**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 19 Г.О. МАРИУПОЛЬ»**

**287642, Донецкая Народная Республика, Г. МАРИУПОЛЬ, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ,**

**Д. 68, ИНН 9310009994 E-mail: school19.kamensk@yandex.ru**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПРИНЯТО:  Педагогическим советом  Протокол  от «31» 08 2024 № 1 | СОГЛАСОВАНО:  МО ГБОУ «СШ № 19  г.о. Мариуполь»  Протокол от «31»08 2024 г.  № 1 | УТВЕРЖДЕНО  Директор ГБОУ «СШ № 19  г.о. Мариуполь»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Сирота  Приказ № 29А  от «28 »08 2024 г. |

**Основная**

**образовательная программа**

**среднего общего образования**

**Мариуполь 2024**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Содержание модуля |
| **1** | **ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ** |
| 1.1 | Пояснительная записка |
| 1.2 | Цели реализации Программы |
| 1.3 | Принципы формирования и механизмы реализации Программы |
| 1.4 | Общая характеристика Программы |
| 1.5 | Планируемые результаты освоения Программы |
| 1.6 | Система оценки достижения планируемых результатов освоения Программы |
| **2** | **СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ** |
| 2.1 | Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в т.ч. внеурочной деятельности), учебных модулей (в т.ч. внеурочной деятельности) |
| 2.1.1 | Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» (базовый уровень) |
| 2.1.2 | Рабочая программа по учебному предмету «Литература» (базовый уровень) |
| 2.1.3 | Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык» |
| 2.1.4 | Рабочая программа по учебному предмету «История» (базовый уровень) |
| 2.1.5 | Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (базовый уровень) |
| 2.1.6 | Рабочая программа по учебному предмету «География» (углубленный уровень) |
| 2.1.7 | Рабочая программа учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа» (базовый уровень) |
| 2.1.8 | Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» (базовый уровень) |
| 2.1.9 | Рабочая программа учебного предмета «Вероятность и статистика»  (базовый уровень) |
| 2.1.10 | Рабочая программа учебного предмета «Информатика» (базовый уровень) |
| 2.1.11 | Рабочая программа учебного предмета «Физика» (базовый уровень) |
| 2.1.12 | Рабочая программа учебного предмета «Биология» (углублённый уровень) |
| 2.1.13 | Рабочая программа учебного предмета «Химия» (базовый уровень) |
| 2.1.14 | Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» |
| 2.1.15 | Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины» (базовый уровень) |
| 2.1.16 | Рабочая программа учебного предмета «Астрономия»(базовый уровень) |
| **2.2** | **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ** |
| 2.3 | Календарный план воспитательной работы |
| **3** | **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ** |
| 3.1 | Учебный план |
| 3.2 | Календарный учебный график |
| 3.3 | Характеристика условий реализации программы |
| 3.4 | Кадровые условия ООП СОО |
| 3.5 | Психолого-педагогические условия реализации ООП СОО |
| 3.6 | Финансово-экономические условия реализации ООП СОО |
| 3.7 | Информационно-методические условия реализация программы ООП СОО |
| 3.8 | Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий реализации ООП СОО |

## ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

* 1. **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Основная образовательная программа среднего общего образования (далее – Про- грамма) разработана на основе ФГОС СОО, утвержденного приказом Приказом Минобрна- уки РФ от 17.05.2012 г. № 413 и с учетом Федеральной образовательной программы сред- него общего образования (утверждена приказом Минпросвещения РФ от 23.11.2022 г.

№1014).

Содержание и планируемые результаты Программы не ниже соответствующих со- держания и планируемых результатов ФОП СОО.

При разработке ООП СОО образовательная организация предусматривает непосред- ственное применение при реализации обязательной части ООП СОО федеральных рабочих программ по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Общество- знание», «География» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Структура Программы включает обязательную часть и часть, формируемую участ- никами образовательных отношений за счет включения в учебные планы учебных предме- тов, учебных курсов (в т.ч. внеурочной деятельности), учебных модулей по выбору родите- лей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся из перечня, предлагае- мого школой.

Программа является основным документом, регламентирующим образовательный процесс на уровне СОО в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установ- ленного ФГОС соотношения обязательной части и части, формируемой участниками обра- зовательных отношений.

### Цели реализации Программы

#### Цели реализации Программы:

* + - * формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
      * воспитание и социализация обучающихся, их самоидентификация посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становле- ния;
      * преемственность основных образовательных программ дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;
      * организация учебного процесса с учётом целей, содержания и планируемых ре- зультатов среднего общего образования, отражённых в ФГОС СОО;
      * формирование навыков самостоятельной учебной деятельности обучающихся на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования;
      * подготовка обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному вы- бору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности;
      * организация деятельности педагогического коллектива по созданию индивидуаль- ных программ и учебных планов для одарённых, успешных обучающихся и (или) для обу- чающихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

#### Достижение поставленных целей реализации Программы предусматривает ре- шение следующих основных задач:

* + - * формирование у обучающихся нравственных убеждений, эстетического вкуса и здорового образа жизни, высокой культуры межличностного и межэтнического общения, овладение основами наук, государственным языком Российской Федерации, навыками ум- ственного и физического труда, развитие склонностей, интересов, способностей к социаль- ному самоопределению;
      * обеспечение планируемых результатов по освоению обучающимся целевых уста- новок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, ин- дивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
      * обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования;
      * достижение планируемых результатов Программы всеми обучающимися, в т.ч. обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ);
      * обеспечение доступности получения качественного среднего общего образования;
      * выявление и развитие способностей обучающихся, в т. ч. проявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и других, организацию общественно полезной деятельности;
      * организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;
      * участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников в проектировании и развитии социальной среды образовательной организации;
      * включение обучающихся в процессы познания и преобразования социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;
      * организация социального и учебно-исследовательского проектирования, профес- сиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми организациями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
      * создание условий для сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

### 1.3.Принципы формирования и механизмы реализации Программы

#### Программа сформирована с учетом следующих подходов и принципов:

* + - * *системно-деятельностный подход*: предполагает ориентацию на результаты обу- чения, на развитие активной учебно-познавательной деятельности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности, форми- рование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
      * *принцип учёта ФГОС СОО*: Программа базируется на требованиях, предъявляемых ФГОС СОО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне среднего общего образования;
      * *принцип учёта языка обучения*: с учётом условий функционирования образователь- ной организации Программа характеризует право получения образования на родном языке из числа языков народов Российской Федерации и отражает механизмы реализации данного принципа в учебных планах, планах внеурочной деятельности;
      * *принцип учёта ведущей деятельности обучающегося*: Программа обеспечивает конструирование учебного процесса в структуре учебной деятельности, предусматривает механизмы формирования всех компонентов учебной деятельности (мотив, цель, учебная задача, учебные операции, контроль и самоконтроль);
      * *принцип индивидуализации обучения:* Программа предусматривает возможность и механизмы разработки индивидуальных программ и учебных планов для обучения детей с особыми способностями, потребностями и интересами с учетом мнения родителей (закон- ных представителей) обучающегося;
      * *принцип учета индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся* при построении образовательного процесса и определении об- разовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
      * *принцип обеспечения фундаментального характера образования, учета специфики*

*изучаемых учебных предметов;*

* + - * *принцип интеграции обучения и воспитания: Программа* предусматривает связь урочной и внеурочной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на достижение личностных результатов освоения образовательной программы;
      * *принцип здоровьесбережения:* при организации образовательной деятельности не допускается использование технологий, которые могут нанести вред физическому и (или) психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий. Объём учебной нагрузки, организация учебных и внеурочных мероприятий должны соответствовать требованиям, предусмотренным санитарными пра- вилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспе- чению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвер- жденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Фе- дерации от 28.01.2021 г. № 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Фе- дерации 29.01.2021 г., регистрационный № 62296), действующими до 01.03.2027 г. (далее - Гигиенические нормативы), и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпиде- миологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитар- ного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18.12.2020 г., регистрационный № 61573), действующими до 01.01.2027 г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования).

#### Механизмы реализации Программы

*Программа учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся*.

Общий объем аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет не может со- ставлять менее 2170 часов и более 2516 часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной не- деле, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологиче- скими требованиями.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся *могут разрабатываться индивидуальные учебные планы*, в т.ч. для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы среднего общего образования в порядке, установлен- ном локальными нормативными актами образовательной организации.

### 1.4.Общая характеристика Программы

Программа учитывает психолого-педагогические особенности и образовательные потребности обучающихся, что способствует созданию комфортных условий организации образовательного процесса без вреда для здоровья и эмоционального благополучия каж- дого обучающегося.

Программа учитывает Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения.

Структура Программы соответствует требованиям ФГОС СОО и включает целевой, содержательный и организационный разделы.

***Целевой раздел*** определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые резуль- таты реализации Программы, а также способы определения достижения этих целей и ре- зультатов.

Целевой раздел отражает основные цели, принципы и механизмы реализации Про- граммы. В разделе приведены планируемые результаты освоения обучающимися Про- граммы (личностные, метапредметные, предметные), а также раскрыта система их оценки.

***Содержательный раздел*** включает следующие программы, ориентированные на достижение предметных, метапредметных и личностных результатов:

* рабочие программы учебных предметов;
* программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
* рабочую программу воспитания.

Для преподавания учебных предметов «Русский язык», «Литература», «История»,

«Обществознание», «География», «Основы безопасности жизнедеятельности» непосред- ственно применяются федеральные рабочие программы.

*Программа формирования универсальных учебных действий* у обучающихся содер-

жит:

* описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных

предметов;

* характеристики регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий обучающихся.

*Рабочая программа воспитания* разработана на основе федеральной и направлена на сохранение и укрепление традиционных российских духовно-нравственных ценностей, на развитие личности обучающихся, достижение ими результатов освоения Программы.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной дея- тельности. Она имеет модульную структуру и включает целевой, содержательный и орга- низационный разделы.

***Организационный раздел*** содержит учебный план, план внеурочной деятельности, календарный учебный график, план воспитательной работы. Все перечисленные планы раз- работаны на основе соответствующих федеральных планов.

В разделе дана характеристика условий, имеющихся для реализации Программы.

Программа является основой для разработки и реализации индивидуальных учебных планов обучающихся.

Программа может быть реализована с использованием электронного обучения и ди- станционных образовательных технологий.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты освоения ФОП СОО соответствуют современным целям среднего общего образования, представленным во ФГОС СОО как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося.

***Личностные результаты освоения обучающимися ФОП СОО*** включают: осозна- ние российской гражданской идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию, са- мостоятельности и личностному самоопределению; ценность самостоятельности и иници- ативы; наличие мотивации к обучению и личностному развитию; целенаправленное разви- тие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения ФОП СОО достигаются в единстве учебной и вос- питательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультур- ными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, фор- мирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты освоения ФОП СОО отражают готовность обучающихся ру- ководствоваться системой позитивных ценностных ориентации и расширение опыта дея- тельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной де- ятельности, в т.ч. в части: гражданского воспитания, патриотического воспитания, духовно- нравственного воспитания, эстетического воспитания, физического воспитания, формиро- вания культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудового воспитания, экологи- ческого воспитания, осознание ценности научного познания, а также результаты, обеспечи- вающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.

#### Метапредметные результаты включают:

* освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);
* способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;
* готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятель- ности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстни- ками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
* овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятель-

ности.

Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают спо-

собность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, со- ставляющие умение овладевать:

* познавательными УУД;
* коммуникативными УУД;
* регулятивными УУД.

Овладение познавательными УУД предполагает умение использовать базовые логи- ческие действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.

Овладение системой коммуникативных УУД обеспечивает сформированность соци- альных навыков общения, совместной деятельности.

Овладение регулятивными УУД включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта.

#### Предметные результаты включают:

* освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, уме- ний и способов действий, специфических для соответствующей предметной области; пред- посылки научного типа мышления;
* виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразова- нию и применению в различных учебных ситуациях, в т.ч. при создании учебных и соци- альных проектов.

Предметные результаты:

* сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение зна- ний и конкретные умения;
* определяют минимум содержания гарантированного государством основного об- щего образования, построенного в логике изучения каждого учебного предмета;
* определяют требования к результатам освоения программ основного общего обра- зования по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществозна- ние», «География», «Основы безопасности жизнедеятельности» на базовом уровне;
* усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

*Предметные результаты освоения Программы устанавливаются для учебных пред- метов на базовом и углубленном уровнях.*

Предметные результаты освоения Программы для учебных *предметов на базовом уровне* ориентированы на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подго- товки.

Предметные результаты освоения ФОП СОО для учебных предметов *на углубленном уровне* ориентированы на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым уровнем, освоения основ наук, систематических знаний и спо- собов действий, присущих учебному предмету.

Предметные результаты освоения ФОП СОО обеспечивают возможность дальней- шего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.

## СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

### Общие положения

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы об- разования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования.

*Её основными функциями являются:* ориентация образовательного процесса на до- стижение планируемых результатов освоения Программы и обеспечение эффективной об- ратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

*Основными направлениями и целями оценочной деятельности являются:*

* оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципаль- ного, регионального и федерального уровней; оценка результатов деятельности педагоги- ческих работников как основа аттестационных процедур;
* оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккре- дитационных процедур.

#### Основным объектом системы оценки, её содержательной и критериальной ба- зой выступают требования ФГОС СОО, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ФОП СОО.

***Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.***

*Внутренняя оценка включает:*

* стартовую диагностику;
* текущую и тематическую оценку;
* психолого-педагогическое наблюдение;
* внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.

*Внешняя оценка включает:*

* независимую оценку качества образования;
* мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

В соответствии с ФГОС СОО система оценки в ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» реализует си- стемно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных до- стижений.

*Системно-деятельностный подход* к оценке образовательных достижений обучаю- щихся проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, а также в оценке уровня функциональной грамотности обу- чающихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых вы- ступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

*Уровневый подход* служит важнейшей основой для организации индивидуальной ра- боты с обучающимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

Уровневый подход реализуется за счёт фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов базового уровня и уровней выше и ниже базо- вого.

Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса.

Овладение базовым уровнем является границей, отделяющей знание от незнания, выступает достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего учебного ма- териала.

*Комплексный подход* к оценке образовательных достижений реализуется через:

* оценку предметных и метапредметных результатов;
* использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки; ис- пользования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и про- цессе обучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
* использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга: стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических (в т.ч. исследовательских) и творческих работ;
* использования форм работы, обеспечивающих возможность включения обучаю- щихся в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимо- оценка);
* использования мониторинга динамических показателей освоения умений и знаний, в т.ч. формируемых с использованием информационно-коммуникационных (цифровых) технологий.

### Особенности оценки личностных достижений

Оценка личностных результатов обучающихся осуществляется через оценку дости- жения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые устанавливаются требованиями ФГОС СОО.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех ком- понентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность.

Достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучаю- щихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной дея- тельности образовательной организации и образовательных систем разного уровня.

Оценка личностных результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований.

Инструментарий для них разрабатывается централизованно на федеральном или ре- гиональном уровне и основывается на общепринятых в профессиональном сообществе ме- тодиках психолого-педагогической диагностики.

Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных лич- ностных результатов, проявляющихся в соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации; участии в общественной жизни образовательной организа- ции, ближайшего социального окружения, Российской Федерации, общественно-полезной деятельности; ответственности за результаты обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в т.ч. выбор профессии; ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами учебных предметов.

Результаты, полученные в ходе как внешних, так и внутренних мониторингов, до- пускается использовать только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных.

### Особенности оценки метапредметных результатов

*Оценка метапредметных результатов* представляет собой оценку достижения пла- нируемых результатов освоения ФОП СОО, которые отражают совокупность познаватель- ных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий, а также систему междисциплинарных (межпредметных) понятий.

Формирование метапредметных результатов обеспечивается комплексом освоения программ учебных предметов и внеурочной деятельности.

#### Основным объектом оценки метапредметных результатов является:

* освоение обучающимися межпредметных понятий и УУД (регулятивных, познава- тельных, коммуникативных);
* способность использования УУД в познавательной и социальной практике, готов- ность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, органи- зации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
* овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятель-

ности.

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией

образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга.

Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Инструментарий строится на меж- предметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской и цифровой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познава- тельных универсальных УУД.

*Формы оценки:*

* для проверки читательской грамотности - письменная работа на межпредметной основе;
* для проверки цифровой грамотности - практическая работа в сочетании с письмен- ной (компьютеризованной) частью;
* для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познаватель- ных универсальных учебных действий - экспертная оценка процесса и результатов выпол- нения групповых и (или) индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не ме- нее чем один раз в два года.

*Групповые и (или) индивидуальные учебные исследования и проекты* (далее вместе - проект) выполняются обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на меж- предметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном осво- ении содержания избранных областей знаний и (или) видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно- познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и другие).

Выбор темы проекта осуществляется обучающимися.

*Результатом проекта является одна из следующих работ:*

* письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и другие);
* художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразитель- ного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, ком- пьютерной анимации и других;
* материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
* отчетные материалы по социальному проекту.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленно- сти проекта разработаны в Положениях:

1. «Положение об индивидуальном итоговом проекте»,
2. « Положение об организации проектной деятельности »

*Проект оценивается по следующим критериям:*

* + сформированность познавательных УУД: способность к самостоятельному приоб- ретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и вы- брать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формули-

ровку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и со- здание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;

* + сформированность предметных знаний и способов действий: умение раскрыть со- держание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий;
  + сформированность регулятивных УУД: умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные воз- можности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в труд- ных ситуациях;
  + сформированность коммуникативных УУД: умение ясно изложить и оформить вы- полненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

### Особенности оценки предметных результатов

*Предметные результаты освоения Программы* с учетом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение знаний, умений и навыков обучающимися в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а также на успешное обучение.

*Оценка предметных результатов* представляет собой оценку достижения обучаю- щимися планируемых результатов по отдельным учебным предметам.

1Основным предметом оценки является способность к решению учебно-познава- тельных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с ис- пользованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в т.ч. ме- тапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также ком- петентностей, релевантных соответствующим направлениям функциональной грамотно- сти.

#### Для оценки предметных результатов используются критерии: знание и пони- мание, применение, функциональность.

*Обобщённый критерий «знание и понимание»* включает знание и понимание роли изучаемой области знания и (или) вида деятельности в различных контекстах, знание и по- нимание терминологии, понятий и идей, а также процедурных знаний или «алгоритмов.

*Обобщённый критерий «применение»* включает:

* использование изучаемого материала при решении учебных задач, различающихся сложностью предметного содержания, сочетанием универсальных познавательных дей- ствий и операций, степенью проработанности в учебном процессе;
* использование специфических для предмета способов действий и видов деятель- ности по получению нового знания, его интерпретации, применению и преобразованию при решении учебных задач (проблем), в т. ч. в ходе поисковой деятельности, учебно-исследо- вательской и учебно-проектной деятельности.

*Обобщённый критерий «функциональность»* включает осознанное использование приобретённых знаний и способов действий при решении внеучебных проблем, различаю- щихся сложностью предметного содержания, читательских умений, контекста, а также со- четанием когнитивных операций.

Оценка функциональной грамотности направлена на выявление способности обуча- ющихся применять предметные знания и умения во внеучебной ситуации, в реальной жизни.

Оценка предметных результатов осуществляется педагогическим работником в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля.

Особенности оценки по отдельному учебному предмету фиксируются в приложении к ООП СОО.

Описание оценки предметных результатов по отдельному учебному предмету вклю-

чает:

* список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и

способов оценки (например, текущая (тематическая), устно (письменно), практика);

* требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходи- мости - с учётом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);
* график контрольных мероприятий.

### Организация и содержание оценочных процедур

#### Стартовая диагностика

Стартовая диагностика проводится администрацией образовательной организации с целью оценки готовности к обучению на уровне основного общего образования.

*Стартовая диагностика проводится в начале 10 класса* и выступает как основа

(точка отсчёта) для оценки динамики образовательных достижений обучающихся.

Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной дея- тельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в т. ч.: средствами работы с информацией, знаково-символи- ческими средствами, логическими операциями.

Стартовая диагностика проводится педагогическими работниками с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов. Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

#### Текущая оценка

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвиже- ния обучающегося в освоении программы учебного предмета.

Текущая оценка может быть *формирующей* (поддерживающей и направляющей уси- лия обучающегося, включающей его в самостоятельную оценочную деятельность), и *диа- гностической*, способствующей выявлению и осознанию педагогическим работником и обучающимся существующих проблем в обучении.

Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании по учебному предмету.

В текущей оценке используется различные формы и методы проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и группо- вые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и другие) с учётом осо- бенностей учебного предмета.

Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного про-

цесса.

#### Тематическая оценка

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения те-

матических планируемых результатов по учебному предмету.

#### Внутренний мониторинг

Внутренний мониторинг представляет собой следующие процедуры:

* стартовая диагностика;
* оценка уровня достижения предметных и метапредметных результатов;
* оценка уровня функциональной грамотности;
* оценка уровня профессионального мастерства педагогического работника, осу- ществляемого на основе выполнения обучающимися проверочных работ, анализа посещен- ных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых педагогическим работником обучающимся.

Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета, отражено в Положениях:

1. «Положении о внутренней системе оценки качества образования (ВСОКО)»
2. «Положение о текущем контроле»

Результаты внутреннего мониторинга являются основанием подготовки рекоменда- ций для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации и (или) для повы- шения квалификации педагогического работника.

1. **СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ**

**2.1.РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ**

**2.1.1.ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

**«РУССКИЙ ЯЗЫК» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)**

Изучение учебного предмета «Русский язык» предусматривает непосредственное применение федеральной рабочей программы учебного предмета «Русский язык» (базовый уровень).

*Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Русский язык»* (предмет- ная область «Русский язык и литература») (далее соответственно - программа по русскому языку, русский язык) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируе- мые результаты освоения программы по русскому языку.

*Пояснительная записка* отражает общие цели и задачи изучения русского языка, ха- рактеристику психологических предпосылок к его изучению обучающимися; место в струк- туре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов и к структуре тематического планирования.

*Содержание обучения* раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования. Со- держание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных дей- ствий - познавательных, коммуникативных и регулятивных, которые возможно формиро- вать средствами русского языка с учётом возрастных особенностей обучающихся на уровне среднего общего образования.

*Планируемые результаты освоения программы* по русскому языку включают лич- ностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Программа по русскому языку на уровне СОО составлена на основе требований к результатам освоения среднего общего образования ФГОС СОО, а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной программе воспитания.
2. Русский язык - государственный язык Российской Федерации, язык межнацио- нального общения народов России, национальный язык русского народа. Как государствен- ный язык и язык межнационального общения русский язык является средством коммуни- кации всех народов Российской Федерации, основой их социально-экономической, куль- турной и духовной консолидации.

Изучение русского языка способствует усвоению обучающимися традиционных российских духовно-нравственных ценностей, воспитанию нравственности, любви к Ро- дине, ценностного отношения к русскому языку, формированию интереса и уважения к язы- кам и культурам народов России и мира, развитию эмоционального интеллекта, способно- сти понимать и уважать мнение других людей.

Русский язык, обеспечивая коммуникативное развитие обучающихся, является в об- разовательной организации не только предметом изучения, но и средством овладения дру- гими учебными дисциплинами в сфере гуманитарных, естественных, математических и других наук. Владение русским языком оказывает непосредственное воздействие на каче- ство усвоения других школьных предметов, на процессы формирования универсальных ин- теллектуальных умений, навыков самоорганизации и самоконтроля.

Свободное владение русским языком является основой социализации личности, спо- собной к успешному речевому взаимодействию и социальному сотрудничеству в повсе- дневной и профессиональной деятельности в условиях многонационального государства.

1. Программа по русскому языку реализуется на уровне СОО, когда на предыдущем уровне общего образования освоены основные теоретические знания о языке и речи, сфор- мированы соответствующие умения и навыки, направлена в большей степени на совершен- ствование умений эффективно пользоваться русским языком в разных условиях общения, повышение речевой культуры старшеклассников, совершенствование их опыта речевого общения, развитие коммуникативных умений в разных сферах функционирования языка.

*Системообразующей доминантой содержания программы по русскому языку* явля- ется направленность на полноценное овладение культурой речи во всех её аспектах (нор- мативном, коммуникативном и этическом), на развитие и совершенствование коммуника- тивных умений и навыков в учебно-научной, официально-деловой, социально-бытовой, со- циально-культурной сферах общения; на формирование готовности к речевому взаимодей- ствию и взаимопониманию в учебной и практической деятельности.

*Важнейшей составляющей изучения русского языка на базовом уровне* являются элементы содержания, ориентированные на формирование и развитие функциональной (чи- тательской) грамотности обучающихся - способности свободно использовать навыки чте- ния с целью извлечения информации из текстов разных форматов (гипертексты, графика, инфографика и другие) для их понимания, сжатия, трансформации, интерпретации и ис- пользования в практической деятельности.

В соответствии с принципом преемственности изучение русского языка на уровне СОО основывается на тех знаниях и компетенциях, которые сформированы уровнях НОО и ООО, и предусматривает систематизацию знаний о языке как системе, его основных еди- ницах и уровнях; знаний о тексте, включая тексты новых форматов (гипертексты, графика, инфографика и другие).

1. *В содержании программы по русскому языку выделяются три сквозные линии:*

*«Язык и речь. Культура речи», «Речь. Речевое общение. Текст», «Функциональная стили- стика. Культура речи».*

Изучение русского языка на базовом уровне обеспечивает общекультурный уровень молодого человека, способного к продолжению обучения в системе среднего профессио- нального и высшего образования.

#### Изучение русского языка направлено на достижение следующих целей:

* + осознание и проявление общероссийской гражданственности, патриотизма, уваже- ния к русскому языку как государственному языку Российской Федерации и языку межна- ционального общения на основе расширения представлений о функциях русского языка в России и мире;
  + о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности многонацио- нального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и лично- сти; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных цен- ностей; формирование ценностного отношения к русскому языку;
  + овладение русским языком как инструментом личностного развития и формирова- ния социальных взаимоотношений; понимание роли русского языка в развитии ключевых компетенций, необходимых для успешной самореализации, для овладения будущей про- фессией, самообразования и социализации;
  + совершенствование устной и письменной речевой культуры на основе овладения основными понятиями культуры речи и функциональной стилистики, формирование навы- ков нормативного употребления языковых единиц и расширение круга используемых язы- ковых средств; совершенствование коммуникативных умений в разных сферах общения, способности к самоанализу и самооценке на основе наблюдений за речью;
  + развитие функциональной грамотности: совершенствование умений текстовой де- ятельности, анализа текста с точки зрения явной и скрытой (подтекстовой), основной и до-

полнительной информации; развитие умений чтения текстов разных форматов (гипертек- сты, графика, инфографика и другие); совершенствование умений трансформировать, ин- терпретировать тексты и использовать полученную информацию в практической деятель- ности;

* + обобщение знаний о языке как системе, об основных правилах орфографии и пунк- туации, об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений анализировать языковые единицы разных уровней, умений применять правила ор- фографии и пунктуации, умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте;
  + обеспечение поддержки русского языка как языка государствообразующего народа, недопущения использования нецензурной лексики и противодействия излишнему использованию иностранной лексики.

#### Место учебного предмета «Русский язык» в учебном плане

Учебный предмет «Русский язык» входит в предметную область «Русский язык и литература».

Общее число часов- 136 часов:

в 10 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе - 68 часа (2 часа в неделю).

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «РУССКИЙ ЯЗЫК»

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 10 КЛАССЕ**

### Общие сведения о языке

#### Язык как знаковая система. Основные функции языка.

*Лингвистика как наука*. *Язык и культура*.

*Русский язык - государственный язык Российской Федерации*, средство межнацио- нального общения, национальный язык русского народа, один из мировых языков.

*Формы существования русского национального языка*. Литературный язык, просто- речие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго. Роль литератур- ного языка в обществе.

### Язык и речь. Культура речи

***Система языка. Культура речи.***

***Система языка, её устройство, функционирование*. *Культура речи как раздел лингвистики*.**

***Языковая норма, её основные признаки и функции*.**

***Виды языковых норм*:** орфоэпические (произносительные и акцентологические), лексические, словообразовательные, грамматические (морфологические и синтаксиче- ские). Орфографические и пунктуационные правила (обзор, общее представление). Стили- стические нормы современного русского литературного языка (общее представление).

#### Качества хорошей речи.

***Основные виды словарей (обзор)*.** Толковый словарь. Словарь омонимов. Словарь иностранных слов. Словарь синонимов. Словарь антонимов. Словарь паронимов. Этимоло- гический словарь. Диалектный словарь. Фразеологический словарь. Словообразовательный словарь. Орфографический словарь. Орфоэпический словарь. Словарь грамматических трудностей. Комплексный словарь.

### Фонетика. Орфоэпия. Орфоэпические нормы

***Фонетика и орфоэпия как разделы лингвистики*** (повторение, обобщение). Фоне- тический анализ слова. Изобразительно-выразительные средства фонетики (повторение, обобщение).

***Основные нормы современного литературного произношения*:** произношение

безударных гласных звуков, некоторых согласных, сочетаний согласных. Произношение некоторых грамматических форм. Особенности произношения иноязычных слов. Нормы ударения в современном литературном русском языке.

### Лексикология и фразеология. Лексические нормы

***Лексикология и фразеология как разделы лингвистики*** (повторение, обобщение). Лексический анализ слова. Изобразительно-выразительные средства лексики: эпитет, мета- фора, метонимия, олицетворение, гипербола, сравнение (повторение, обобщение).

***Основные лексические нормы современного русского литературного языка*.** Мно- гозначные слова и омонимы, их употребление. Синонимы, антонимы, паронимы и их упо- требление. Иноязычные слова и их употребление. Лексическая сочетаемость. Тавтология. Плеоназм.

***Функционально-стилистическая окраска слова*.** Лексика общеупотребительная, разговорная и книжная. Особенности употребления.

***Экспрессивно-стилистическая окраска слова*.** Лексика нейтральная, высокая, сни- женная. Эмоционально-оценочная окраска слова (неодобрительное, ласкательное, шутли- вое и другое). Особенности употребления.

***Фразеология русского языка*** (повторение, обобщение). Крылатые слова.

### Морфемика и словообразование. Словообразовательные нормы

Морфемика и словообразование как разделы лингвистики (повторение, обобщение). Морфемный и словообразовательный анализ слова. Словообразовательные трудности (об- зор). Особенности употребления сложносокращённых слов (аббревиатур).

### Морфология. Морфологические нормы

***Морфология как раздел лингвистики*** (повторение, обобщение). Морфологический анализ слова. Особенности употребления в тексте слов разных частей речи.

Морфологические нормы современного русского литературного языка (общее пред- ставление).

***Основные нормы употребления имён существительных*:** форм рода, числа, па-

дежа.

***Основные нормы употребления имён прилагательных*:** форм степеней сравнения,

краткой формы.

#### Основные нормы употребления количественных, порядковых и собирательных числительных.

***Основные нормы употребления местоимений*:** формы *3-го лица* личных местоиме- ний, возвратного местоимения себя.

***Основные нормы употребления глаголов*:** некоторых личных форм (типа победить, убедить, выздороветь), возвратных и невозвратных глаголов; образования некоторых гла- гольных форм: форм прошедшего времени с суффиксом -*ну*-, форм повелительного накло- нения.

### Орфография. Основные правила орфографии

***Орфография как раздел лингвистики*** (повторение, обобщение). Принципы и раз- делы русской орфографии. Правописание морфем; слитные, дефисные и раздельные напи- сания; употребление прописных и строчных букв; правила переноса слов; правила графи- ческого сокращения слов.

#### Орфографические правила. Правописание гласных в корне.

* употребление разделительных *ъ* и *ь.*
* правописание приставок. Буквы *ы - и* после приставок.
* правописание суффиксов.
* правописание *н* и *нн* в словах различных частей речи.
* правописание *не* и *ни*.
* правописание окончаний имён существительных, имён прилагательных и глаголов.
* слитное, дефисное и раздельное написание слов.

### Речь. Речевое общение

***Речь как деятельность*.** Виды речевой деятельности (повторение, обобщение).

***Речевое общение и его виды*.** Основные сферы речевого общения. Речевая ситуация и её компоненты (адресант и адресат; мотивы и цели, предмет и тема речи; условия обще- ния).

***Речевой этикет*.** Основные функции речевого этикета (установление и поддержа- ние контакта, демонстрация доброжелательности и вежливости, уважительного отношения говорящего к партнёру и другие). Устойчивые формулы русского речевого этикета приме- нительно к различным ситуациям официального/неофициального общения, статусу адре- санта/адресата и другим.

***Публичное выступление и его особенности.*** Тема, цель, основной тезис (основная мысль), план и композиция публичного выступления. Виды аргументации. Выбор языко- вых средств оформления публичного выступления с учётом его цели, особенностей адре- сата, ситуации общения.

### Текст. Информационно-смысловая переработка текста.

* текст, его основные признаки (повторение, обобщение).
* логико-смысловые отношения между предложениями в тексте (общее представле-

ние).

* информативность текста. Виды информации в тексте. Информационно-смысловая

переработка прочитанного и прослушанного текста, включая гипертекст, графику, инфо- графику и другие.

* план. Тезисы. Конспект. Реферат. Аннотация. Отзыв. Рецензия.

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 11 КЛАССЕ

### Общие сведения о языке

Культура речи в экологическом аспекте. Экология как наука, экология языка (общее представление). Проблемы речевой культуры в современном обществе (стилистические из- менения в лексике, огрубление обиходно-разговорной речи, неоправданное употребление иноязычных заимствований и другое) (обзор).

### Язык и речь. Культура речи

**Синтаксис. Синтаксические нормы**

***Синтаксис как раздел лингвистики*** (повторение, обобщение). Синтаксический анализ словосочетания и предложения.

***Изобразительно-выразительные средства синтаксиса*.** Синтаксический паралле- лизм, парцелляция, вопросно-ответная форма изложения, градация, инверсия, лексический повтор, анафора, эпифора, антитеза; риторический вопрос, риторическое восклицание, ри- торическое обращение; многосоюзие, бессоюзие.

***Синтаксические нормы*.** Порядок слов в предложении. Основные нормы согласо- вания сказуемого с подлежащим, в состав которого входят слова множество, ряд, большин- ство, меньшинство; с подлежащим, выраженным количественно-именным сочетанием (два- дцать лет, пять человек); имеющим в своём составе числительные, оканчивающиеся на один; имеющим в своём составе числительные два, три, четыре или числительное, оканчи- вающееся на два, три, четыре. Согласование сказуемого с подлежащим, имеющим при себе приложение (типа диван-кровать, озеро Байкал). Согласование сказуемого с подлежащим, выраженным аббревиатурой, заимствованным несклоняемым существительным.

Основные нормы управления: правильный выбор падежной или предложно-падеж- ной формы управляемого слова.

Основные нормы употребления однородных членов предложения. Основные нормы употребления причастных и деепричастных оборотов.

Основные нормы построения сложных предложений.

### Пунктуация. Основные правила пунктуации

#### Пунктуация как раздел лингвистики (повторение, обобщение). Пунктуацион- ный анализ предложения.

Разделы русской пунктуации и система правил, включённых в каждый из них: знаки препинания в конце предложений; знаки препинания внутри простого предложения; знаки препинания между частями сложного предложения; знаки препинания при передаче чужой речи. Сочетание знаков препинания.

***Знаки препинания и их функции*.** Знаки препинания между подлежащим и сказуе-

мым.

Знаки препинания в предложениях с однородными членами. Знаки препинания при обособлении.

Знаки препинания в предложениях с вводными конструкциями, обращениями, междометиями.

Знаки препинания в сложном предложении.

Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи. Знаки препинания при передаче чужой речи.

### Функциональная стилистика. Культура речи

***Функциональная стилистика как раздел лингвистики*.** Стилистическая норма

(повторение, обобщение).

***Разговорная речь, сферы её использования, назначение*.** Основные признаки разго- ворной речи: неофициальность, экспрессивность, неподготовленность, преимущественно диалогическая форма. Фонетические, интонационные, лексические, морфологические, син- таксические особенности разговорной речи. Основные жанры разговорной речи: устный рассказ, беседа, спор и другие (обзор).

***Научный стиль, сферы его использования, назначение*.** Основные признаки науч- ного стиля: отвлечённость, логичность, точность, объективность. Лексические, морфологи- ческие, синтаксические особенности научного стиля. Основные подстили научного стиля. Основные жанры научного стиля: монография, диссертация, научная статья, реферат, сло- варь, справочник, учебник и учебное пособие, лекция, доклад и другие (обзор).

***Официально-деловой стиль, сферы его использования, назначение*.** Основные признаки официально-делового стиля: точность, стандартизированность, стереотипность. Лексические, морфологические, синтаксические особенности официально-делового стиля. Основные жанры официально-делового стиля: закон, устав, приказ; расписка, заявление, доверенность; автобиография, характеристика, резюме и другие (обзор).

***Публицистический стиль, сферы его использования, назначение.*** Основные при- знаки публицистического стиля: экспрессивность, призывность, оценочность. Лексические, морфологические, синтаксические особенности публицистического стиля. Основные жанры публицистического стиля: заметка, статья, репортаж, очерк, эссе, интервью (обзор). ***Язык художественной литературы и его отличие от других функциональных разновидностей языка*** (повторение, обобщение). Основные признаки художественной речи: образность, широкое использование изобразительно-выразительных средств, языко-

вых средств других функциональных разновидностей языка.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО РУС- СКОМУ ЯЗЫКУ НА УРОВНЕ СОО

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

#### Личностные результаты освоения программы по русскому языку на уровне СОО

достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традици- онными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, приня- тыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопозна- ния, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности, патри- отизма, гражданственности; уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и людям старшего поколения; взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонациональ- ного народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

#### В результате изучения русского языка на уровне СОО у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

1. ***гражданского воспитания*:**
   * сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответ- ственного члена российского общества;
   * осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и право- порядка;
   * принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и де- мократических ценностей, в т.ч. в сопоставлении с ситуациями, отражёнными в текстах ли- тературных произведений, написанных на русском языке;
   * готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
   * готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в школе и детско-юношеских организациях;
   * умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функ- циями и назначением;
   * готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

#### патриотического воспитания:

* + сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Ро- дину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
  + ценностное отношение к государственным символам, историческому и природ- ному наследию, памятникам, боевым подвигам и трудовым достижениям народа, тради- циям народов России; достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;
  + идейная убеждённость, готовность к служению Отечеству и его защите, ответ- ственность за его судьбу;

#### духовно-нравственного воспитания:

* + осознание духовных ценностей российского народа;
  + сформированность нравственного сознания, норм этичного поведения;
  + способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
  + осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
  + ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознан- ного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

#### эстетического воспитания:

* + эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;
  + способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество сво- его и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
  + убеждённость в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного, в т. ч. словесного, творчества;
  + готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять ка- чества творческой личности, в т. ч. при выполнении творческих работ по русскому языку;

#### физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

* + сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отноше- ния к своему здоровью;
  + потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровитель- ной деятельностью;
  + активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физиче- скому и психическому здоровью;

#### трудового воспитания:

* + готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
  + готовность к активной деятельности технологической и социальной направленно- сти, способность инициировать, планировать и самостоятельно осуществлять такую дея- тельность, в т. ч. в процессе изучения русского языка;
  + интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в т. ч. к деятельно- сти филологов, журналистов, писателей; умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
  + готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей

жизни;

#### экологического воспитания:

* + сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-эконо-

мических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

* + - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
    - активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение про- гнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;
    - расширение опыта деятельности экологической направленности;

#### ценности научного познания:

* + сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню раз- вития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
  + совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодей- ствия между людьми и познания мира;
  + осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять учебно-ис- следовательскую и проектную деятельность, в т. ч. по русскому языку, индивидуально и в группе.

#### В процессе достижения личностных результатов освоения обучающимися про- граммы по русскому языку у обучающихся совершенствуется эмоциональный интел- лект, предполагающий сформированность:

* + самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состоя- ние, использовать адекватные языковые средства для выражения своего состояния, видеть направление развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
  + саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответствен- ность за своё поведение, способность проявлять гибкость и адаптироваться к эмоциональ- ным изменениям, быть открытым новому;
  + внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оп- тимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
  + эмпатии, включающей способность сочувствовать и сопереживать, понимать эмо- циональное состояние других людей и учитывать его при осуществлении коммуникации;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться о них, проявлять к ним интерес и разрешать конфликты с учётом соб- ственного речевого и читательского опыта.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### В результате изучения русского языка на уровне СОО у обучающегося будут сформированы познавательные УУД, коммуникативные УУД, регулятивные УУД, сов- местная деятельность.

***Познавательные УУД***

*У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных УУД:*

* + самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;
  + устанавливать существенный признак или основание для сравнения, классифика- ции и обобщения языковых единиц, языковых явлений и процессов, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов, жанров;
  + определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
  + выявлять закономерности и противоречия языковых явлений, данных в наблюде-

нии;

* + разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материаль-

ных и нематериальных ресурсов;

* + вносить коррективы в деятельность, оценивать риски и соответствие результатов

целям;

* + координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комби-

нированного взаимодействия, в т.ч. при выполнении проектов по русскому языку;

* + развивать креативное мышление при решении жизненных проблем с учётом соб- ственного речевого и читательского опыта.

*У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские дей- ствия как часть познавательных УУД:*

* + владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, в т. ч. в контексте изучения учебного предмета «Русский язык», способностью и готовностью к са- мостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных ме- тодов познания;
  + владеть разными видами деятельности по получению нового знания, в т. ч. по рус- скому языку; его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных си- туациях, в т. ч. при создании учебных и социальных проектов;
  + формировать научный тип мышления, владеть научной, в т.ч. лингвистической, терминологией, общенаучными ключевыми понятиями и методами;
  + ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и разнообразных жизненных ситуациях;
  + выявлять и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу, задавать параметры и кри- терии её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений;
  + анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оцени- вать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
  + давать оценку новым ситуациям, приобретённому опыту;
  + уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
  + уметь переносить знания в практическую область жизнедеятельности, освоенные средства и способы действия - в профессиональную среду;
  + выдвигать новые идеи, оригинальные подходы, предлагать альтернативные спо- собы решения проблем.

*У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных УУД:*

* + владеть навыками получения информации, в т. ч. лингвистической, из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпрета- цию информации различных видов и форм представления;
  + создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и её це- левой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации (презента- ция, таблица, схема и другие);
  + оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;
  + использовать средства информационных и коммуникационных технологий при ре- шении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требова- ний эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этиче- ских норм, норм информационной безопасности;
  + владеть навыками защиты личной информации, соблюдать требования информа- ционной безопасности.

#### Коммуникативные УУД

*У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть ком- муникативных УУД:*

* + осуществлять коммуникацию во всех сферах жизни;
  + пользоваться невербальными средствами общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
  + владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно ве- сти диалог;
  + развёрнуто, логично и корректно с точки зрения культуры речи излагать своё мне- ние, строить высказывание.

#### Регулятивные УУД

*У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как ча- сти регулятивных УУД:*

* + самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизнен- ных ситуациях;
  + самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресур- сов, собственных возможностей и предпочтений;
  + расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
  + делать осознанный выбор, уметь аргументировать его, брать ответственность за ре- зультаты выбора;
  + оценивать приобретённый опыт;
  + стремиться к формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знания; постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

*У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля, принятия себя и других как части регулятивных УУД:*

* + давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
  + владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых дей- ствий и мыслительных процессов, их оснований и результатов; использовать приёмы ре- флексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
  + уметь оценивать риски и своевременно принимать решение по их снижению;

сти;

*сти:*

* принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
* принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельно-
* признавать своё право и право других на ошибку;
* развивать способность видеть мир с позиции другого человека.

#### Совместная деятельность

*У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельно-*

* понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
* выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и

возможностей каждого члена коллектива;

* + принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать дей- ствия по их достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
  + оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
  + предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; проявлять творческие способности и воображение, быть иници- ативным.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

***К концу обучения в 10 классе обучающийся получит следующие предметные ре- зультаты по отдельным темам программы по русскому языку:***

### Общие сведения о языке

* + Иметь представление о языке как знаковой системе, об основных функциях языка; о лингвистике как науке.
  + опознавать лексику с национально-культурным компонентом значения; лексику, отражающую традиционные российские духовно-нравственные ценности в художествен- ных текстах и публицистике; объяснять значения данных лексических единиц с помощью лингвистических словарей (толковых, этимологических и других); комментировать фразео- логизмы с точки зрения отражения в них истории и культуры народа (в рамках изученного).
  + понимать и уметь комментировать функции русского языка как государственного языка Российской Федерации и языка межнационального общения народов России, одного из мировых языков (с опорой на статью 68 Конституции Российской Федерации, Федераль- ный закон от 01.06.2005 г. № 53-ФЗ «О государственном языке Российской Федерации», Закон Российской Федерации от 25.10.1991 г. № 1807-1 «О языках народов Российской Фе- дерации»).
  + различать формы существования русского языка (литературный язык, просторе- чие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго), знать и характе- ризовать признаки литературного языка и его роль в обществе; использовать эти знания в речевой практике.

### Язык и речь. Культура речи

Иметь представление о русском языке как системе, знать основные единицы и уровни языковой системы, анализировать языковые единицы разных уровней языковой си- стемы.

Иметь представление о культуре речи как разделе лингвистики.

Комментировать нормативный, коммуникативный и этический аспекты культуры речи, приводить соответствующие примеры.

Анализировать речевые высказывания с точки зрения коммуникативной целесооб-

разности, уместности, точности, ясности, выразительности, соответствия нормам современ- ного русского литературного языка.

Иметь представление о языковой норме, её видах. Использовать словари русского языка в учебной деятельности. **Фонетика. Орфоэпия. Орфоэпические нормы**

Выполнять фонетический анализ слова.

Определять изобразительно-выразительные средства фонетики в тексте.

Анализировать и характеризовать особенности произношения безударных гласных звуков, некоторых согласных, сочетаний согласных, некоторых грамматических форм, ино- язычных слов.

Анализировать и характеризовать речевые высказывания (в т.ч. собственные) с точки зрения соблюдения орфоэпических и акцентологических норм современного рус- ского литературного языка.

Соблюдать основные произносительные и акцентологические нормы современного русского литературного языка.

Использовать орфоэпический словарь.

### Лексикология и фразеология. Лексические нормы

Выполнять лексический анализ слова.

Определять изобразительно-выразительные средства лексики.

Анализировать и характеризовать высказывания (в т.ч. собственные) с точки зрения соблюдения лексических норм современного русского литературного языка.

Соблюдать лексические нормы.

Характеризовать и оценивать высказывания с точки зрения уместности использова- ния стилистически окрашенной и эмоционально-экспрессивной лексики.

Использовать толковый словарь, словари синонимов, антонимов, паронимов; сло- варь иностранных слов, фразеологический словарь, этимологический словарь.

### Морфемика и словообразование. Словообразовательные нормы

Выполнять морфемный и словообразовательный анализ слова.

Анализировать и характеризовать речевые высказывания (в т.ч. собственные) с точки зрения особенностей употребления сложносокращённых слов (аббревиатур).

Использовать словообразовательный словарь. **Морфология. Морфологические нормы** Выполнять морфологический анализ слова.

Определять особенности употребления в тексте слов разных частей речи.

Анализировать и характеризовать высказывания (в т.ч. собственные) с точки зрения соблюдения морфологических норм современного русского литературного языка.

Соблюдать морфологические нормы.

Характеризовать и оценивать высказывания с точки зрения трудных случаев упо- требления имён существительных, имён прилагательных, имён числительных, местоиме- ний, глаголов, причастий, деепричастий, наречий (в рамках изученного).

Использовать словарь грамматических трудностей, справочники.

### Орфография. Основные правила орфографии

Иметь представление о принципах и разделах русской орфографии. Выполнять орфографический анализ слова.

Анализировать и характеризовать текст (в т.ч. собственный) с точки зрения соблю- дения орфографических правил современного русского литературного языка (в рамках изу- ченного).

Соблюдать правила орфографии.

Использовать орфографический словарь.

### Речь. Речевое общение

Создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объём уст- ных монологических высказываний - не менее 100 слов; объём диалогического высказыва- ния - не менее 7-8 реплик).

Выступать перед аудиторией с докладом; представлять реферат, исследовательский проект на лингвистическую и другие темы; использовать образовательные информаци- онно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач.

Создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты разных жанров научного, публицистического, официально-делового стилей (объём сочинения - не менее 150 слов).

Использовать различные виды аудирования и чтения в соответствии с коммуника- тивной задачей, приёмы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослу- шанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другие (объём текста для чтения - 450-500 слов; объём прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов).

Знать основные нормы речевого этикета применительно к различным ситуациям официального/неофициального общения, статусу адресанта/адресата и других; использо- вать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебно-научной, офици- ально-деловой сферах общения, повседневном общении, интернет-коммуникации.

Употреблять языковые средства с учётом речевой ситуации.

Соблюдать в устной речи и на письме нормы современного русского литературного

языка.

Оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и вырази-

тельного словоупотребления.

### Текст. Информационно-смысловая переработка текста

Применять знания о тексте, его основных признаках, структуре и видах представ- ленной в нём информации в речевой практике.

Понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух.

Выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте.

Создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты разных жанров научного, публицистического, официально-делового стилей (объём сочинения - не менее 150 слов).

Использовать различные виды аудирования и чтения в соответствии с коммуника- тивной задачей, приёмы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослу- шанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другие (объём текста для чтения - 450-500 слов; объём прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов).

Создавать вторичные тексты (план, тезисы, конспект, реферат, аннотация, отзыв, ре- цензия и другие).

Корректировать текст: устранять логические, фактические, этические, грамматиче- ские и речевые ошибки.

## 11 КЛАСС

***К концу обучения в 11 классе обучающийся получит следующие предметные ре- зультаты по отдельным темам программы по русскому языку:***

### Общие сведения о языке

Иметь представление об экологии языка, о проблемах речевой культуры в современ- ном обществе.

Понимать, оценивать и комментировать уместность (неуместность) употребления

разговорной и просторечной лексики, жаргонизмов; оправданность (неоправданность) упо- требления иноязычных заимствований; нарушения речевого этикета, этических норм в ре- чевом общении и других.

### Язык и речь. Культура речи.

**Синтаксис. Синтаксические нормы**

Выполнять синтаксический анализ словосочетания, простого и сложного предложе-

ния.

Определять изобразительно-выразительные средства синтаксиса русского языка (в

рамках изученного).

Анализировать, характеризовать и оценивать высказывания с точки зрения основ- ных норм согласования сказуемого с подлежащим, употребления падежной и предложно- падежной формы управляемого слова в словосочетании, употребления однородных членов предложения, причастного и деепричастного оборотов (в рамках изученного).

Соблюдать синтаксические нормы.

Использовать словари грамматических трудностей, справочники.

### Пунктуация. Основные правила пунктуации

Иметь представление о принципах и разделах русской пунктуации. Выполнять пунктуационный анализ предложения.

Анализировать и характеризовать текст с точки зрения соблюдения пунктуационных правил современного русского литературного языка (в рамках изученного).

Соблюдать правила пунктуации. Использовать справочники по пунктуации.

### Функциональная стилистика. Культура речи

Иметь представление о функциональной стилистике как разделе лингвистики.

Иметь представление об основных признаках разговорной речи, функциональных стилей (научного, публицистического, официально-делового), языка художественной лите- ратуры.

Распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, научный, публицистический и официально-дело- вой стили, язык художественной литературы).

Создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты разных жанров научного, публицистического, официально-делового стилей (объём сочинения - не менее 150 слов).

Применять знания о функциональных разновидностях языка в речевой практике.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ЛИТЕРАТУРА» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

1. Федеральная рабочая программа по учебному предмету "Литература" (базовый уровень).
   1. Федеральная рабочая программа по учебному предмету "Литература" (пред- метная область "Русский язык и литература") (далее соответственно - программа по лите- ратуре, литература) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по литературе.
   2. Пояснительная записка.
      1. Программа по литературе разработана с целью оказания методической по- мощи учителю литературы в создании рабочей программы по учебному предмету, ориен- тированной на современные тенденции в образовании и активные методики обучения, и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП СОО.
      2. Программа по литературе позволит учителю:

реализовать в процессе преподавания литературы современные подходы к формиро- ванию личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, сформулирован- ных во [ФГОС СОО](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=426546&dst=4);

определить обязательную (инвариантную) часть содержания по литературе; опреде- лить и структурировать планируемые результаты обучения и содержание учебного пред- мета по годам обучения в соответствии с [ФГОС СОО](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=426546&dst=4), федеральной рабочей программой воспитания.

* + 1. Личностные и метапредметные результаты в программе по литературе пред- ставлены с учетом особенностей преподавания учебного предмета на уровне среднего об- щего образования, планируемые предметные результаты распределены по годам обучения.
    2. Литература способствует формированию духовного облика и нравственных ориентиров молодого поколения, так как занимает ведущее место в эмоциональном, интел- лектуальном и эстетическом развитии обучающихся, в становлении основ их миропонима- ния и национального самосознания. Особенности литературы как учебного предмета свя- заны с тем, что литературные произведения являются феноменом культуры: в них заклю- чено эстетическое освоение мира, а богатство и многообразие человеческого бытия выра- жено в художественных образах, которые содержат в себе потенциал воздействия на чита- телей и приобщают их к нравственно-эстетическим ценностям, как национальным, так и общечеловеческим.
    3. Основу содержания литературного образования в 10 - 11 классах составляют чтение и изучение выдающихся произведений отечественной и зарубежной литературы второй половины XIX - начала XXI века с целью формирования целостного восприятия и понимания художественного произведения, умения его анализировать и интерпретировать в соответствии с возрастными особенностями обучающихся, их литературным развитием, жизненным и читательским опытом.
    4. Литературное образование на уровне среднего общего образования преем- ственно с учебным предметом "Литература" на уровне основного общего образования, изу- чение литературы строится с учетом обобщающего повторения ранее изученных произве- дений, в том числе "Слово о полку Игореве"; стихотворений М.В. Ломоносова, Г.Р. Держа- вина; комедии Д.И. Фонвизина "Недоросль"; стихотворений и баллад В.А. Жуковского; ко- медии А.С. Грибоедова "Горе от ума"; произведений А.С. Пушкина (стихотворений, рома- нов "Евгений Онегин" и "Капитанская дочка"); произведений М.Ю. Лермонтова (стихотво- рений, романа "Герой нашего времени"); произведений Н.В. Гоголя (комедии "Ревизор", поэмы "Мертвые души"); происходит углубление межпредметных связей с русским языком

и учебными предметами предметной области "Общественно-научные предметы", что спо- собствует развитию речи, историзма мышления, формированию художественного вкуса и эстетического отношения к окружающему миру.

* + 1. В федеральной рабочей программе по литературе учтены все этапы россий- ского историко-литературного процесса второй половины XIX - начала XXI века, представ- лены разделы, включающие произведения литературы народов России и зарубежной лите- ратуры.
    2. Основные виды деятельности обучающихся перечислены при изучении каж- дой монографической или обзорной темы и направлены на достижение планируемых ре- зультатов обучения литературе.
    3. Цели изучения литературы на уровне среднего общего образования состоят в сформированности чувства причастности к отечественным культурным традициям, лежа- щим в основе исторической преемственности поколений, и уважительного отношения к другим культурам; в развитии ценностно-смысловой сферы личности на основе высоких этических идеалов; осознании ценностного отношения к литературе как неотъемлемой ча- сти культуры и взаимосвязей между языковым, литературным, интеллектуальным, ду- ховно-нравственным развитием личности. Реализация этих целей связана с развитием чи- тательских качеств и устойчивого интереса к чтению как средству приобщения к россий- скому литературному наследию и сокровищам отечественной и зарубежной культуры, ба- зируется на знании содержания произведений, осмыслении поставленных в литературе про- блем, понимании коммуникативно-эстетических возможностей языка художественных тек- стов и способствует совершенствованию устной и письменной речи обучающихся на при- мере лучших литературных образцов.
    4. Достижение целей изучения литературы возможно при комплексном реше- нии учебных и воспитательных задач, стоящих на уровне среднего общего образования и сформулированных во [ФГОС СОО](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=426546&dst=4).
       1. Задачи, связанные с формированием чувства причастности к отечествен- ным традициям и осознанием исторической преемственности поколений, включением в языковое пространство русской культуры, воспитанием ценностного отношения к литера- туре как неотъемлемой части культуры, состоят в приобщении обучающихся к лучшим об- разцам русской и зарубежной литературы второй половины XIX - начала XXI века, воспи- тании уважения к отечественной классической литературе как социокультурному и эстети- ческому феномену, освоении в ходе изучения литературы духовного опыта человечества, этико-нравственных, философско-мировоззренческих, социально-бытовых, культурных традиций и ценностей.
       2. Задачи, связанные с формированием устойчивого интереса к чтению как средству познания отечественной и других культур, уважительного отношения к ним, при- общением к российскому литературному наследию и через него - к традиционным ценно- стям и сокровищам отечественной и мировой культуры, ориентированы на воспитание и развитие потребности в чтении художественных произведений, знание содержания и осмысление ключевых проблем произведений русской, мировой классической и современ- ной литературы, в том числе литературы народов России, а также на формирование потреб- ности в досуговом чтении и умение составлять программы собственной читательской дея- тельности, участвовать во внеурочных мероприятиях, содействующих повышению инте- реса к литературе, чтению, образованию, книжной культуре.
       3. Задачи, связанные с воспитанием читательских качеств и овладением со- временными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, самостоятельного истолкования прочитанного, направлены на развитие умений анализа и интерпретации литературного произведения как художественного целого с уче-

том историко-литературной обусловленности, культурного контекста и связей с современ- ностью с использованием теоретико-литературных знаний и представления об историко- литературном процессе. Задачи связаны с развитием представления о специфике литера- туры как вида искусства и умением сопоставлять произведения русской и мировой литера- туры и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств, с вы- явлением взаимообусловленности элементов формы и содержания литературного произве- дения, а также образов, тем, идей, проблем, способствующих осмыслению художественной картины жизни, созданной автором в литературном произведении, и авторской позиции.

* + - 1. Задачи, связанные с осознанием обучающимися коммуникативно-эстети- ческих возможностей языка и реализацией их в учебной деятельности и в дальнейшей жизни, направлены на расширение представлений об изобразительно-выразительных воз- можностях русского языка в литературных текстах, овладение разными способами инфор- мационной переработки текстов с использованием важнейших литературных ресурсов, в том числе в Интернете.
    1. В соответствии с [ФГОС СОО](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZB&n=426546&dst=4) литература является обязательным предметом на данном уровне образования. Общее число часов, рекомендованных для изучения лите- ратуры, - 204 часа: в 10 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе - 102 часа (3 часа в неделю).
  1. Содержание обучения в 10 классе.
     1. Основные этапы литературного процесса от древнерусской литературы до литературы первой половины XIX века: обобщающее повторение ("Слово о полку Иго- реве"; стихотворения М.В. Ломоносова, Г.Р. Державина; комедия Д.И. Фонвизина "Недо- росль"; стихотворения и баллады В.А. Жуковского; комедия А.С. Грибоедова "Горе от ума"; произведения А.С. Пушкина (стихотворения, романы "Евгений Онегин" и "Капитан- ская дочка"); произведения М.Ю. Лермонтова (стихотворения, роман "Герой нашего вре- мени"); произведения Н.В. Гоголя (комедия "Ревизор", поэма "Мертвые души").
     2. Литература второй половины XIX века. А.Н. Островский. Драма "Гроза".

И.А. Гончаров. Роман "Обломов".

И.С. Тургенев. Роман "Отцы и дети".

Ф.И. Тютчев. Стихотворения (не менее трех по выбору). Например, "Silentium!", "Не то, что мните вы, природа...", "Умом Россию не понять...", "О, как убийственно мы лю- бим...", "Нам не дано предугадать...", "К. Б." ("Я встретил вас - и все былое...") и другие.

Н.А. Некрасов. Стихотворения (не менее трех по выбору). Например, "Тройка", "Я не люблю иронии твоей...", "Вчерашний день, часу в шестом...", "Мы с тобой бестолковые люди...", "Поэт и Гражданин", "Элегия" ("Пускай нам говорит изменчивая мода...") и дру- гие. Поэма "Кому на Руси жить хорошо".

А.А. Фет. Стихотворения (не менее трех по выбору). Например, "Одним толчком согнать ладью живую...", "Еще майская ночь", "Вечер", "Это утро, радость эта...", "Шепот, робкое дыханье...", "Сияла ночь. Луной был полон сад. Лежали..." и другие.

М.Е. Салтыков-Щедрин. Роман-хроника "История одного города" (не менее двух глав по выбору). Например, главы "О корени происхождения глуповцев", "Опись градона- чальникам", "Органчик", "Подтверждение покаяния" и другие.

Ф.М. Достоевский. Роман "Преступление и наказание". Л.Н. Толстой. Роман-эпопея "Война и мир".

Н.С. Лесков. Рассказы и повести (одно произведение по выбору). Например, "Оча-

рованный странник", "Однодум" и другие.

А.П. Чехов. Рассказы (не менее трех по выбору). Например, "Студент", "Ионыч", "Дама с собачкой", "Человек в футляре" и другие. Комедия "Вишневый сад".

* + 1. Литературная критика второй половины XIX века.

Статьи Н.А. Добролюбова "Луч света в темном царстве", "Что такое обломовщина?", Д.И. Писарева "Базаров" и других (не менее двух статей по выбору в соответствии с изуча- емым художественным произведением).

* + 1. Литература народов России.

Стихотворения (одно по выбору). Например, Г. Тукая, К. Хетагурова и других.

* + 1. Зарубежная литература.

Зарубежная проза второй половины XIX века (одно произведение по выбору). Например, произведения Ч. Диккенса "Дэвид Копперфилд", "Большие надежды"; Г. Фло- бера "Мадам Бовари" и другие.

Зарубежная поэзия второй половины XIX века (не менее двух стихотворений одного из поэтов по выбору). Например, стихотворения А. Рембо, Ш. Бодлера и других.

Зарубежная драматургия второй половины XIX века (одно произведение по выбору).

Например, пьеса Г. Ибсена "Кукольный дом" и другие.

* 1. Содержание обучения в 11 классе.
     1. Литература конца XIX - начала XX вв.

А.И. Куприн. Рассказы и повести (одно произведение по выбору). Например, "Гра-

натовый браслет", "Олеся" и другие.

Л.Н. Андреев. Рассказы и повести (одно произведение по выбору). Например, "Иуда Искариот", "Большой шлем" и другие.

М. Горький. Рассказы (один по выбору). Например, "Старуха Изергиль", "Макар Чудра", "Коновалов" и другие. Пьеса "На дне".

Стихотворения поэтов Серебряного века (не менее двух стихотворений одного поэта по выбору). Например, стихотворения К.Д. Бальмонта, М.А. Волошина, Н.С. Гумилева и других.

* + 1. Литература XX века.

И.А. Бунин. Рассказы (два по выбору). Например, "Антоновские яблоки", "Чистый понедельник", "Господин из Сан-Франциско" и другие.

А.А. Блок. Стихотворения (не менее трех по выбору). Например, "Незнакомка", "Россия", "Ночь, улица, фонарь, аптека...", "Река раскинулась. Течет, грустит лениво..." (из цикла "На поле Куликовом"), "На железной дороге", "О доблестях, о подвигах, о славе...", "О, весна, без конца и без краю...", "О, я хочу безумно жить..." и другие. Поэма "Двена- дцать".

В.В. Маяковский. Стихотворения (не менее трех по выбору). Например, "А вы могли бы?", "Нате!", "Послушайте!", "Лиличка!", "Юбилейное", "Прозаседавшиеся", "Письмо Та- тьяне Яковлевой" и другие. Поэма "Облако в штанах".

С.А. Есенин. Стихотворения (не менее трех по выбору). Например, "Гой ты, Русь, моя родная...", "Письмо матери", "Собаке Качалова", "Спит ковыль. Равнина дорогая...", "Шаганэ ты моя, Шаганэ...", "Не жалею, не зову, не плачу...", "Я последний поэт деревни...", "Русь Советская", "Низкий дом с голубыми ставнями..." и другие.

О.Э. Мандельштам. Стихотворения (не менее трех по выбору). Например, "Бессон- ница. Гомер. Тугие паруса...", "За гремучую доблесть грядущих веков...", "Ленинград", "Мы живем, под собою не чуя страны..." и другие.

М.И. Цветаева. Стихотворения (не менее трех по выбору). Например, "Моим стихам, написанным так рано...", "Кто создан из камня, кто создан из глины...", "Идешь, на меня похожий...", "Мне нравится, что вы больны не мной...", "Тоска по родине! Давно...", "Книги в красном переплете", "Бабушке", "Красною кистью..." (из цикла "Стихи о Москве") и дру- гие.

А.А. Ахматова. Стихотворения (не менее трех по выбору). Например, "Песня по- следней встречи", "Сжала руки под темной вуалью...", "Смуглый отрок бродил по ал- леям...", "Мне голос был. Он звал утешно...", "Не с теми я, кто бросил землю...", "Муже- ство", "Приморский сонет", "Родная земля" и другие. Поэма "Реквием".

Н.А. Островский. Роман "Как закалялась сталь" (избранные главы). М.А. Шолохов. Роман-эпопея "Тихий Дон" (избранные главы).

М.А. Булгаков. Романы "Белая гвардия", "Мастер и Маргарита" (один роман по вы-

бору).

А.П. Платонов. Рассказы и повести (одно произведение по выбору). Например, "В

прекрасном и яростном мире", "Котлован", "Возвращение" и другие.

А.Т. Твардовский. Стихотворения (не менее трех по выбору). Например, "Вся суть в одном-единственном завете...", "Памяти матери" ("В краю, куда их вывезли гуртом..."), "Я знаю, никакой моей вины...", "Дробится рваный цоколь монумента..." и другие.

Проза о Великой Отечественной войне (по одному произведению не менее чем двух писателей по выбору). Например, В.П. Астафьев "Пастух и пастушка"; Ю.В. Бондарев "Го- рячий снег"; В.В. Быков "Обелиск", "Сотников", "Альпийская баллада"; Б.Л. Васильев "А зори здесь тихие", "В списках не значился", "Завтра была война"; К.Д. Воробьев "Убиты под Москвой", "Это мы, Господи!"; В.Л. Кондратьев "Сашка"; В.П. Некрасов "В окопах Сталинграда"; Е.И. Носов "Красное вино победы", "Шопен, соната номер два"; С.С. Смир- нов "Брестская крепость" и других.

А.А. Фадеев "Молодая гвардия".

В.О. Богомолов "В августе сорок четвертого".

Поэзия о Великой Отечественной войне. Стихотворения (по одному стихотворению не менее чем двух поэтов по выбору). Например, Ю.В. Друниной, М.В. Исаковского, Ю.Д. Левитанского, С.С. Орлова, Д.С. Самойлова, К.М. Симонова, Б.А. Слуцкого и других.

Драматургия о Великой Отечественной войне. Пьесы (одно произведение по вы- бору). Например, В.С. Розов "Вечно живые" и другие.

Б.Л. Пастернак. Стихотворения (не менее трех по выбору). Например, "Февраль. До- стать чернил и плакать!..", "Определение поэзии", "Во всем мне хочется дойти...", "Снег идет", "Любить иных - тяжелый крест...", "Быть знаменитым некрасиво...", "Ночь", "Гам- лет", "Зимняя ночь" и другие.

А.И. Солженицын. Произведения "Один день Ивана Денисовича", "Архипелаг ГУЛАГ" (фрагменты книги по выбору, например, глава "Поэзия под плитой, правда под камнем" и другие).

В.М. Шукшин. Рассказы (не менее двух по выбору). Например, "Срезал", "Обида", "Микроскоп", "Мастер", "Крепкий мужик", "Сапожки" и другие.

В.Г. Распутин. Рассказы и повести (одно произведение по выбору). Например, "Живи и помни", "Прощание с Матерой" и другие.

Н.М. Рубцов. Стихотворения (не менее трех по выбору). Например, "Звезда полей", "Тихая моя родина!..", "В горнице моей светло...", "Привет, Россия...", "Русский огонек", "Я буду скакать по холмам задремавшей отчизны..." и другие.

И.А. Бродский. Стихотворения (не менее трех по выбору). Например, "На смерть Жукова", "Осенний крик ястреба", "Пилигримы", "Стансы" ("Ни страны, ни погоста..."), "На столетие Анны Ахматовой", "Рождественский романс", "Я входил вместо дикого зверя в клетку..." и другие.

* + 1. Литература второй половины XX - начала XXI вв.

Проза второй половины XX - начала XXI вв. Рассказы, повести, романы (по одному произведению не менее чем двух прозаиков по выбору). Например, Ф.А. Абрамов (повесть "Пелагея"); Ч.Т. Айтматов (повесть "Белый пароход"); В.П. Астафьев (повествование в рас- сказах "Царь-рыба" (фрагменты); В.И. Белов (рассказы "На родине", "Бобришный угор");

Ф.А. Искандер (роман в рассказах "Сандро из Чегема" (фрагменты); Ю.П. Казаков (рас- сказы "Северный дневник", "Поморка"); З. Прилепин (рассказы из сборника "Собаки и дру- гие люди"); А.Н. и Б.Н. Стругацкие (повесть "Понедельник начинается в субботу"); Ю.В. Трифонов (повесть "Обмен") и другие.

Поэзия второй половины XX - начала XXI вв. Стихотворения (по одному произве- дению не менее чем двух поэтов по выбору). Например, Б.А. Ахмадулиной, А.А. Вознесен- ского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкого, Ю.П. Кузнецова, А.С. Кушнера, Л.Н. Мартынова, Б.Ш. Окуджавы, Р.И. Рождественского, А.А. Тарковского, О.Г. Чухонцева и других.

Драматургия второй половины XX - начала XXI вв. Пьесы (произведение одного из драматургов по выбору). Например, А.Н. Арбузов "Иркутская история"; А.В. Вампилов "Старший сын" и других.

* + 1. Литература народов России.

Рассказы, повести, стихотворения (одно произведение по выбору). Например, рас- сказ Ю. Рытхэу "Хранитель огня"; повесть Ю. Шесталова "Синий ветер каслания" и другие; стихотворения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева и других.

* + 1. Зарубежная литература.

Зарубежная проза XX века (одно произведение по выбору). Например, произведения Р. Брэдбери "451 градус по Фаренгейту"; Э.М. Ремарка "Три товарища"; Д. Сэлинджера "Над пропастью во ржи"; Г. Уэллса "Машина времени"; Э. Хемингуэя "Старик и море" и другие.

Зарубежная поэзия XX века (не менее двух стихотворений одного из поэтов по вы- бору). Например, стихотворения Г. Аполлинера, Т.С. Элиота и другие.

Зарубежная драматургия XX века (одно произведение по выбору). Например, пьесы Б. Брехта "Мамаша Кураж и ее дети"; М. Метерлинка "Синяя птица"; О. Уайльда "Идеаль- ный муж"; Т. Уильямса "Трамвай "Желание"; Б. Шоу "Пигмалион" и других.

* 1. Планируемые результаты освоения программы по литературе на уровне сред- него общего образования.
     1. Личностные результаты освоения программы по литературе на уровне сред- него общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравствен- ными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней по- зиции личности, патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отече- ства и подвигам героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему по- колению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и тради- циям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.
     2. В результате изучения литературы на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

1. гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответствен- ного члена российского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и право- порядка;

принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических, демо- кратических, семейных ценностей, в том числе в сопоставлении с жизненными ситуациями, изображенными в литературных произведениях;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дис- криминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

готовность вести совместную деятельность, в том числе в рамках школьного лите- ратурного образования, в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функ- циями и назначением;

готовность к гуманитарной деятельности;

1. патриотического воспитания:

осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многокон- фессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, куль- туры Российской Федерации, своего края, народов России в контексте изучения произведе- ний русской и зарубежной литературы, а также литературы народов России;

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, внимание к их воплощению в литера- туре, а также достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде, отражен- ным в художественных произведениях;

идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу, в том числе воспитанные на примерах из литературы;

1. духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию, в том числе представленную в литературном про- изведении, и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, характеризуя поведение и поступки персонажей художественной лите- ратуры;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознан- ного принятия ценностей семейной жизни, в соответствии с традициями народов России, в том числе с использованием литературных произведений;

1. эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;

способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество сво- его и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства, в том числе литера- туры;

убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и устного народного творчества;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять ка- чества творческой личности, в том числе при выполнении творческих работ по литературе;

1. физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отноше- ния к своему здоровью;

потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровитель- ной деятельностью;

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью, в том числе с соответствующей оценкой поведения и поступков литературных героев;

1. трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие, в том числе при чтении произведений о труде и тружениках, а также на основе знакомства с профессиональ- ной деятельностью героев отдельных литературных произведений;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленно- сти, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятель- ность в процессе литературного образования;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, в том числе ориентируясь на поступки литературных героев;

готовность и способность к образованию и самообразованию, к продуктивной чита- тельской деятельности на протяжении всей жизни;

1. экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-эконо- мических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, представленных в художественной литературе;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания це- лей устойчивого развития человечества, с учетом осмысления опыта литературных героев; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, в том числе по-

казанных в литературных произведениях; умение прогнозировать неблагоприятные эколо- гические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

расширение опыта деятельности экологической направленности, в том числе пред- ставленной в произведениях русской, зарубежной литературы и литературы народов Рос- сии;

1. ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню разви- тия науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира с использованием изученных и самостоятельно прочитан- ных литературных произведений;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную ис- следовательскую деятельность индивидуально и в группе, в том числе на литературные темы.

* + 1. В процессе достижения личностных результатов освоения обучающимися программы среднего общего образования, в том числе литературного образования, у обу- чающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформирован- ность:

самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответствен- ность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и про- являть гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оп- тимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопережи- ванию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты, учитывая собственный чи- тательский опыт.

* + 1. В результате изучения литературы на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учеб- ные действия, совместная деятельность.
       1. У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические дей- ствия как часть познавательных универсальных учебных действий:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, заложенную в художе- ственном произведении, рассматривать ее всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения литературных героев, художественных произведений и их фрагментов, классификации и обобщения ли- тературных фактов;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, в том числе

при изучении литературных произведений, направлений, фактов историко-литературного процесса;

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оце- нивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комби- нированного взаимодействия, в том числе при выполнении проектов по литературе;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем с использова- нием собственного читательского опыта.

* + - 1. У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследователь- ские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности на основе литературного материала, навыками разрешения проблем с использованием художествен- ных произведений; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов ре- шения практических задач, применению различных методов познания;

осуществлять различные виды деятельности для получения нового знания по лите- ратуре, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуа- циях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключе- выми понятиями и методами современного литературоведения;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях с учетом собственного читательского опыта;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу при изучении ли- тературных явлений и процессов, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оцени- вать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт, в том числе чита- тельский;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в про- фессиональную среду;

уметь переносить знания, в том числе полученные в результате чтения и изучения литературных произведений, в познавательную и практическую области жизнедеятельно- сти;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить про- блемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

* + - 1. У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками получения литературной и другой информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпрета- цию информации различных видов и форм представления при изучении той или иной темы по литературе;

создавать тексты в различных форматах и жанрах (сочинение, эссе, доклад, реферат, аннотация и другие) с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая опти- мальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность литературной и другой информации, ее со- ответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в реше- нии когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты литературной и другой информации, ин- формационной безопасности личности.

* + - 1. У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуни- кативных универсальных учебных действий:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни, в том числе на уроке литературы и во внеурочной деятельности по предмету "Литература";

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных зна- ков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, опираясь на примеры из литературных произведений;

владеть различными способами общения и взаимодействия в парной и групповой работе на уроках литературы; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликт- ные ситуации;

развернуто и логично излагать в процессе анализа литературного произведения свою точку зрения с использованием языковых средств.

* + - 1. У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, включая изучение литературных произведений, и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы при изучении литературы с уче- том имеющихся ресурсов, читательского опыта, собственных возможностей и предпочте- ний;

давать оценку новым ситуациям, в том числе изображенным в художественной ли- тературе;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений с использова- нием читательского опыта;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; оценивать приобретенный опыт с учетом литературных знаний;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, в том числе в вопросах литературы, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

* + - 1. У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля, принятия себя и других как части регулятивных универсальных учебных действий:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать со- ответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения, опираясь на примеры из художественных произведений;

оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельно- сти, в том числе в процессе чтения художественной литературы и обсуждения литератур- ных героев и проблем, поставленных в художественных произведениях;

признавать свое право и право других людей на ошибку в дискуссиях на литератур- ные темы;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека, используя знания по литературе.

* + - 1. У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы на уроке и во внеурочной деятельности по литературе;

выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и воз- можностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать дей- ствия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы на уроках литературы и во внеуроч- ной деятельности по учебному предмету "Литература";

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, в том числе литературные, оценивать идеи с позиции но- визны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, прояв- лять творчество и воображение, быть инициативным.

* + 1. Предметные результаты освоения программы по литературе на уровне сред- него общего образования должны обеспечивать:

1. осознание причастности к отечественным традициям и исторической преемствен- ности поколений; включение в культурно-языковое пространство русской и мировой куль- туры, сформированность ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры;
2. осознание взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, ду- ховно-нравственным развитием личности;
3. сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания отече- ственной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и че- рез него - к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;
4. знание содержания, понимание ключевых проблем и осознание историко-куль- турного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литературы народов России: пьеса А.Н. Островского "Гроза"; роман И.А. Гончарова "Обломов"; роман И.С. Тургенева "Отцы и дети"; стихотворения Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, стихотворения и поэма "Кому на Руси жить хорошо" Н.А. Некрасова; роман М.Е. Салтыкова-Щедрина "История одного города" (избранные главы); роман Ф.М. Достоевского "Преступление и наказание"; роман-эпопея Л.Н. Толстого "Война и мир"; одно произведение Н.С. Лескова; рассказы и пьеса "Вишне- вый сад" А.П. Чехова; рассказы и пьеса "На дне" М. Горького; рассказы И.А. Бунина и А.И.

Куприна; стихотворения и поэма "Двенадцать" А.А. Блока; стихотворения и поэма "Облако в штанах" В.В. Маяковского; стихотворения С.А. Есенина, О.Э. Мандельштама, М.И. Цве- таевой; стихотворения и поэма "Реквием" А.А. Ахматовой; роман Н.А. Островского "Как закалялась сталь" (избранные главы); роман-эпопея М.А. Шолохова "Тихий Дон" (избран- ные главы); роман М.А. Булгакова "Мастер и Маргарита" или "Белая гвардия"; роман А.А. Фадеева "Молодая гвардия"; роман В.О. Богомолова "В августе сорок четвертого", одно произведение А.П. Платонова; стихотворения А.Т. Твардовского, Б.Л. Пастернака, повесть А.И. Солженицына "Один день Ивана Денисовича"; произведения литературы второй по- ловины XX - XXI века: не менее двух прозаиков по выбору (в том числе Ф.А. Абрамова, В.П. Астафьева, Ю.В. Бондарева, Б.Л. Васильева, К.Д. Воробьева, Ф.А. Искандера, В.Л. Кондратьева, В.Г. Распутина, В.М. Шукшина и других); не менее двух поэтов по выбору (в том числе И.А. Бродского, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А. За- болоцкого, А.С. Кушнера, Б.Ш. Окуджавы, Р.И. Рождественского, Н.М. Рубцова и других); пьеса одного из драматургов по выбору (в том числе А.И. Арбузова, А.В. Вампилова и дру- гих); не менее двух произведений зарубежной литературы (в том числе романы и повести Ч. Диккенса, Г. Флобера, Э.М. Ремарка, Э. Хемингуэя, Д. Сэлинджера, Р. Брэдбери; стихо- творения А. Рембо, Ш. Бодлера; пьесы Г. Ибсена, Б. Шоу и других); одно произведение из литературы народов России (в том числе произведения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева, Ю. Рытхэу, Г. Тукая, К. Хетагурова, Ю. Шеста- лова и других);

1. сформированность умений определять и учитывать историко-культурный кон- текст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью;
2. способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;
3. осознание художественной картины жизни, созданной автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
4. сформированность умений выразительно (с учетом индивидуальных особенно- стей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фраг- ментов в каждом классе;
5. владение умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне основного общего образования): конкретно-истори- ческое, общечеловеческое и национальное в творчестве писателя; традиция и новаторство; авторский замысел и его воплощение; художественное время и пространство; миф и лите- ратура; историзм, народность; историко-литературный процесс; литературные направления и течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм, акмеизм, футуризм), постмодер- низм; литературные жанры; трагическое и комическое; психологизм; тематика и проблема- тика; авторская позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, сти- лизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая, силлабо-тоническая), дольник, верлибр; "вечные темы" и "вечные образы" в литературе; взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур; художественный перевод; литера- турная критика;
6. умение сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравни- вать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие);
7. сформированность представлений о литературном произведении как явлении

словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительно-выразительных возможностях русского языка в художественной литера- туре и умение применять их в речевой практике;

1. владение современными читательскими практиками, культурой восприятия и по- нимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, до- кладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов); владение умением редактировать и совер- шенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литератур- ного языка;
2. умение работать с разными информационными источниками, в том числе в ме- диапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библио- течных систем.
   * 1. Предметные результаты освоения программы по литературе к концу 10

класса должны обеспечивать:

1. осознание причастности к отечественным традициям и исторической преемствен- ности поколений на основе установления связей литературы с фактами социальной жизни, идеологическими течениями и особенностями культурного развития страны в конкретную историческую эпоху (вторая половина XIX века);
2. понимание взаимосвязей между языковым, литературным, интеллектуальным, ду- ховно-нравственным развитием личности в контексте осмысления произведений литера- турной классики и собственного интеллектуально-нравственного роста;
3. сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания отече- ственной и других культур, уважительного отношения к ним; осознанное умение внима- тельно читать, понимать и самостоятельно интерпретировать художественный текст;
4. знание содержания, понимание ключевых проблем и осознание историко-куль- турного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской и зарубежной классической литературы, а также литературы народов России (вторая половина XIX века);
5. сформированность умений определять и учитывать историко-культурный кон- текст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных текстов, выяв- лять связь литературных произведений второй половины XIX века со временем написания, с современностью и традицией; умение раскрывать конкретно-историческое и общечелове- ческое содержание литературных произведений;
6. способность выявлять в произведениях художественной литературы XIX века об- разы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументиро- ванных устных и письменных высказываниях; участвовать в дискуссии на литературные темы; иметь устойчивые навыки устной и письменной речи в процессе чтения и обсуждения лучших образцов отечественной и зарубежной литературы;
7. осмысление художественной картины жизни, созданной автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания; умение эмоционально откликаться на прочитанное, выражать личное отноше- ние к нему, передавать читательские впечатления;
8. сформированность умений выразительно (с учетом индивидуальных особенно- стей обучающихся) читать, в том числе наизусть не менее 10 произведений и (или) фраг- ментов;
9. овладение умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретике-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне основного общего образования): конкретно-истори- ческое, общечеловеческое и национальное в творчестве писателя; традиция и новаторство;

авторский замысел и его воплощение; художественное время и пространство; миф и лите- ратура; историзм, народность; историко-литературный процесс; литературные направления и течения: романтизм, реализм; литературные жанры; трагическое и комическое; психоло- гизм; тематика и проблематика; авторская позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая, силлабо-тоническая); "вечные темы" и "вечные образы" в ли- тературе; взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур; художественный пере- вод; литературная критика;

1. умение сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравни- вать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (например, графика, живопись, театр, кино, музыка);
2. сформированность представлений о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции и об изобразительно-выразительных возможностях русского языка в произведениях художе- ственной литературы и умение применять их в речевой практике; владение умением анали- зировать единицы различных языковых уровней и выявлять их роль в произведении;
3. овладение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитан- ного в устной и письменной формах, информационной переработки текстов в виде аннота- ций, отзывов, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также сочинений различных жан- ров (не менее 250 слов); владение умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка;
4. умение работать с разными информационными источниками, в том числе в ме- диапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библио- течных систем.
   * 1. Предметные результаты освоения программы по литературе к концу 11

класса должны обеспечивать:

1. осознание чувства причастности к отечественным традициям и осознание истори- ческой преемственности поколений; включение в культурно-языковое пространство рус- ской и мировой культуры через умение соотносить художественную литературу конца XIX

- начала XXI века с фактами общественной жизни и культуры; раскрывать роль литературы в духовном и культурном развитии общества; воспитание ценностного отношения к лите- ратуре как неотъемлемой части культуры;

1. осознание взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, ду- ховно-нравственным развитием личности в контексте осмысления произведений русской, зарубежной литературы и литературы народов России и собственного интеллектуально- нравственного роста;
2. приобщение к российскому литературному наследию и через него - к традицион- ным ценностям и сокровищам отечественной и мировой культуры; понимание роли и места русской литературы в мировом культурном процессе;
3. знание содержания и понимание ключевых проблем произведений русской, зару- бежной литературы, литературы народов России (конец XIX - начало XXI века) и совре- менной литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на фор- мирование национальной и мировой литературы;
4. сформированность умений определять и учитывать историко-культурный кон- текст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных текстов, выяв- лять связь литературных произведений конца XIX - XXI века со временем написания, с со- временностью и традицией; выявлять "сквозные темы" и ключевые проблемы русской ли- тературы;
5. способность выявлять в произведениях художественной литературы образы,

темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях; участие в дискуссии на литературные темы; свобод- ное владение устной и письменной речью в процессе чтения и обсуждения лучших образцов отечественной и зарубежной литературы;

1. самостоятельное осмысление художественной картины жизни, созданной автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и ин- теллектуального понимания;
2. сформированность умений выразительно (с учетом индивидуальных особенно- стей обучающихся) читать, в том числе наизусть не менее 10 произведений и (или) фраг- ментов;
3. овладение умениями самостоятельного анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терми- нов и понятий (в дополнение к изученным на уровне основного общего образования): кон- кретно-историческое, общечеловеческое и национальное в творчестве писателя; традиция и новаторство; авторский замысел и его воплощение; художественное время и простран- ство; миф и литература; историзм, народность; историко-литературный процесс; литера- турные направления и течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм, акмеизм, фу- туризм), постмодернизм; литературные жанры; трагическое и комическое; психологизм; те- матика и проблематика; авторская позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутрен- няя речь; стиль, стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тониче- ская, силлабическая, силлабо-тоническая), дольник, верлибр; "вечные темы" и "вечные об- разы" в литературе; взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур; художествен- ный перевод; литературная критика;
4. умение самостоятельно сопоставлять произведения русской и зарубежной лите- ратуры и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (гра- фика, живопись, театр, кино, музыка и другие);
5. сформированность представлений о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции и об изобразительно-выразительных возможностях русского языка в произведениях художе- ственной литературы и умение применять их в речевой практике;
6. овладение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитан- ного в устной и письменной формах, информационной переработки текстов в виде аннота- ций, отзывов, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также сочинений различных жан- ров (не менее 250 слов); владение умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка;
7. умение самостоятельно работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, оптимально использовать ресурсы традиционных библио- тек и электронных библиотечных систем.

## РАБОЧАЯ ПРОРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа по английскому языку (базовый уровень) на уровне среднего общего об- разования разработана на основе ФГОС СОО.

Программа по английскому языку является ориентиром для составления рабочих про- грамм по предмету: даёт представление о целях образования, развития, воспитания и соци- ализации обучающихся на уровне среднего общего образования, путях формирования си- стемы знаний, умений и способов деятельности у обучающихся на базовом уровне сред- ствами учебного предмета «Иностранный (английский) язык», определяет инвариантную (обязательную) часть содержания учебного курса по английскому языку как учебному предмету, за пределами которой остаётся возможность выбора вариативной составляющей содержания образования в плане порядка изучения тем, некоторого расширения объёма со- держания и его детализации.

Программа по английскому языку устанавливает распределение обязательного пред- метного содержания по годам обучения, предусматривает примерный ресурс учебного вре- мени, выделяемого на изучение тем/разделов курса, учитывает особенности изучения ан- глийского языка, исходя из его лингвистических особенностей и структуры родного (рус- ского) языка обучающихся, межпредметных связей иностранного (английского) языка с со- держанием других учебных предметов, изучаемых в 10–11 классах, а также с учётом воз- растных особенностей обучающихся. Содержание программы по английскому языку для уровня среднего общего образования имеет особенности, обусловленные задачами разви- тия, обучения и воспитания, обучающихся заданными социальными требованиями к уровню развития их личностных и познавательных качеств, предметным содержанием си- стемы среднего общего образования, а также возрастными психологическими особенно- стями обучающихся 16 –17 лет.

Личностные, метапредметные и предметные результаты представлены в программе по английскому языку с учётом особенностей преподавания английского языка на уровне среднего общего образования на базовом уровне на основе отечественных методических традиций построения школьного курса английского языка и в соответствии с новыми реа- лиями и тенденциями развития общего образования.

Учебному предмету «Иностранный (английский) язык» принадлежит важное место в системе среднего общего образования и воспитания современного обучающегося в усло- виях поликультурного и многоязычного мира. Изучение иностранного языка направлено на формирование коммуникативной культуры обучающихся, осознание роли языка как ин- струмента межличностного и межкультурного взаимодействия, способствует их общему речевому развитию, воспитанию гражданской идентичности, расширению кругозора, вос- питанию чувств и эмоций.

Предметные знания и способы деятельности, осваиваемые обучающимися при изуче- нии иностранного языка, находят применение в образовательном процессе при изучении других предметных областей, становятся значимыми для формирования положительных

качеств личности. Таким образом, они ориентированы на формирование как метапредмет- ных, так и личностных результатов обучения.

Трансформация взглядов на владение иностранным языком, связанная с усилением общественных запросов на квалифицированных и мобильных людей, способных быстро адаптироваться к изменяющимся условиям жизни, овладевать новыми компетенциями. Владение иностранным языком как доступ к передовым международным научным и техно- логическим достижениям, расширяющим возможности образования и самообразования, одно из важнейших средств социализации, самовыражения и успешной профессиональной деятельности выпускника общеобразовательной организации.

Значимость владения иностранными языками как первым, так и вторым, расширение номенклатуры изучаемых иностранных языков соответствует стратегическим интересам России в эпоху постглобализации и многополярного мира. Знание родного языка эконо- мического или политического партнёра обеспечивает общение, учитывающее особенно- сти менталитета и культуры партнёра, что позволяет успешнее приходить к консенсусу при проведении переговоров, решении возникающих проблем с целью достижения по- ставленных задач.

Возрастание значимости владения иностранными языками приводит к переосмысле- нию целей и содержания обучения предмету.

Цели иноязычного образования становятся более сложными по структуре, формули- руются на ценностном, когнитивном и прагматическом уровнях и соответственно воплоща- ется в личностных, метапредметных и предметных результатах. Иностранный язык призна- ется как ценный ресурс личности для социальной адаптации и самореализации (в том числе в профессии), инструмент развития умений поиска, обработки и использования информа- ции в познавательных целях; одно из средств воспитания качеств гражданина, патриота, развития национального самосознания, стремления к взаимопониманию между людьми разных стран и народов.

На прагматическом уровне целью иноязычного образования (базовый уровень владе- ния английским языком) на уровне среднего общего образования провозглашено развитие и совершенствование коммуникативной компетенции обучающихся, сформированной на предыдущих уровнях общего образования, в единстве таких её составляющих, как речевая, языковая, социокультурная, компенсаторная и метапредметная компетенции:

речевая компетенция – развитие коммуникативных умений в четырёх основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письменной речи);

языковая компетенция – овладение новыми языковыми средствами (фонетическими, орфографическими, пунктуационными, лексическими, грамматическими) в соответствии с отобранными темами общения, освоение знаний о языковых явлениях английского языка, разных способах выражения мысли в родном и английском языках;

социокультурная/межкультурная компетенция – приобщение к культуре, традициям англоговорящих стран в рамках тем и ситуаций общения, отвечающих опыту, интересам, психологическим особенностям учащихся на уровне среднего общего образования, форми- рование умения представлять свою страну, её культуру в условиях межкультурного обще- ния;

компенсаторная компетенция – развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств английского языка при получении и передаче информации;

метапредметная/учебно-познавательная компетенция – развитие общих и специаль- ных учебных умений, позволяющих совершенствовать учебную деятельность по овладе- нию иностранным языком, удовлетворять с его помощью познавательные интересы в дру- гих областях знания.

Наряду с иноязычной коммуникативной компетенцией в процессе овладения ино- странным языком формируются ключевые универсальные учебные компетенции, включа- ющие образовательную, ценностно-ориентационную, общекультурную, учебно-познава- тельную, информационную, социально-трудовую и компетенцию личностного самосовер- шенствования.

Основными подходами к обучению иностранным языкам признаются компетентност- ный, системно-деятельностный, межкультурный и коммуникативно-когнитивный. Сово- купность перечисленных подходов предполагает возможность реализовать поставленные цели иноязычного образования на уровне среднего общего образования, добиться достиже- ния планируемых результатов в рамках содержания обучения, отобранного для данного уровня общего образования при использовании новых педагогических технологий и воз- можностей цифровой образовательной среды.

«Иностранный язык» входит в предметную область «Иностранные языки» наряду с предметом «Второй иностранный язык», изучение которого происходит при наличии по- требности у обучающихся и при условии, что у образовательной организации имеется до- статочная кадровая, техническая и материальная обеспеченность, позволяющая достигнуть предметных результатов, заявленных в ФГОС СОО.

Общее число часов, рекомендованных для изучения иностранного (английского) языка – 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

1. **КЛАСС**

### Коммуникативные умения

Развитие умения общаться в устной и письменной форме, используя рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности в рамках тематического содержания речи.

Повседневная жизнь семьи. Межличностные отношения в семье, с друзьями и знако- мыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение.

Внешность и характеристика человека, литературного персонажа.

Здоровый образ жизни и забота о здоровье: режим труда и отдыха, спорт, сбалансиро- ванное питание, посещение врача. Отказ от вредных привычек.

Школьное образование, школьная жизнь, школьные праздники. Переписка с зарубеж- ными сверстниками. Взаимоотношения в школе. Проблемы и решения. Права и обязанно- сти обучающегося.

Современный мир профессий. Проблемы выбора профессии (возможности продолже- ния образования в высшей школе, в профессиональном колледже, выбор рабочей специаль- ности, подработка для обучающегося). Роль иностранного языка в планах на будущее.

Молодёжь в современном обществе. Досуг молодёжи: чтение, кино, театр, музыка, музеи, Интернет, компьютерные игры. Любовь и дружба.

Покупки: одежда, обувь и продукты питания. Карманные деньги. Молодёжная мода. Туризм. Виды отдыха. Путешествия по России и зарубежным странам.

Проблемы экологии. Защита окружающей среды. Стихийные бедствия. Условия проживания в городской/сельской местности.

Технический прогресс: перспективы и последствия. Современные средства связи (мо-

бильные телефоны, смартфоны, планшеты, компьютеры).

Родная страна и страна/страны изучаемого языка: географическое положение, сто- лица, крупные города, регионы, система образования, достопримечательности, культурные особенности (национальные и популярные праздники, знаменательные даты, традиции, обычаи), страницы истории.

Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка, их вклад в науку и мировую культуру: государственные деятели, учёные, писатели, поэты, художники, ком- позиторы, путешественники, спортсмены, актёры и другие.

*Говорение*

Развитие коммуникативных умений диалогической речи на базе умений, сформиро- ванных на уровне основного общего образования, а именно умений вести разные виды диа- лога (диалог этикетного характера, диалог-побуждение к действию, диалог-расспрос, диа- лог-обмен мнениями, комбинированный диалог, включающий разные виды диалогов):

диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор, веж- ливо переспрашивать, выражать согласие/отказ, выражать благодарность, поздравлять с праздником, выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление;

диалог-побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться/не со- глашаться выполнить просьбу, давать совет и принимать/ не принимать совет, приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться/не соглашаться на предло- жение собеседника, объясняя причину своего решения;

диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов, выражать своё отношение к обсуждаемым фактам и событиям, запрашивать интере- сующую информацию, переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот;

диалог-обмен мнениями: выражать свою точку зрения и обосновывать её; высказы- вать своё согласие/несогласие с точкой зрения собеседника, выражать сомнение, давать эмоциональную оценку обсуждаемым событиям (восхищение, удивление, радость, огорче- ние и другие).

Названные умения диалогической речи совершенствуются в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи 10 класса с использованием речевых ситуаций и/или иллюстраций, фотографий, таблиц, диа- грамм с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка, при необходимости уточняя и переспрашивая собеседника.

Объём диалога – 8 реплик со стороны каждого собеседника.

Развитие коммуникативных умений монологической речи на базе умений, сформиро- ванных на уровне основного общего образования:

создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи:

описание (предмета, местности, внешности и одежды человека), характеристика

(черты характера реального человека или литературного персонажа); повествование/сообщение;

рассуждение;

пересказ основного содержания, прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения к событиям и фактам, изложенным в тексте;

устное представление (презентация) результатов выполненной проектной работы.

Данные умения монологической речи развиваются в рамках тематического содержа- ния речи 10 класса с использованием ключевых слов, плана и/или иллюстраций, фотогра- фий, таблиц, диаграмм или без их использования.

Объём монологического высказывания – до 14 фраз.

*Аудирование*

Развитие коммуникативных умений аудирования на базе умений, сформированных на уровне основного общего образования: понимание на слух аутентичных текстов, содержа- щих отдельные неизученные языковые явления, с использованием языковой и контексту-

альной догадки, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от по- ставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной /интересующей/запрашиваемой информации.

Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение опре- делять основную тему/идею и главные факты/события в воспринимаемом на слух тексте, отделять главную информацию от второстепенной, прогнозировать содержание текста по началу сообщения, игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основ- ного содержания.

Аудирование с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации предполагает умение выделять данную информацию, представленную в эксплицитной (яв- ной) форме, в воспринимаемом на слух тексте.

Тексты для аудирования: диалог (беседа), интервью, высказывания собеседников в ситуациях повседневного общения, рассказ, сообщение информационного характера, объ- явление.

Время звучания текста/текстов для аудирования – до 2,5 минуты.

*Смысловое чтение*

Развитие сформированных на уровне основного общего образования умений читать про себя и понимать с использованием языковой и контекстуальной догадки аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащих отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной комму- никативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересу- ющей/запрашиваемой информации, с полным пониманием содержания текста.

Чтение с пониманием основного содержания текста предполагает умения: определять тему/основную мысль, выделять главные факты/события (опуская второстепенные), пони- мать структурно-смысловые связи в тексте, прогнозировать содержание текста по заго- ловку/началу текста, определять логическую последовательность главных фактов, событий, игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания.

Чтение с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации предпола- гает умение находить в прочитанном тексте и понимать данную информацию, представлен- ную в эксплицитной (явной) и имплицитной (неявной) форме, оценивать найденную ин- формацию с точки зрения её значимости для решения коммуникативной задачи.

В ходе чтения с полным пониманием аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления, формируются и развиваются умения полно и точно пони- мать текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного ана- лиза отдельных частей текста, выборочного перевода), устанавливать причинно-следствен- ную взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий.

Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм, графиков и другие) и понимание представленной в них информации.

Тексты для чтения: диалог (беседа), интервью, рассказ, отрывок из художественного произведения, статья научно-популярного характера, сообщение информационного харак- тера, объявление, памятка, электронное сообщение личного характера, стихотворение.

Объём текста/текстов для чтения – 500–700 слов.

*Письменная речь*

Развитие умений письменной речи на базе умений, сформированных на уровне основ- ного общего образования:

заполнение анкет и формуляров в соответствии с нормами, принятыми в стране/стра- нах изучаемого языка;

написание резюме (CV) с сообщением основных сведений о себе в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

написание электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами не- официального общения, принятыми в стране/странах изучаемого языка, объём сообщения – до 130 слов;

создание небольшого письменного высказывания (рассказа, сочинения и другие) на основе плана, иллюстрации, таблицы, диаграммы и/или прочитанного/прослушанного тек- ста с использованием образца, объём письменного высказывания – до 150 слов;

заполнение таблицы: краткая фиксация содержания, прочитанного/ прослушанного текста или дополнение информации в таблице;

письменное предоставление результатов выполненной проектной работы, в том числе в форме презентации, объём – до 150 слов.

### Языковые знания и навыки

*Фонетическая сторона речи*

Различение на слух (без ошибок, ведущих к сбою в коммуникации) произношение слов с соблюдением правильного ударения и фраз/предложений с соблюдением основных ритмико-интонационных особенностей, в том числе правила отсутствия фразового ударе- ния на служебных словах.

Чтение вслух аутентичных текстов, построенных в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрирую- щее понимание текста.

Тексты для чтения вслух: сообщение информационного характера, отрывок из статьи научно-популярного характера, рассказ, диалог (беседа), интервью, объём текста для чте- ния вслух – до 140 слов.

*Орфография и пунктуация*

Правильное написание изученных слов.

Правильная расстановка знаков препинания в письменных высказываниях: запятой при перечислении, обращении и при выделении вводных слов, апострофа, точки, вопроси- тельного, восклицательного знака в конце предложения, отсутствие точки после заголовка.

Пунктуационно правильное оформление прямой речи в соответствии с нормами изу- чаемого языка: использование запятой/двоеточия после слов автора перед прямой речью, заключение прямой речи в кавычки.

Пунктуационно правильное оформление электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране/странах изучаемого языка: постановка запятой после обращения и завершающей фразы, точки после выражения надежды на дальнейший контакт, отсутствие точки после подписи.

*Лексическая сторона речи*

Распознавание и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, в том числе многозначных, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи 10 класса, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической со- четаемости.

Объём – 1300 лексических единиц для продуктивного использования (включая 1200 лексических единиц, изученных ранее) и 1400 лексических единиц для рецептивного усво- ения (включая 1300 лексических единиц продуктивного минимума).

Основные способы словообразования:

аффиксация:

образование глаголов при помощи префиксов dis-, mis-, re-, over-, under- и суффикса - ise/-ize;

образование имён существительных при помощи префиксов un-, in-/im- и суффиксов

-ance/-ence, -er/-or, -ing, -ist, -ity, -ment, -ness, -sion/-tion, -ship;

образование имён прилагательных при помощи префиксов un-, in-/im-, inter-, non- и суффиксов -able/-ible, -al, -ed, -ese, -ful, -ian/-an, -ing, -ish, -ive, -less, -ly, -ous, -y;

образование наречий при помощи префиксов un-, in-/im- и суффикса -ly;

образование числительных при помощи суффиксов -teen, -ty, -th;

словосложение:

образование сложных существительных путём соединения основ существительных

(football);

образование сложных существительных путём соединения основы прилагательного с основой существительного (blackboard);

образование сложных существительных путём соединения основ существительных с предлогом (father-in-law);

образование сложных прилагательных путём соединения основы прилагатель- ного/числительного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed, eight-legged);

образование сложных прилагательных путём соединения наречия с основой причасти я II (well-behaved);

образование сложных прилагательных путём соединения основы прилагательного с основой причастия I (nice-looking);

конверсия:

образование имён существительных от неопределённой формы глаголов (to run – a

run);

образование имён существительных от имён прилагательных (rich people – the rich);

образование глаголов от имён существительных (a hand – to hand);

образование глаголов от имён прилагательных (cool – to cool).

Имена прилагательные на -ed и -ing (excited – exciting).

Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы. Интернациональные слова. Наиболее частотные фразовые глаголы. Сокращения и аббревиатуры.

Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного/пись- менного высказывания.

*Грамматическая сторона речи*

Распознавание и употребление в устной и письменной речи изученных морфологиче- ских форм и синтаксических конструкций английского языка.

Различные коммуникативные типы предложений: повествовательные (утвердитель- ные, отрицательные), вопросительные (общий, специальный, альтернативный, раздели- тельный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме).

Нераспространённые и распространённые простые предложения, в том числе с не- сколькими обстоятельствами, следующими в определённом порядке (We moved to a new house last year.).

Предложения с начальным It.

Предложения с начальным There + to be.

Предложения с глагольными конструкциями, содержащими глаголы-связки to be, to look, to seem, to feel (He looks/seems/feels happy.).

Предложения cо сложным дополнением – Complex Object (I want you to help me. I saw her cross/crossing the road. I want to have my hair cut.).

Сложносочинённые предложения с сочинительными союзами and, but, or.

Сложноподчинённые предложения с союзами и союзными словами because, if, when, where, what, why, how.

Сложноподчинённые предложения с определительными придаточными с союзными словами who, which, that.

Сложноподчинённые предложения с союзными словами whoever, whatever, however, whenever.

Условные предложения с глаголами в изъявительном наклонении (Conditional 0, Conditional I) и с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional II).

Все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, раз- делительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Continuous Tense, Pre- sent/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense).

Повествовательные, вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени, согласование времён в рамках сложного предложения.

Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени. Предложения с конструкциями as … as, not so … as, both … and …, either … or, neither

… nor.

Предложения с I wish…

Конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing smth.

Конструкции c глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop do- ing smth и to stop to do smth).

Конструкция It takes me … to do smth.

Конструкция used to + инфинитив глагола.

Конструкции be/get used to smth, be/get used to doing smth.

Конструкции I prefer, I’d prefer, I’d rather pre- fer, выражающие предпочтение, а также конструкции I’d rather, You’d better.

Подлежащее, выраженное собирательным существительным (family, police), и его со- гласование со сказуемым.

Глаголы (правильные и неправильные) в видовременных формах действительного за- лога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the-Past Tense) и наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive, Present Perfect Passive).

Конструкция to be going to, формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия.

Модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, could, must/have to, may, might, should, shall, would, will, need).

Неличные формы глагола – инфинитив, герундий, причастие (Participle I и Participle II), причастия в функции определения (Participle I – a playing child, Participle II – a written text).

Определённый, неопределённый и нулевой артикли.

Имена существительные во множественном числе, образованных по правилу, и ис- ключения.

Неисчисляемые имена существительные, имеющие форму только множественного числа.

Притяжательный падеж имён существительных.

Имена прилагательные и наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения.

Порядок следования нескольких прилагательных (мнение – размер – возраст – цвет –

происхождение).

Слова, выражающие количество (many/much, little/a little, few/a few, a lot of).

Личные местоимения в именительном и объектном падежах, притяжательные место- имения (в том числе в абсолютной форме), возвратные, указательные, вопросительные ме- стоимения, неопределённые местоимения и их производные, отрицательные местоимения none, no и производные последнего (nobody, nothing и другие).

Количественные и порядковые числительные.

Предлоги места, времени, направления, предлоги, употребляемые с глаголами в стра- дательном залоге.

### Социокультурные знания и умения

Осуществление межличностного и межкультурного общения с использованием зна- ний о национально-культурных особенностях своей страны и страны/стран изучаемого языка и основных социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в англо- язычной среде в рамках тематического содержания 10 класса.

Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной те- матической фоновой лексики и реалий родной страны и страны/стран изучаемого языка при изучении тем: государственное устройство, система образования, страницы истории, наци- ональные и популярные праздники, проведение досуга, этикетные особенности общения, традиции в кулинарии и другие.

Владение основными сведениями о социокультурном портрете и культурном насле- дии страны/стран, говорящих на английском языке.

Понимание речевых различий в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использование лексико-грамматических средств с их учётом.

Развитие умения представлять родную страну/малую родину и страну/страны изучае- мого языка (культурные явления и события, достопримечательности, выдающиеся люди: государственные деятели, учёные, писатели, поэты, художники, композиторы, музыканты, спортсмены, актёры и другие).

### Компенсаторные умения

Овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуника- ции, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приёмы пере- работки информации: при говорении – переспрос, при говорении и письме – описание/пе- рифраз/толкование, при чтении и аудировании – языковую и контекстуальную догадку.

Развитие умения игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для пони- мания основного содержания, прочитанного/прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации.

## КЛАСС

### Коммуникативные умения

Совершенствование умения общаться в устной и письменной форме, используя ре- цептивные и продуктивные виды речевой деятельности в рамках тематического содержа- ния речи.

Повседневная жизнь семьи. Межличностные отношения в семье, с друзьями и знако- мыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение.

Внешность и характеристика человека, литературного персонажа.

Здоровый образ жизни и забота о здоровье: режим труда и отдыха, спорт, сбалансиро- ванное питание, посещение врача. Отказ от вредных привычек.

Школьное образование, школьная жизнь. Переписка с зарубежными сверстниками. Взаимоотношения в школе. Проблемы и решения. Подготовка к выпускным экзаменам. Вы- бор профессии. Альтернативы в продолжении образования.

Место иностранного языка в повседневной жизни и профессиональной деятельности в современном мире.

Молодёжь в современном обществе. Ценностные ориентиры. Участие молодёжи в жизни общества. Досуг молодёжи: увлечения и интересы. Любовь и дружба.

Роль спорта в современной жизни: виды спорта, экстремальный спорт, спортивные соревнования, Олимпийские игры.

Туризм. Виды отдыха. Экотуризм. Путешествия по России и зарубежным странам.

Вселенная и человек. Природа. Проблемы экологии. Защита окружающей среды. Про- живание в городской/сельской местности.

Технический прогресс: перспективы и последствия. Современные средства информа- ции и коммуникации (пресса, телевидение, Интернет, социальные сети и другие). Интернет- безопасность.

Родная страна и страна/страны изучаемого языка: географическое положение, сто- лица, крупные города, регионы, система образования, достопримечательности, культурные

особенности (национальные и популярные праздники, знаменательные даты, традиции, обычаи), страницы истории.

Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка: государствен- ные деятели, учёные, писатели, поэты, художники, композиторы, путешественники, спортсмены, актёры и другие.

*Говорение*

Развитие коммуникативных умений диалогической речи, а именно умений вести раз- ные виды диалога (диалог этикетного характера, диалог-побуждение к действию, диалог – расспрос, диалог-обмен мнениями, комбинированный диалог, включающий разные виды диалогов):

диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор, веж- ливо переспрашивать, вежливо выражать согласие/отказ, выражать благодарность, по- здравлять с праздником, выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление;

диалог-побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться/не со- глашаться выполнить просьбу, давать совет и принимать/ не принимать совет, приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться/не соглашаться на предло- жение собеседника, объясняя причину своего решения;

диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов, выражать своё отношение к обсуждаемым фактам и событиям, запрашивать интере- сующую информацию, переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот, брать/давать интервью;

диалог-обмен мнениями: выражать свою точку зрения и обосновывать её, высказы- вать своё согласие/несогласие с точкой зрения собеседника, выражать сомнение, давать эмоциональную оценку обсуждаемым событиям (восхищение, удивление, радость, огорче- ние и другие).

Названные умения диалогической речи совершенствуются в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи 11 класса с использованием речевых ситуаций и/или иллюстраций, фотографий, таблиц, диа- грамм с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка, при необходимости уточняя и переспрашивая собеседника.

Объём диалога – до 9 реплик со стороны каждого собеседника. Развитие коммуникативных умений монологической речи:

создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи:

описание (предмета, местности, внешности и одежды человека), характеристика

(черты характера реального человека или литературного персонажа); повествование/сообщение;

рассуждение;

пересказ основного содержания, прочитанного/прослушанного текста без опоры на ключевые слова, план с выражением своего отношения к событиям и фактам, изложенным в тексте;

устное представление (презентация) результатов выполненной проектной работы. Данные умения монологической речи развиваются в рамках тематического содержа-

ния речи с использованием ключевых слов, плана и/или иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, графиков и(или) без их использования.

Объём монологического высказывания – 14–15 фраз.

*Аудирование*

Развитие коммуникативных умений аудирования: понимание на слух аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления, с использованием языко- вой и контекстуальной догадки, с разной глубиной проникновения в их содержание в зави- симости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации.

Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение опре- делять основную тему/идею и главные факты/события в воспринимаемом на слух тексте, отделять главную информацию от второстепенной, прогнозировать содержание текста по началу сообщения, игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основ- ного содержания.

Аудирование с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации предполагает умение выделять данную информацию, представленную в эксплицитной (яв- ной) форме, в воспринимаемом на слух тексте.

Тексты для аудирования: диалог (беседа), интервью, высказывания собеседников в ситуациях повседневного общения, рассказ, сообщение информационного характера, объ- явление.

Языковая сложность текстов для аудирования должна соответствовать пороговому уровню (В1 – пороговый уровень по общеевропейской шкале).

Время звучания текста/текстов для аудирования – до 2,5 минуты.

*Смысловое чтение*

Развитие умений читать про себя и понимать с использованием языковой и контек- стуальной догадки аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащих отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной проникновения в их содержание в зави- симости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/ интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием содержания текста.

Чтение с пониманием основного содержания текста предполагает умения: определять тему/основную мысль, выделять главные факты/события (опуская второстепенные), пони- мать структурно-смысловые связи в тексте, прогнозировать содержание текста по заго- ловку/началу текста, определять логическую последовательность главных фактов, событий, игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания.

Чтение с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации предпола- гает умение находить прочитанном тексте и понимать данную информацию, представлен- ную в эксплицитной (явной) и имплицитной форме (неявной) форме, оценивать найденную информацию с точки зрения её значимости для решения коммуникативной задачи.

В ходе чтения с полным пониманием аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления, формируются и развиваются умения полно и точно пони- мать текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного ана- лиза отдельных частей текста, выборочного перевода), устанавливать причинно-следствен- ную взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий.

Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм, графиков и других) и понимание представленной в них информации.

Тексты для чтения: диалог (беседа), интервью, рассказ, отрывок из художественного произведения, статья научно-популярного характера, сообщение информационного харак- тера, объявление, памятка, инструкция, электронное сообщение личного характера, стихо- творение.

Языковая сложность текстов для чтения должна соответствовать пороговому уровню

(В1 – пороговый уровень по общеевропейской шкале).

Объём текста/текстов для чтения – до 600–800 слов.

*Письменная речь*

Развитие умений письменной речи:

заполнение анкет и формуляров в соответствии с нормами, принятыми в стране/стра- нах изучаемого языка;

написание резюме (CV) с сообщением основных сведений о себе в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

написание электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами не- официального общения, принятыми в стране/странах изучаемого языка, объём сообщения – до 140 слов;

создание небольшого письменного высказывания (рассказа, сочинения, статьи и дру- гие) на основе плана, иллюстрации, таблицы, графика, диаграммы, и/или прочитан- ного/прослушанного текста с использованием образца, объем письменного высказывания – до 180 слов;

заполнение таблицы: краткая фиксация содержания прочитанного/ прослушанного текста или дополнение информации в таблице;

письменное предоставление результатов выполненной проектной работы, в том числе в форме презентации, объём – до 180 слов.

### Языковые знания и навыки

*Фонетическая сторона речи*

Различение на слух (без ошибок, ведущих к сбою в коммуникации) произношение слов с соблюдением правильного ударения и фраз/предложений с соблюдением основных ритмико-интонационных особенностей, в том числе правила отсутствия фразового ударе- ния на служебных словах.

Чтение вслух аутентичных текстов, построенных в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрирую- щее понимание текста.

Тексты для чтения вслух: сообщение информационного характера, отрывок из статьи научно-популярного характера, рассказ, диалог (беседа), интервью, объём текста для чте- ния вслух – до 150 слов.

*Орфография и пунктуация*

Правильное написание изученных слов.

Правильная расстановка знаков препинания в письменных высказываниях: запятой при перечислении, обращении и при выделении вводных слов, апострофа, точки, вопроси- тельного, восклицательного знака в конце предложения, отсутствие точки после заголовка.

Пунктуационно правильное оформление прямой речи в соответствии с нормами изу- чаемого языка: использование запятой/двоеточия после слов автора перед прямой речью, заключение прямой речи в кавычки.

Пунктуационно правильное в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране/странах изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера: постановка запятой после обращения и завершающей фразы, точки после выражения надежды на дальнейший контакт, отсутствие точки после подписи.

*Лексическая сторона речи*

Распознавание и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, в том числе многозначных, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости.

Объём – 1400 лексических единиц для продуктивного использования (включая 1300 лексических единиц, изученных ранее) и 1500 лексических единиц для рецептивного усво- ения (включая 1400 лексических единиц продуктивного минимума).

Основные способы словообразования:

аффиксация:

образование глаголов при помощи префиксов dis-, mis-, re-, over-, under- и суффиксов

-ise/-ize, -en;

образование имён существительных при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir- и суф- фиксов -ance/-ence, -er/-or, -ing, -ist, -ity, -ment, -ness, -sion/-tion, -ship;

образование имён прилагательных при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir-, inter-, non-, post-, pre- и суффиксов -able/-ible, -al, -ed, -ese, -ful, -ian/-an, -ical, -ing, -ish, -ive, -less, - ly, -ous, -y;

образование наречий при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir- и суффикса -ly;

образование числительных при помощи суффиксов -teen, -ty, -th;

словосложение:

образование сложных существительных путём соединения основ существительных

(football);

образование сложных существительных путём соединения основы прилагательного с основой существительного (blue-bell);

образование сложных существительных путём соединения основ существительных с предлогом (father-in-law);

образование сложных прилагательных путём соединения основы прилагатель- ного/числительного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed, eight-legged);

образование сложных прилагательных путём соединения наречия с основой прича- стия II (well-behaved);

образование сложных прилагательных путём соединения основы прилагательного с основой причастия I (nice-looking);

конверсия:

образование образование имён существительных от неопределённой формы глаголов

(to run – a run);

образование имён существительных от прилагательных (rich people – the rich);

образование глаголов от имён существительных (a hand – to hand);

образование глаголов от имён прилагательных (cool – to cool).

Имена прилагательные на -ed и -ing (excited – exciting).

Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы. Интернациональные слова. Наиболее частотные фразовые глаголы. Сокращения и аббревиатуры.

Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного/пись- менного высказывания.

*Грамматическая сторона речи*

Распознавание и употребление в устной и письменной речи изученных морфологиче- ских форм и синтаксических конструкций английского языка.

Различные коммуникативные типы предложений: повествовательные (утвердитель- ные, отрицательные), вопросительные (общий, специальный, альтернативный, раздели- тельный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме).

Нераспространённые и распространённые простые предложения, в том числе с не- сколькими обстоятельствами, следующими в определённом порядке (We moved to a new house last year.).

Предложения с начальным It.

Предложения с начальным There + to be.

Предложения с глагольными конструкциями, содержащими глаголы-связки to be, to look, to seem, to feel (He looks/seems/feels happy.).

Предложения cо сложным подлежащим – Complex Subject.

Предложения cо сложным дополнением – Complex Object (I want you to help me. I saw her cross/crossing the road. I want to have my hair cut.).

Сложносочинённые предложения с сочинительными союзами and, but, or.

Сложноподчинённые предложения с союзами и союзными словами because, if, when, where, what, why, how.

Сложноподчинённые предложения с определительными придаточными с союзными словами who, which, that.

Сложноподчинённые предложения с союзными словами whoever, whatever, however, whenever.

Условные предложения с глаголами в изъявительном наклонении (Conditional 0, Conditional I) и с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional II).

Все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, раз- делительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Continuous Tense, Pre- sent/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense).

Повествовательные, вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени, согласование времён в рамках сложного предложения.

Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени. Предложения с конструкциями as … as, not so … as, both … and …, either … or, neither

… nor.

Предложения с I wish…

Конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing smth.

Конструкции c глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop do- ing smth и to stop to do smth).

Конструкция It takes me … to do smth.

Конструкция used to + инфинитив глагола.

Конструкции be/get used to smth, be/get used to doing smth.

Конструкции I prefer, I’d prefer, I’d rather pre- fer, выражающие предпочтение, а также конструкции I’d rather, You’d better.

Подлежащее, выраженное собирательным существительным (family, police), и его со- гласование со сказуемым.

Глаголы (правильные и неправильные) в видовременных формах действительного за- лога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past/Future Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the- Past Tense) и наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive, Present Perfect Passive).

Конструкция to be going to, формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия.

Модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, could, must/have to, may, might, should, shall, would, will, need).

Неличные формы глагола – инфинитив, герундий, причастие (Participle I и Participle II), причастия в функции определения (Participle I – a playing child, Participle II – a written text).

Определённый, неопределённый и нулевой артикли.

Имена существительные во множественном числе, образованных по правилу, и ис- ключения.

Неисчисляемые имена существительные, имеющие форму только множественного числа.

Притяжательный падеж имён существительных.

Имена прилагательные и наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованных по правилу, и исключения.

Порядок следования нескольких прилагательных (мнение – размер – возраст – цвет –

происхождение).

Слова, выражающие количество (many/much, little/a little, few/a few, a lot of).

Личные местоимения в именительном и объектном падежах, притяжательные место- имения (в том числе в абсолютной форме), возвратные, указательные, вопросительные ме- стоимения, неопределённые местоимения и их производные, отрицательные местоимения none, no и производные последнего (nobody, nothing и другие).

Количественные и порядковые числительные.

Предлоги места, времени, направления, предлоги, употребляемые с глаголами в стра- дательном залоге.

### Социокультурные знания и умения

Осуществление межличностного и межкультурного общения с использованием зна- ний о национально-культурных особенностях своей страны и страны/стран изучаемого языка и основных социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в англо- язычной среде в рамках тематического содержания 11 класса.

Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной те- матической фоновой лексики и реалий родной страны и страны/стран изучаемого языка при изучении тем: государственное устройство, система образования, страницы истории, наци- ональные и популярные праздники, проведение досуга, этикетные особенности общения, традиции в кулинарии и другие.

Владение основными сведениями о социокультурном портрете и культурном насле- дии страны/стран, говорящих на английском языке.

Понимание речевых различий в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использование лексико-грамматических средств с их учётом.

Развитие умения представлять родную страну/малую родину и страну/страны изучае- мого языка (культурные явления и события, достопримечательности, выдающиеся люди: государственные деятели, учёные, писатели, поэты, художники, композиторы, музыканты, спортсмены, актёры и другие).

### Компенсаторные умения

Овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуника- ции, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы пере- работки информации: при говорении – переспрос, при говорении и письме – описание/пе- рифраз/толкование, при чтении и аудировании – языковую и контекстуальную догадку.

Развитие умения игнорировать информацию, не являющуюся необходимой, для по- нимания основного содержания, прочитанного/прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по английскому языку на уровне сред- него общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными, историче- скими и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения, и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, раз- вития внутренней позиции личности, патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Личностные результаты освоения обучающимися программы по английскому языку для уровня среднего общего образования должны отражать готовность и способность обу- чающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традици- онным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятель- ности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности:

В результате изучения английского языка на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

### гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответствен- ного члена российского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопо- рядка;

принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демо- кратических ценностей;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дис- криминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функци- ями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности.

### патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Ро- дину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России и страны/стран изучаемого языка, до- стижениям России и страны/стран изучаемого языка в науке, искусстве, спорте, техноло- гиях, труде;

идейная убеждённость, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу.

### духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России.

### эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;

способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, приобщаться к ценностям мировой культуры через источники информа- ции на иностранном (английском) языке, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

убеждённость в значимости для личности и общества отечественного и мирового ис- кусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

стремление к лучшему осознанию культуры своего народа и готовность содейство- вать ознакомлению с ней представителей других стран;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять каче- ства творческой личности.

### физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;

потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью.

### трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осо- знанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, осо- знание возможностей самореализации средствами иностранного (английского) языка;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, в том числе с использованием изучаемого иностранного языка.

### экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономи- ческих процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального ха- рактера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимае- мых действий, предотвращать их;

расширение опыта деятельности экологической направленности.

### ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню разви- тия науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и ис- следовательскую деятельность индивидуально и в группе, с использованием изучаемого иностранного (английского) языка.

В процессе достижения личностных результатов освоения обучающимися программы по английскому языку для уровня среднего общего образования у обучающихся совершен- ствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, опти- мизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учи- тывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопережива- нию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, в том числе с представителями страны/стран изучаемого языка, заботиться, прояв- лять интерес и разрешать конфликты.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения английского языка на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учеб- ные действия, совместная деятельность.

### Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

* самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесто- ронне;
* устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения языковых единиц и языковых явлений изучаемого иностранного языка;
* определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
* выявлять закономерности в языковых явлениях изучаемого иностранного (английского)

языка;

* разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и не- материальных ресурсов;
* вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
* координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинирован- ного взаимодействия;
* развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

### Базовые исследовательские действия:

* владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием иностранного (английского) языка, навыками разрешения проблем; способностью и готов- ностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению раз- личных методов познания;
* осуществлять различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпрета- ции, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при со- здании учебных и социальных проектов;
* владеть научной лингвистической терминологией и ключевыми понятиями;
* ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизнен- ных ситуациях;
* выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
* анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
* давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
* осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в професси- ональную среду;
* уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
* уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
* выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
* ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативных решений.

### Работа с информацией:

* владеть навыками получения информации из источников разных типов, в том числе на ино- странном (английском) языке, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематиза- цию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
* создавать тексты на иностранном (английском) языке в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации (текст, таблица, схема, диаграмма и другие);
* оценивать достоверность информации, её соответствие морально-этическим нормам;
* использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении ко- гнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эрго- номики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
* владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

### Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

* осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
* распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, рас- познавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
* владеть различными способами общения и взаимодействия на иностранном (английском)

языке, аргументированно вести диалог и полилог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

* развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

### Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация

* самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуа- циях;
* самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, соб- ственных возможностей и предпочтений;
* давать оценку новым ситуациям;
* делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
* оценивать приобретённый опыт;
* способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях зна- ний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

### Самоконтроль

* давать оценку новым ситуациям;
* владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыс- лительных процессов, их результатов и оснований;
* использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
* оценивать соответствие создаваемого устного/письменного текста на иностранном (англий-

ском) языке выполняемой коммуникативной задаче;

* вносить коррективы в созданный речевой продукт в случае необходимости;
* оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
* принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
* принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
* принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
* признавать своё право и право других на ошибку;
* развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

### Совместная деятельность

* понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
* выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возмож- ностей каждого члена коллектива;
* принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
* оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по раз- работанным критериям;
* предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практиче- ской значимости.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты по английскому языку ориентированы на применение зна- ний, умений и навыков в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, должны от- ражать сформированность иноязычной коммуникативной компетенции на пороговом уровне в совокупности её составляющих – речевой, языковой, социокультурной, компенса- торной, метапредметной.

К концу ***10 класса*** обучающийся научится:

1. владеть основными видами речевой деятельности:

*говорение:*

вести разные виды диалога (диалог этикетного характера, диалог-побуждение к дей- ствию, диалог-расспрос, диалог-обмен мнениями, комбинированный диалог) в стандарт- ных ситуациях неофициального и официального общения в рамках отобранного тематиче- ского содержания речи с вербальными и/или зрительными опорами с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка (8 реплик со стороны каж- дого собеседника);

создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение, рассуждение) с изложением своего мнения и краткой аргумен- тацией с вербальными и/или зрительными опорами или без опор в рамках отобранного те- матического содержания речи;

излагать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения (объём монологического высказывания – до 14 фраз);

устно излагать результаты выполненной проектной работы (объём – до 14 фраз).

*аудирование:*

воспринимать на слух и понимать аутентичные тексты, содержащие отдельные неизу- ченные языковые явления, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пони- манием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой ин- формации (время звучания текста/текстов для аудирования – до 2,5 минут).

*смысловое чтение:*

читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной̆ глубиной̆ про- никновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нуж- ной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного (объём текста/текстов для чтения – 500–700 слов);

читать про себя и устанавливать причинно-следственную взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий;

читать про себя несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики и другие) и пони- мать представленную в них информацию.

*письменная речь:*

заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

писать резюме (CV) с сообщением основных сведений о себе в соответствии с нор- мами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, приня- тый в стране/странах изучаемого языка (объём сообщения – до 130 слов);

создавать письменные высказывания на основе плана, иллюстрации, таблицы, диа- граммы и/или прочитанного/прослушанного текста с использованием образца (объём вы- сказывания – до 150 слов);

заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/ прослушанного тек- ста или дополняя информацию в таблице, письменно представлять результаты выполнен- ной проектной работы (объём – до 150 слов).

1. владеть фонетическими навыками:

различать на слух, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах;

выразительно читать вслух небольшие тексты объёмом до 140 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интона- цией, демонстрируя понимание содержания текста;

владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова;

1. владеть пунктуационными навыками:

использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки; не ставить точку после заго- ловка; пунктуационно правильно оформлять прямую речь; пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера;

распознавать в устной речи и письменном тексте 1400 лексических единиц (слов, фра- зовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи) и правильно

употреблять в устной и письменной речи 1300 лексических единиц, обслуживающих ситу- ации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости.

1. распознавать и употреблять в устной и письменной речи:

родственные слова, образованные с использованием аффиксации:

глаголы при помощи префиксов dis-, mis-, re-, over-, under- и суффиксов -ise/-ize;

имена существительные при помощи префиксов un-, in-/im- и суффиксов -ance/-ence,

-er/-or, -ing, -ist, -ity, -ment, -ness, -sion/-tion, -ship;

имена прилагательные при помощи префиксов un-, in-/im-, inter-, non- и суффиксов - able/-ible, -al, -ed, -ese, -ful, -ian/-an, -ing, -ish, -ive, -less, -ly, -ous, -y;

наречия при помощи префиксов un-, in-/im-, и суффикса -ly;

числительные при помощи суффиксов -teen, -ty, -th.

*с использованием словосложения:*

сложные существительные путём соединения основ существительных (football);

сложные существительные путём соединения основы прилагательного с основой су- ществительного (bluebell);

сложные существительные путём соединения основ существительных с предлогом

(father-in-law);

сложные прилагательные путём соединения основы прилагательного/числительного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed, eight-legged);

сложных прилагательные путём соединения наречия с основой причастия II (well- behaved);

сложные прилагательные путём соединения основы прилагательного с основой при- частия I (nice-looking).

*с использованием конверсии:*

образование имён существительных от неопределённых форм глаголов (to run – a run);

имён существительных от прилагательных (rich people – the rich);

глаголов от имён существительных (a hand – to hand);

глаголов от имён прилагательных (cool – to cool);

распознавать и употреблять в устной и письменной речи имена прилагательные на - ed и -ing (excited – exciting);

распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные многозначные лексические единицы, синонимы, антонимы, интернациональные слова, наиболее частот- ные фразовые глаголы, сокращения и аббревиатуры;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного/письменного высказывания;

знать и понимать особенности структуры простых и сложных предложений и различ- ных коммуникативных типов предложений английского языка;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи:

предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в опреде- лённом порядке;

предложения с начальным It;

предложения с начальным There + to be;

предложения с глагольными конструкциями, содержащими глаголы-связки to be, to look, to seem, to feel;

предложения cо сложным дополнением – Complex Object;

сложносочинённые предложения с сочинительными союзами and, but, or;

сложноподчинённые предложения с союзами и союзными словами because, if, when, where, what, why, how;

сложноподчинённые предложения с определительными придаточными с союзными словами who, which, that;

сложноподчинённые предложения с союзными словами whoever, whatever, however, whenever;

условные предложения с глаголами в изъявительном наклонении (Conditional 0, Conditional I) и с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional II);

все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, раз- делительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Continuous Tense, Pre- sent/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense);

повествовательные, вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени, согласование времён в рамках сложного предложения;

модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени;

предложения с конструкциями as … as, not so … as, both … and …, either … or, neither

… nor;

предложения с I wish;

конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing smth;

конструкции c глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop do- ing smth и to stop to do smth);

конструкция It takes me … to do smth;

конструкция used to + инфинитив глагола;

конструкции be/get used to smth, be/get used to doing smth;

конструкции I prefer, I’d prefer, I’d rather pre- fer, выражающие предпочтение, а также конструкций I’d rather, You’d better;

подлежащее, выраженное собирательным существительным (family, police), и его со- гласование со сказуемым;

глаголы (правильные и неправильные) в видовременных формах действительного за- лога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past/Future Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the- Past Tense) и наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive, Present Perfect Passive);

конструкция to be going to, формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия;

модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, could, must/have to, may, might, should, shall, would, will, need);

неличные формы глагола – инфинитив, герундий, причастие (Participle I и Participle II), причастия в функции определения (Participle I – a playing child, Participle II – a written text);

определённый, неопределённый и нулевой артикли;

имена существительные во множественном числе, образованных по правилу, и исклю- чения;

неисчисляемые имена существительные, имеющие форму только множественного числа;

притяжательный падеж имён существительных;

имена прилагательные и наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованных по правилу, и исключения;

порядок следования нескольких прилагательных (мнение – размер – возраст – цвет –

происхождение);

слова, выражающие количество (many/much, little/a little, few/a few, a lot of);

личные местоимения в именительном и объектном падежах, притяжательные место- имения (в том числе в абсолютной форме), возвратные, указательные, вопросительные ме- стоимения;

неопределённые местоимения и их производные, отрицательные местоимения none, no и производные последнего (nobody, nothing, и другие);

количественные и порядковые числительные;

предлоги места, времени, направления, предлоги, употребляемые с глаголами в стра- дательном залоге.

1. владеть социокультурными знаниями и умениями:

знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального об- щения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учётом этих различий;

знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребитель- ную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (государ- ственное устройство, система образования, страницы истории, основные праздники, эти- кетные особенности общения и другие);

иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка;

представлять родную страну и её культуру на иностранном языке;

проявлять уважение к иной культуре, соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении.

1. владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств:

использовать различные приёмы переработки информации: при говорении – пере- спрос, при говорении и письме – описание/перифраз/толкование, при чтении и аудировании – языковую и контекстуальную догадку.

1. владеть метапредметными умениями, позволяющими:

совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком; сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным при-

знакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);

использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-спра- вочные системы в электронной̆ форме;

участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на английском языке и примене- нием информационно-коммуникационных технологий;

соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в сети Интернет.

К концу ***11 класса*** обучающийся научится:

1. владеть основными видами речевой деятельности:

*говорение:*

вести разные виды диалога (диалог этикетного характера, диалог-побуждение к дей- ствию, диалог-расспрос, диалог-обмен мнениями, комбинированный диалог) в стандарт- ных ситуациях неофициального и официального общения в рамках отобранного тематиче- ского содержания речи с вербальными и/или зрительными опорами с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка (до 9 реплик со стороны каждого собеседника);

создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение, рассуждение) с изложением своего мнения и краткой аргумен- тацией с вербальными и/или зрительными опорами или без опор в рамках отобранного те- матического содержания речи;

излагать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения без вербальных опор (объём монологического высказывания – 14–15 фраз);

устно излагать результаты выполненной проектной работы (объём – 14–15 фраз).

*аудирование:*

воспринимать на слух и понимать аутентичные тексты, содержащие отдельные неизу- ченные языковые явления, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пони- манием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой ин- формации (время звучания текста/текстов для аудирования – до 2,5 минут)

*смысловое чтение:*

читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной про- никновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нуж- ной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного (объём текста/текстов для чтения – до 600–800 слов);

читать про себя несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать пред- ставленную в них информацию.

*письменная речь:*

заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

писать резюме (CV) с сообщением основных сведений о себе в соответствии с нор- мами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, приня- тый в стране/странах изучаемого языка (объём сообщения – до 140 слов);

создавать письменные высказывания на основе плана, иллюстрации, таблицы, гра- фика, диаграммы и/или прочитанного/прослушанного текста с использованием образца (объём высказывания – до 180 слов);

заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного тек- ста или дополняя информацию в таблице, письменно представлять результаты выполнен- ной проектной работы (объём – до 180 слов).

1. владеть фонетическими навыками:

различать на слух, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах;

выразительно читать вслух небольшие тексты объёмом до 150 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интона- цией, демонстрируя понимание содержания текста.

1. владеть орфографическими навыками:

правильно писать изученные слова.

1. владеть пунктуационными навыками:

использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки;

не ставить точку после заголовка; пунктуационно правильно оформлять прямую речь; пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера;

распознавать в устной речи и письменном тексте 1500 лексических единиц (слов, фра- зовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи) и правильно употреблять в устной и письменной речи 1400 лексических единиц, обслуживающих ситу- ации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости.

1. распознавать и употреблять в устной и письменной речи:

родственные слова, образованные с использованием аффиксации:

глаголы при помощи префиксов dis-, mis-, re-, over-, under- и суффиксов -ise/-ize, -en;

имена существительные при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir- и суффиксов - ance/-ence, -er/-or, -ing, -ist, -ity, -ment, -ness, -sion/-tion, -ship;

имена прилагательные при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir-, inter-, non-, post-, pre- и суффиксов -able/-ible, -al, -ed, -ese, -ful, -ian/ -an, -ical, -ing, -ish, -ive, -less, -ly, -ous, -y;

наречия при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir- и суффикса -ly;

числительные при помощи суффиксов -teen, -ty, -th;

с использованием словосложения:

сложные существительные путём соединения основ существительных (football);

сложные существительные путём соединения основы прилагательного с основой су- ществительного (bluebell);

сложные существительные путём соединения основ существительных с предлогом

(father-in-law);

сложные прилагательные путём соединения основы прилагательного/числительного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed, eight-legged);

сложные прилагательные путём соединения наречия с основой причастия II (well- behaved);

сложные прилагательные путём соединения основы прилагательного с основой при- частия I (nice-looking);

с использованием конверсии:

образование имён существительных от неопределённых форм глаголов (to run – a run);

имён существительных от прилагательных (rich people – the rich);

глаголов от имён существительных (a hand – to hand);

глаголов от имён прилагательных (cool – to cool);

распознавать и употреблять в устной и письменной речи имена прилагательные на - ed и -ing (excited – exciting);

распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные многозначные лексические единицы, синонимы, антонимы, интернациональные слова, наиболее частот- ные фразовые глаголы, сокращения и аббревиатуры;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного/письменного высказывания;

знать и понимать особенности структуры простых и сложных предложений и различ- ных коммуникативных типов предложений английского языка;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи:

предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в опреде- лённом порядке;

предложения с начальным It;

предложения с начальным There + to be;

предложения с глагольными конструкциями, содержащими глаголы-связки to be, to look, to seem, to feel;

предложения cо сложным подлежащим – Complex Subject;

предложения cо сложным дополнением – Complex Object;

сложносочинённые предложения с сочинительными союзами and, but, or;

сложноподчинённые предложения с союзами и союзными словами because, if, when, where, what, why, how;

сложноподчинённые предложения с определительными придаточными с союзными словами who, which, that;

сложноподчинённые предложения с союзными словами whoever, whatever, however, whenever;

условные предложения с глаголами в изъявительном наклонении (Conditional 0, Conditional I) и с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional II);

все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, раз- делительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Continuous Tense, Pre- sent/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense);

повествовательные, вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени, согласование времён в рамках сложного предложения;

модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени;

предложения с конструкциями as … as, not so … as, both … and …, either … or, neither

… nor;

предложения с I wish;

конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing smth;

конструкции c глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop do- ing smth и to stop to do smth);

конструкция It takes me … to do smth;

конструкция used to + инфинитив глагола;

конструкции be/get used to smth, be/get used to doing smth;

конструкции I prefer, I’d prefer, I’d rather pre- fer, выражающие предпочтение, а также конструкций I’d rather, You’d better;

подлежащее, выраженное собирательным существительным (family, police), и его со- гласование со сказуемым;

глаголы (правильные и неправильные) в видовременных формах действительного за- лога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past/Future Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the- Past Tense) и наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive, Present Perfect Passive);

конструкция to be going to, формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия;

модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, could, must/have to, may, might, should, shall, would, will, need);

неличные формы глагола – инфинитив, герундий, причастие (Participle I и Participle II), причастия в функции определения (Participle I – a playing child, Participle II – a written text);

определённый, неопределённый и нулевой артикли;

имена существительные во множественном числе, образованных по правилу, и исклю- чения;

неисчисляемые имена существительные, имеющие форму только множественного числа;

притяжательный падеж имён существительных;

имена прилагательные и наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованных по правилу, и исключения;

порядок следования нескольких прилагательных (мнение – размер – возраст – цвет –

происхождение);

слова, выражающие количество (many/much, little/a little, few/a few, a lot of);

личные местоимения в именительном и объектном падежах, притяжательные место- имения (в том числе в абсолютной форме), возвратные, указательные, вопросительные ме- стоимения;

неопределённые местоимения и их производные, отрицательные местоимения none, no и производные последнего (nobody, nothing, и другие);

количественные и порядковые числительные;

предлоги места, времени, направления, предлоги, употребляемые с глаголами в стра- дательном залоге.

1. владеть социокультурными знаниями и умениями:

знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального об- щения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учётом этих различий;

знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребитель- ную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (государ- ственное устройство, система образования, страницы истории, основные праздники, эти- кетные особенности общения и другие);

иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной̆ страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и её культуру на иностранном языке;

проявлять уважение к иной культуре, соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении.

1. владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств:

использовать различные приёмы переработки информации: при говорении – пере- спрос, при говорении и письме – описание/перифраз/толкование, при чтении и аудировании – языковую и контекстуальную догадку;

владеть метапредметными умениями, позволяющими совершенствовать учебную де- ятельность по овладению иностранным языком;

сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным при- знакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);

использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-спра- вочные системы в электронной форме;

участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на английском языке и примене- нием информационно-коммуникационных технологий;

соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в сети Интернет.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИСТОРИЯ» (БА-

**ЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)**

Изучение учебного предмета «История» предусматривает непосредственное приме- нение федеральной рабочей программы учебного предмета «История».

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Программа по истории разработана с целью оказания методической помощи учи- телю истории в создании рабочей программы по учебному предмету, ориентированной на современные тенденции в образовании и активные методики обучения, и подлежит непо- средственному применению при реализации обязательной части ООП СОО.

Программа по истории дает представление о целях, общей стратегии обучения, вос- питания и развития обучающихся средствами истории, устанавливает обязательное пред- метное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса.

1. Место истории в системе основного общего образования определяется его позна- вательным и мировоззренческим значением, воспитательным потенциалом, вкладом в ста- новление личности человека. История представляет собирательную картину жизни людей во времени, их социального, созидательного, нравственного опыта. Она служит важным ре- сурсом самоидентификации личности в окружающем социуме, культурной среде от уровня семьи до уровня своей страны и мира в целом. История дает возможность познания и пони- мания человека и общества в связи прошлого, настоящего и будущего.
2. ***Целью школьного исторического образования*** является формирование и разви- тие личности школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценност- ных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предмет- ные умения в учебной и социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого ее народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.

#### Задачами изучения истории являются:

* + углубление социализации обучающихся, формирование гражданской ответствен- ности и социальной культуры, адекватной условиям современного мира;
  + освоение систематических знаний об истории России и всеобщей истории XX -

начала XXI в.;

* + воспитание обучающихся в духе патриотизма, уважения к своему Отечеству - мно- гонациональному Российскому государству в соответствии с идеями взаимопонимания, со- гласия и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества;
  + формирование исторического мышления, способности рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности и взаимосвязи, в развитии, в си- стеме координат «прошлое - настоящее - будущее»;
  + работа с комплексами источников исторической и социальной информации, разви- тие учебно-проектной деятельности; в углубленных курсах - приобретение первичного опыта исследовательской деятельности;
  + расширение аксиологических знаний и опыта оценочной деятельности (сопостав- ление различных версий и оценок исторических событий и личностей, определение и вы- ражение собственного отношения, обоснование позиции при изучении дискуссионных про- блем прошлого и современности);
  + развитие практики применения знаний и умений в социальной среде, обществен- ной деятельности, межкультурном общении.

#### Место учебного предмета «История» в учебном плане

Учебный предмет «История» входит в предметную область «Общественно-научные предметы».

Общее число часов – 136 часов:

в 10-11 классах по 2 часа в неделю при 34 учебных неделях.

Последовательность изучения тем в рамках программы по истории в пределах од- ного класса может варьироваться.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИСТОРИЯ»

***1922)***

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 10 КЛАССЕ

### История России. 1914-1945 гг.

Введение. Россия в начале XX в.

#### Россия в годы Первой мировой войны и Великой российской революции (1914-

*Россия в Первой мировой войне (1914-1918)*

Россия и мир накануне Первой мировой войны. Вступление России в войну. Геопо-

литические и военно-стратегические планы командования. Боевые действия на австро-гер- манском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии.

Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Фор- мирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в го- роде и разверстки в деревне.

Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. По- литические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние больше- вистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества.

*Великая российская революция (1917-1922)*

Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодер- жавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Ок- тябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Тер- ритория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и кон- фессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные со- циальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции.

Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февраль - март: вос- стание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты.

Весна – лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния боль- шевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества. Выступление Корнилова против Временного правительства. Провозглаше- ние России республикой. Свержение Временного правительства и взятие власти большеви- ками 25 октября (7 ноября) 1917 г. В.И. Ленин как политический деятель.

*Первые революционные преобразования большевиков*

Первые мероприятия большевиков в политической, экономической и социальной сферах. Борьба за армию. Декрет о мире и заключение Брестского мира. Национализация промышленности. Декрет о земле и принципы наделения крестьян землей. Отделение Церкви от государства.

Созыв и разгон Учредительного собрания. Слом старого и создание нового госаппа- рата. Советы как форма власти. ВЦИК Советов. Совнарком. ВЧК по борьбе с контрреволю- цией и саботажем. Создание Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ). Первая Консти- туция РСФСР 1918 г.

*Гражданская война и ее последствия*

Установление советской власти в центре и на местах осенью 1917 – весной 1918 г. Начало формирования основных очагов сопротивления большевикам. Ситуация на Дону. Позиция Украинской Центральной рады. Восстание чехословацкого корпуса.

Гражданская война как общенациональная катастрофа. Человеческие потери. При- чины, этапы и основные события Гражданской войны. Военная интервенция. Палитра ан- тибольшевистских сил: их характеристика и взаимоотношения. Идеология Белого движе- ния. Положение населения на территориях антибольшевистских сил. Будни села: красные продотряды и белые реквизиции.

Политика «военного коммунизма». Продразверстка, принудительная трудовая по- винность, административное распределение товаров и услуг. Разработка плана ГОЭЛРО. Создание регулярной Красной Армии. Использование военспецов. Выступление левых эсе- ров. Красный и белый террор, их масштабы. Убийство царской семьи. Ущемление прав Со- ветов в пользу чрезвычайных органов: ЧК, комбедов и ревкомов.

Особенности Гражданской войны на Украине, в Закавказье и Средней Азии, в Си- бири и на Дальнем Востоке. Польско-советская война. Поражение армии Врангеля в Крыму.

Причины победы Красной Армии в Гражданской войне. -Вопрос о земле. Нацио- нальный фактор в Гражданской войне. Декларация прав народов России и ее значение. Эми- грация и формирование русского зарубежья. Последние отголоски Гражданской войны в регионах в конце 1921-1922 г.

*Идеология и культура Советской России периода Гражданской войны*

Создание Государственной комиссии по просвещению и Пролеткульта. Наглядная агитация и массовая пропаганда коммунистических идей. Национализация театров и кине- матографа. Пролетаризация вузов, организация рабфаков. Антирелигиозная пропаганда и секуляризация жизни общества. Ликвидация сословных привилегий. Законодательное за- крепление равноправия полов.

Повседневная жизнь. Городской быт: бесплатный транспорт, товары по карточкам, субботники и трудовые мобилизации. Комитеты бедноты и рост социальной напряженно- сти в деревне. Проблема массовой детской беспризорности.

*Наш край в 1914-1922 гг.*

#### Советский Союз в 1920-1930-е гг.

*СССР в годы нэпа (1921-1928)*

Катастрофические последствия Первой мировой и Гражданской войн. Демографи- ческая ситуация в начале 1920-х гг. Экономическая разруха. Голод 1921-1922 гг. и его пре- одоление. Реквизиция церковного имущества, сопротивление верующих и преследование священнослужителей. Крестьянские восстания в Сибири, на Тамбовщине, в Поволжье и другие Кронштадтское восстание.

Отказ большевиков от «военного коммунизма» и переход к новой экономической политике (нэп). Использование рыночных механизмов и товарно-денежных отношений для

улучшения экономической ситуации. Замена продразверстки в деревне единым проднало- гом. Стимулирование кооперации. Финансовая реформа 1922-1924 гг. Создание Госплана и разработка годовых и пятилетних планов развития народного хозяйства. Учреждение в СССР звания Героя Труда (1927 г., с 1938 г. - Герой Социалистического Труда).

Предпосылки и значение образования СССР. Принятие Конституции СССР 1924 г. Ситуация в Закавказье и Средней Азии. Создание новых национальных образований в 1920- е гг. Политика «коренизации» и борьба по вопросу о национальном строительстве.

Ликвидация небольшевистских партий и установление в СССР однопартийной по- литической системы. Смерть В. И. Ленина и борьба за власть. Ситуация в партии и возрас- тание роли партийного аппарата. Ликвидация оппозиции внутри ВКП(б) к концу 1920-х гг. Социальная. политика большевиков. Положение рабочих и крестьян. Эмансипация женщин. Социальные лифты. Становление системы здравоохранения. Охрана материнства и детства. Борьба с беспризорностью и преступностью. Меры по сокращению безработицы. Положение бывших представителей «эксплуататорских классов». Деревенский социум: ку-

лаки, середняки и бедняки. Сельскохозяйственные коммуны, артели и ТОЗы.

*Советский Союз в 1929-1941 гг.*

«Великий перелом». Перестройка экономики на основе командного администриро- вания. Форсированная индустриализация. Создание рабочих и инженерных кадров. Социа- листическое соревнование. Ударники и стахановцы. Ликвидация частной торговли и пред- принимательства. Кризис снабжения и введение карточной системы.

Коллективизация сельского хозяйства и ее трагические последствия. Раскулачива- ние. Сопротивление крестьян. Становление колхозного строя. Создание МТС. Голод в СССР в 1932-1933 гг. как следствие коллективизации.

Крупнейшие стройки первых пятилеток в центре и национальных республиках. Строительство Московского метрополитена. Создание новых отраслей промышленности. Форсирование военного производства и освоения новой техники. Ужесточение трудового законодательства. Результаты, цена и издержки модернизации. Превращение СССР в аг- рарно-индустриальную державу. Ликвидация безработицы.

Утверждение культа личности Сталина. Партийные органы как инструмент сталин- ской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. «История ВКП(б). Краткий курс». Усиление идеологического контроля над обще- ством. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937-1938 гг. Ре- зультаты репрессий на уровне регионов и национальных республик. Репрессии против свя- щеннослужителей. ГУЛАГ. Роль принудительного труда в осуществлении индустриализа- ции и в освоении труднодоступных территорий.

Советская социальная и национальная политика 1930-х гг. Пропаганда и реальные достижения. Конституция СССР 1936 г.

*Культурное пространство советского общества в 1920-1930-е гг.*

Повседневная жизнь и общественные настроения в годы нэпа. Повышение общего уровня жизни. Нэпманы и отношение к ним в обществе.

«Коммунистическое чванство». Разрушение традиционной морали. Отношение к се- мье, браку, воспитанию детей. Советские обряды и праздники. Наступление на религию.

Пролеткульт и нэпманская культура. Борьба с безграмотностью. Основные направ- ления в литературе и архитектуре. Достижения в области киноискусства. Советский аван- гард. Создание национальной письменности и смена алфавитов. Деятельность Нарком- проса. Рабфаки. Культура и идеология.

Создание «нового человека». Пропаганда коллективистских ценностей. Воспитание интернационализма и советского патриотизма. Общественный энтузиазм периода первых пятилеток. Развитие спорта. Освоение Арктики. Эпопея челюскинцев. Престижность воен- ной профессии и научно-инженерного труда. Учреждение звания Героя Советского Союза

(1934) и первые награждения.

Культурная революция. От обязательного начального образования к массовой сред- ней школе. Установление жесткого государственного контроля над сферой литературы и искусства. Создание творческих союзов и их роль в пропаганде советской культуры. Соци- алистический реализм. Литература и кинематограф 1930-х гг.

Наука в 1930-е гг. Академия наук СССР. Создание новых научных центров. Выдаю- щиеся ученые и конструкторы гражданской и военной техники. Формирование националь- ной интеллигенции.

Повседневность 1930-х гг. Снижение уровня доходов населения по сравнению с пе- риодом нэпа. Деньги, карточки и очереди. Из деревни в город: последствия вынужденного переселения и миграции населения. Жилищная проблема. Коллективные формы быта. Воз- вращение к традиционным ценностям в середине 1930-х гг. Досуг в городе. Пионерия и комсомол. Военно-спортивные организации. Материнство и детство в 1930-е гг. Жизнь в деревне.

*Внешняя политика СССР в 1920-1930-е гг.*

Внешняя политика: от курса на мировую революцию к концепции построения соци- ализма в одной стране. Деятельность Коминтерна как инструмента мировой революции. Договор в Рапалло. Выход СССР из международной изоляции. Вступление СССР в Лигу Наций.

Возрастание угрозы мировой войны. Попытки организовать систему коллективной безопасности в Европе. Советские добровольцы в Испании и в Китае. Вооруженные кон- фликты на озере Хасан, реке Халхин-Гол.

СССР накануне Великой Отечественной войны. Мюнхенский договор 1938 г. и угроза международной изоляции СССР. Заключение договора о ненападении между СССР и Германией в 1939 г. Зимняя война с Финляндией. Включение в состав СССР Латвии, Литвы и Эстонии; Бессарабии, Северной Буковины, Западной Украины и Западной Бело- руссии. Катынская трагедия.

*Наш край в 1920-1930-е гг.*

#### Великая Отечественная война (1941-1945)

*Первый период войны (июнь 1941 - осень 1942 гг.)*

План «Барбаросса». Соотношение сил противников на 22 июня 1941 г. Вторжение Германии и ее сателлитов на территорию СССР. Брестская крепость. Массовый героизм воинов, представителей всех народов СССР. Причины поражений Красной Армии на начальном этапе войны. Чрезвычайные меры руководства страны, образование Государ- ственного комитета обороны. Роль партии в мобилизации сил на отпор врагу. Создание ди- визий народного ополчения. Смоленское сражение. Наступление советских войск под Ель- ней. Начало блокады Ленинграда. Оборона Одессы и Севастополя. Срыв гитлеровских пла- нов молниеносной войны.

Битва за Москву. Наступление гитлеровских войск: Москва на осадном положении. Парад 7 ноября 1941 г. на Красной площади. Переход в контрнаступление и разгром немец- кой группировки под Москвой. Наступательные операции Красной Армии зимой – весной 1942 г. Итоги Московской битвы. Блокада Ленинграда. Героизм и трагедия гражданского населения. Эвакуация ленинградцев. Дорога жизни.

Перестройка экономики на военный лад. Эвакуация предприятий, населения и ре- сурсов. Введение норм военной дисциплины на производстве и транспорте.

Нацистский оккупационный режим. Генеральный план «Ост». Нацистская пропа- ганда. Массовые преступления гитлеровцев против советских граждан. Концлагеря и гетто. Холокост. Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский плен. Уничтожение военнопленных и медицинские эксперименты над заключенными. Угон со- ветских людей в Германию. Разграбление и уничтожение культурных ценностей.

Начало массового сопротивления врагу. Восстания в нацистских лагерях. Разверты- вание партизанского движения.

*Коренной перелом в ходе войны (осень 1942-1943 гг.)*

Сталинградская битва. Германское наступление весной - летом 1942 г. Поражение советских войск в Крыму. Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда. Дом Павлова. Окружение неприятельской группировки под Сталинградом. Разгром окруженных под Сталинградом гитлеровцев. Итоги и значение победы Красной Армии под Сталинградом.

Прорыв блокады Ленинграда в январе 1943 г. Значение героического сопротивления Ленинграда. Битва на Курской дуге. Соотношение сил. Провал немецкого наступления. Танковые сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход советских войск в наступление. Итоги и значение Курской битвы. Битва за Днепр. Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра. Освобождение Киева. Итоги наступления Красной Армии летом – осенью 1943 г. СССР и союзники. Проблема второго фронта. Ленд-лиз. Тегеранская конфе- ренция 1943 г.

За линией фронта. Развертывание массового партизанского движения. Антифашист- ское подполье в крупных городах. Значение партизанской и подпольной борьбы для победы над врагом.

Сотрудничество с врагом (коллаборационизм): формы, причины, масштабы. Созда- ние гитлеровцами воинских формирований из советских военнопленных. Антисоветские национальные военные формирования в составе вермахта. Судебные процессы на террито- рии СССР над военными преступниками и пособниками оккупантов в 1943-1946 гг.

*Человек и война: единство фронта и тыла.*

«Все для фронта, все для победы!». Трудовой подвиг народа. Роль женщин и под- ростков в промышленном и сельскохозяйственном производстве. Самоотверженный труд ученых. Помощь населения фронту.

Повседневность военного времени. Фронтовая повседневность. Боевое братство. Женщины на войне. Письма с фронта и на фронт. Повседневность в советском тылу. Воен- ная дисциплина на производстве. Карточная система и нормы снабжения в городах. Поло- жение в деревне. Стратегии выживания в городе и на селе. Государственные меры и обще- ственные инициативы по спасению детей.

Культурное пространство в годы войны. Песня «Священная война» - призыв к со- противлению врагу. Советские писатели, композиторы, художники, ученые в условиях войны. Песенное творчество и фольклор. Кино военных лет. Государство и Церковь в годы войны. Патриотическое служение представителей религиозных конфессий. Культурные и научные связи с союзниками.

*Победа СССР в Великой Отечественной войне. Окончание Второй мировой войны*

*(1944 - сентябрь 1945 г.)*

Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной Европе и освобо- дительная миссия Красной Армии. Встреча на Эльбе. Висло-Одерская операция. Битва за Берлин. Капитуляция Германии. Репатриация советских граждан в ходе войны и после ее окончания.

Война и общество. Восстановление хозяйства в освобожденных районах. Начало со- ветского атомного проекта. Реэвакуация и нормализация повседневной жизни. Депортации репрессированных народов. Взаимоотношения государства и Церкви.

Открытие второго фронта в Европе. Ялтинская конференция 1945 г.: основные ре- шения. Потсдамская конференция. Судьба послевоенной Германии. Политика денацифика- ции, демилитаризации, демонополизации, демократизации (четыре «Д»).

Советско-японская война 1945 г. Разгром Квантунской армии. Ядерные бомбарди- ровки японских городов американской авиацией и их последствия.

Создание ООН. Осуждение главных военных преступников. Нюрнбергский и То- кийский судебные процессы.

Итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в победу Антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери. Изменение полити- ческой карты мира.

*Наш край в 1941-1945 гг.*

***Обобщение***

### Всеобщая история. 1914-1945 гг.

Введение. Понятие «Новейшее время». Хронологические рамки и периодизация Но- вейшей истории. Изменение мира в XX - начале XXI в. Ключевые процессы и события Но- вейшей истории. Место России в мировой истории XX - начала XXI в.

#### Мир накануне и в годы Первой мировой войны

*Мир в начале XX в.* Развитие индустриального общества. Технический прогресс. Из- менение социальной структуры общества. Политические течения: либерализм, консерва- тизм, социал-демократия, анархизм. Рабочее и социалистическое движение. Профсоюзы.

Мир империй – наследие XIX в. Империализм. Национализм. Старые и новые ли- деры индустриального мира. Блоки великих держав: Тройственный союз, Антанта. Регио- нальные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в.

*Первая мировая война (1914-1918)*. Причины Первой мировой войны. Убийство в Сараево. Нападение Австро-Венгрии на Сербию. Вступление в войну европейских держав. Цели и планы сторон. Сражение на Марне. Позиционная война. Боевые операции на Во- сточном фронте, их роль в общем ходе войны. Изменения в составе воюющих блоков (вступление в войну Османской империи, Италии, Болгарии). Четверной союз. Верден. Со- мма.

Люди на фронтах и в тылу. Националистическая пропаганда. Новые методы ведения войны. Власть и общество в годы войны. Положение населения в тылу воюющих стран. Вынужденные переселения, геноцид. Рост антивоенных настроений.

Завершающий этап войны. Объявление США войны Германии. Бои на Западном фронте. Революция в России и выход Советской России из войны. Капитуляция государств Четверного союза. Политические, экономические и социальные последствия Первой миро- вой войны.

#### Мир в 1918-1939 гг.

*От войны к миру*

Распад империй и образование новых национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов В. Вильсона. Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция. Версальско-Вашингтонская система.

Революционные события 1918-1919 гг. в Европе. Ноябрьская революция в Герма- нии. Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика.

*Страны Европы и Северной Америки в 1920-1930-е гг.*

Рост влияния социалистических партий и профсоюзов. Приход лейбористов к власти в Великобритании. Зарождение фашистского движения в Италии; Б. Муссолини. Приход фашистов к власти и утверждение тоталитарного режима в Италии.

Стабилизация 1920-х гг. Эра процветания в США. Мировой экономический кризис 1929-1933 гг. и начало Великой депрессии. Проявления и социально-политические послед- ствия кризиса. «Новый курс» Ф.Д. Рузвельта (цель, мероприятия, итоги). Кейнсианство. Государственное регулирование экономики.

Альтернативные стратегии выхода из мирового экономического кризиса. Становле- ние нацизма в Германии. НСДАП; А. Гитлер. Приход нацистов к власти. Нацистский режим в Германии (политическая система, экономическая политика, идеология). Нюрнбергские

законы. Подготовка Германии к войне. Установление авторитарных режимов в странах Ев- ропы в 1920-1930-х гг.

Борьба против угрозы фашизма. Тактика единого рабочего фронта и Народного фронта. Приход к власти и политика правительств Народного фронта во Франции, Испании. Франкистский мятеж и гражданская война в Испании (участники, основные сражения). По- зиции европейских держав в отношении Испании. Советская помощь Испании. Оборона Мадрида. Поражение Испанской Республики.

*Страны Азии, Латинской Америки в 1918-1930-е гг.*

Распад Османской империи. Провозглашение Турецкой Республики. Курс преобра- зований М. Кемаля Ататюрка. Страны Восточной и Южной Азии. Революция 1925-1927 гг. в Китае. Режим Чан Кайши и гражданская война с коммунистами. «Великий поход» Крас- ной армии Китая. Национально-освободительное движение в Индии в 1919-1939 гг. Индий- ский национальный конгресс. М. К. Ганди.

Мексиканская революция 1910-1917 гг., ее итоги и значение. Реформы и революци- онные движения в латиноамериканских странах. Народный фронт в *Чили.*

*Международные отношения в 1920-1930-х гг.*

Версальская система и реалии 1920-х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государ- ство в международных отношениях в 1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглашение в Рапалло, выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана- Келлога. «Эра паци- физма».

Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая (1931-1933). Итало-эфиопская война (1935). Инициативы СССР по созданию системы коллективной без- опасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика «уми- ротворения» агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японо-китайская война. Совет- ско-японские конфликты у оз. Хасан и р. Халхин-Гол. Британско-франко-советские перего- воры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия.

*Развитие культуры в 1914-1930-х гг.*

Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920-1930-х гг. Изменение облика городов.

«Потерянное поколение»: тема войны в литературе и художественной культуре. Ос- новные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920-1930-х гг. То- талитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение.

#### Вторая мировая война (4 ч).

*Начало Второй мировой войны.* Причины Второй мировой войны. Нападение Гер- мании на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сто- рон. Разгром Польши. Блицкриг. «Странная война». Советско-финляндская война и ее меж- дународные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее со- юзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах.

*1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане.* Нападе- ние Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план «Барбаросса», план

«Ост». Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование Антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз.

*Положение в оккупированных странах.* «Новый порядок». Нацистская политика ге- ноцида, холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и насильственные переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления. Партизанская война в Югославии.

*Коренной перелом в войне.* Сталинградская битва. Курская битва. Война в Северной

Африке. Высадка союзнических войск в Италии и падение режима Муссолини. Перелом в войне на Тихом океане. Тегеранская конференция. «Большая тройка».

*Разгром Германии, Японии и их союзников.* Открытие второго фронта в Европе, наступление союзников. Военные операции Красной Армии в 1944-1945 гг., их роль в осво- бождении стран Европы. Восстания против оккупантов и их пособников в европейских странах. Конференции руководителей ведущих держав Антигитлеровской коалиции; Ял- тинская конференция. Разгром военных сил Германии и взятие Берлина. Капитуляция Гер- мании. Роль СССР в разгроме нацистской Германии и освобождении народов Европы. Потсдамская конференция. Создание ООН.

Завершение мировой войны на Дальнем Востоке. Американские атомные бомбарди- ровки Хиросимы и Нагасаки. Вступление СССР в войну против Японии, разгром Квантун- ской армии. Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунал и Токийский процесс над воен- ными преступниками Германии и Японии. Итоги Второй мировой войны.

***Обобщение***

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 11 КЛАССЕ

### История России. 1945-2022 гг.

Введение

#### СССР в 1945-1991 гг.

*СССР в 1945-1953 гг.*

Влияние последствий войны на советскую систему и общество. Разруха. Демобили- зация армии. Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация. Рост беспризорности и ре- шение проблем послевоенного детства. Рост преступности.

Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономики и переориен- тация на выпуск гражданской продукции. Восстановление индустриального потенциала страны. Сельское хозяйство и положение деревни. Репарации, их размеры и значение для экономики. Советский атомный проект, его успехи и значение. Начало гонки вооружений. Положение на послевоенном потребительском рынке. Колхозный рынок. Голод 1946-1947 гг. Денежная реформа и отмена карточной системы (1947).

Сталин и его окружение. Ужесточение административно-командной системы. Со- перничество в верхних эшелонах власти. Усиление идеологического контроля. Послевоен- ные репрессии. «Ленинградское дело». Борьба с космополитизмом. «Дело врачей».

Сохранение трудового законодательства военного времени на период восстановле- ния разрушенного хозяйства. Союзный центр и национальные регионы: проблемы взаимо- отношений.

Рост влияния СССР на международной арене. Начало холодной войны. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Формирование биполярного мира. Советизация Восточной и Центральной Европы. Взаимоотношения со странами народной демократии. Создание Со- вета экономической взаимопомощи. Организация Североатлантического договора (НАТО). Создание по инициативе СССР Организации Варшавского договора. Война в Корее.

*СССР в середине 1950-х - первой половине 1960-х гг.*

Смена политического курса. Смерть Сталина и настроения в обществе. Борьба за власть в советском руководстве. Переход политического лидерства к Н.С. Хрущеву. Пер- вые признаки наступления оттепели в политике, экономике, культурной сфере. XX съезд партии и разоблачение культа личности Сталина. Реакция на доклад Хрущева в стране и мире. Начало реабилитации жертв массовых политических репрессий и смягчение полити- ческой цензуры. Возвращение депортированных народов. Особенности национальной по- литики. Утверждение единоличной власти Хрущева.

Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение общественной атмо- сферы. Шестидесятники. Литература, кинематограф, театр, живопись: новые тенденции.

Образование и наука. Приоткрытие железного занавеса. Всемирный фестиваль молодежи и студентов 1957 г. Популярные формы досуга. Неофициальная культура. Хрущев и интел- лигенция. Антирелигиозные кампании. Гонения на Церковь. Диссиденты. Самиздат и там- издат.

Социально-экономическое развитие СССР. «Догнать и перегнать Америку». По- пытки решения продовольственной проблемы. Освоение целинных земель.

Научно-техническая революция в СССР. Военный и гражданский секторы эконо- мики. Создание ракетно-ядерного щита. Начало освоения космоса. Запуск первого спут- ника Земли. Исторические полеты Ю.А. Гагарина и первой в мире женщины-космонавта В.В. Терешковой. Влияние НТР на перемены в повседневной жизни людей.

Реформы в промышленности. Переход от отраслевой системы управления к совнар- хозам. Расширение прав союзных республик. Изменения в социальной и профессиональной структуре советского общества к началу 1960-х гг. Преобладание горожан над сельским населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и интелли- генции. Востребованность научного и инженерного труда.

XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание «но- вого человека». Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления. Со- циальные программы. Реформа системы образования. Пенсионная реформа. Массовое жи- лищное строительство. Рост доходов населения и дефицит товаров народного потребления.

Внешняя политика. СССР и страны Запада. Международные военно-политические кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания (Суэцкий кризис 1956 г., Бер- линский кризис 1961 г., Карибский кризис 1962 г.). СССР и мировая социалистическая си- стема. Распад колониальных систем и борьба за влияние в странах третьего мира.

Конец оттепели. Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия вла- сти. Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрущева.

*Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг.*

Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Деста- линизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры аграр- ной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция «развитого со- циализма».

Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Замедление тем- пов развития. Новые попытки реформирования экономики. Цена сохранения СССР статуса сверхдержавы. Рост масштабов и роли ВПК. Трудности развития агропромышленного ком- плекса. Советские научные и технические приоритеты. Создание топливно-энергетиче- ского комплекса (ТЭК).

Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции в со- ветском обществе. Дефицит и очереди.

Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в Москве. Литература и искусство: поиски новых путей. Авторское кино. Авангардное ис- кусство. Неформалы (КСП, движение КВН и другие). Диссидентский вызов. Борьба с ина- комыслием. Судебные процессы. Цензура и самиздат.

Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна и снижение международного авторитета СССР. Достижение военно-стратегического пари- тета с США. Политика разрядки. Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ) в Хельсинки. Ввод войск в Афганистан. Подъем антикоммунистических настрое- ний в Восточной Европе. Кризис просоветских режимов.

Л.И. Брежнев в оценках современников и историков.

*Политика перестройки. Распад СССР (1985-1991 гг.)*

Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейно-политической сферах. Резкое падение мировых цен на нефть и его негативные последствия для советской экономики. М.С. Горбачев и его окружение: курс на реформы. Антиалкогольная кампания 1985 г. и ее противоречивые результаты. Чернобыльская трагедия. Реформы в экономике, в политической и государственной сферах. Законы о госпредприятии и об индивидуальной трудовой деятельности. Принятие закона о приватизации государственных предприятий.

Гласность и плюрализм. Политизация жизни и подъем гражданской активности населения. Либерализация цензуры. Общественные настроения и дискуссии в обществе. Отказ от догматизма в идеологии. Вторая волна десталинизации. История страны как фак- тор политической жизни. Отношение к войне в Афганистане. Неформальные политические объединения.

Новое мышление М.С. Горбачева. Изменения в советской внешней политике. Одно- сторонние уступки Западу. Роспуск СЭВ и Организации Варшавского договора. Объедине- ние Германии. Начало вывода советских войск из Центральной и Восточной Европы. За- вершение холодной войны.

Демократизация советской политической системы. XIX конференция КПСС и ее ре- шения. Альтернативные выборы народных депутатов. Съезды народных депутатов - выс- ший орган государственной власти. I съезд народных депутатов СССР и его значение. Де- мократы первой волны, их лидеры и программы.

Подъем национальных движений, нагнетание националистических и сепаратистских настроений. Обострение межнационального противостояния: Закавказье, Прибалтика, Украина, Молдавия. Позиции республиканских лидеров и национальных элит.

Последний этап перестройки: 1990-1991 гг. Отмена 6-й статьи Конституции СССР о руководящей роли КПСС. Становление многопартийности. Кризис в КПСС и создание Коммунистической партии РСФСР. I съезд народных депутатов РСФСР и его решения. Противостояние союзной и российской власти. Введение поста Президента и избрание М.С. Горбачева Президентом СССР. Избрание Б.Н. Ельцина Президентом РСФСР. Углубление политического кризиса.

Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР. Декларация о государ- ственном суверенитете РСФСР. Дискуссии о путях обновления Союза ССР. Ново-Огарев- ский процесс и попытки подписания нового Союзного договора. «Парад суверенитетов». Референдум о сохранении СССР. Превращение экономического кризиса в стране в ведущий политический фактор. Нарастание разбалансированности в экономике. Введение карточной системы снабжения. Реалии 1991 г.: конфискационная денежная реформа, трехкратное по- вышение государственных цен, пустые полки магазинов. Разработка союзным и россий- ским руководством программ перехода к рыночной экономике. Радикализация обществен- ных настроений. Забастовочное движение. Новый этап в государственно-конфессиональ- ных отношениях.

Попытка государственного переворота в августе 1991 г. Планы ГКЧП и защитники Белого дома. Победа Ельцина. Ослабление союзной власти. Распад структур КПСС. Оформление фактического распада СССР. Беловежские и Алма-Атинские соглашения, со- здание Содружества Независимых Государств (СНГ).

Реакция мирового сообщества на распад СССР. Россия как преемник СССР на меж- дународной арене.

*Наш край в 1945-1991 гг. Обобщение.*

#### Российская Федерация в 1992-2022 гг.

*Становление новой России (1992-1999 гг.).*

Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ. Правитель- ство реформаторов во главе с Е.Т. Гайдаром. Начало радикальных экономических преобра- зований. Либерализация цен. «Шоковая терапия». Ваучерная приватизация. Гиперинфля- ция, рост цен и падение жизненного уровня населения. Безработица. Черный рынок и кри- минализация жизни. Рост недовольства граждан первыми результатами экономических ре- форм.

Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения экономиче- ской ситуации. Указ Б.Н. Ельцина N 1400 и его оценка Конституционным судом. Возмож- ность мирного выхода из политического кризиса. Трагические события осени 1993 г. в Москве. Всенародное голосование (плебисцит) по проекту Конституции России 1993 г. Ликвидация Советов и создание новой системы государственного устройства. Принятие Конституции России 1993 г. и ее значение. Становление российского парламентаризма. Разделение властей. Проблемы построения федеративного государства. Утверждение госу- дарственной символики.

Обострение межнациональных и межконфессиональных отношений в 1990-е гг. Подписание Федеративного договора (1992) и отдельных соглашений центра с республи- ками. Взаимоотношения центра и субъектов Федерации. Военно-политический кризис в Че- ченской Республике.

Корректировка курса реформ и попытки стабилизации экономики. Роль иностран- ных займов. Тенденции деиндустриализации и увеличения зависимости экономики от ми- ровых цен на энергоносители. Ситуация в российском сельском хозяйстве и увеличение зависимости от экспорта продовольствия. Финансовые пирамиды. Дефолт 1998 г. и его по- следствия.

Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Свобода средств массовой инфор- мации (далее - СМИ). Свобода предпринимательской деятельности. Возможность выезда за рубеж. Кризис образования и науки. Социальная поляризация общества и смена ценност- ных ориентиров. Безработица и детская беспризорность. Проблемы русскоязычного насе- ления в бывших республиках СССР.

Новые приоритеты внешней политики. Россия - правопреемник СССР на междуна- родной арене. Значение сохранения Россией статуса ядерной державы. Взаимоотношения с США и странами Запада. Россия на постсоветском пространстве. СНГ и союз с Белорус- сией. Военно-политическое сотрудничество в рамках СНГ.

Российская многопартийность и строительство гражданского общества. Основные политические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платформы. Кризис центральной власти. Обострение ситуации на Северном Кавказе. Вторжение террористических группи- ровок в Дагестан. Добровольная отставка Б.Н. Ельцина.

*Россия в XXI в.: вызовы времени и задачи модернизации.*

Политические и экономические приоритеты. Вступление в должность Президента В.В. Путина и связанные с этим ожидания. Начало преодоления негативных последствий 1990-х гг. Основные направления внутренней и внешней политики. Федерализм и сепара- тизм. Создание Федеральных округов. Восстановление единого правового пространства страны. Разграничение властных полномочий центра и регионов. Террористическая угроза и борьба с ней. Урегулирование кризиса в Чеченской Республике. Построение вертикали власти и гражданское общество. Военная реформа.

Экономический подъем 1999-2007 гг. и кризис 2008 г. Структура экономики, роль нефтегазового сектора и задачи инновационного развития. Крупнейшие инфраструктурные проекты. Сельское хозяйство. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало (2005) и продолжение (2018) реализации приоритетных национальных проектов.

Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Основные направления внешней и внутренней политики. Проблема стабильности и преемственности власти.

Избрание В.В. Путина Президентом Российской Федерации в 2012 г. и переизбрание на новый срок в 2018 г. Вхождение Крыма в состав России и реализация инфраструктурных проектов в Крыму (строительство Крымского моста, трассы «Таврида» и других). Начало конституционной реформы (2020).

Новый облик российского общества после распада СССР. Социальная и профессио- нальная структура. Занятость и трудовая миграция. Миграционная политика. Основные принципы и направления государственной социальной политики. Реформы здравоохране- ния. Пенсионные реформы. Реформирование образования, культуры, науки и его резуль- таты. Начало конституционной реформы. Снижение средней продолжительности жизни и тенденции депопуляции. Государственные программы демографического возрождения России. Разработка семейной политики и меры по поощрению рождаемости. Пропаганда спорта и здорового образа жизни и их результаты. XXII Олимпийские и XI Паралимпийские зимние игры в Сочи (2014), успехи российских спортсменов, допинговые скандалы и их последствия для российского спорта. Чемпионат мира по футболу и открытие нового образа России миру.

Повседневная жизнь. Социальная дифференциация. Качество, уровень жизни и раз- меры доходов разных слоев населения. Постановка государством вопроса о социальной от- ветственности бизнеса. Модернизация бытовой сферы. Досуг. Россиянин в глобальном ин- формационном пространстве: СМИ, компьютеризация, Интернет. Массовая автомобилиза- ция. Военно-патриотические движения. Марш «Бессмертный полк». Празднование 75-ле- тия Победы в Великой Отечественной войне (2020).

Внешняя политика в конце XX - начале XXI в. Утверждение новой Концепции внеш- ней политики Российской Федерации (2000) и ее реализация. Постепенное восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Современная концепция рос- сийской внешней политики. Участие в международной борьбе с терроризмом и в урегули- ровании локальных конфликтов. Оказание помощи Сирии в борьбе с международным тер- роризмом и в преодолении внутриполитического кризиса (с 2015 г.). Приближение военной инфраструктуры НАТО к российским границам и ответные меры. Односторонний выход США из международных соглашений по контролю над вооружениями и последствия для России. Создание Россией нового высокоточного оружия и реакция в мире.

Центробежные и партнерские тенденции в СНГ. Союзное государство России и Бе- ларуси. Россия в СНГ и в Евразийском экономическом сообществе (ЕврАзЭС). Миротвор- ческие миссии России. Приднестровье. Россия в условиях нападения Грузии на Южную Осетию в 2008 г. (операция по принуждению Грузии к миру). Отношения с США и Евро- союзом. Вступление в Совет Европы. Сотрудничество России со странами ШОС (Шанхай- ской организации сотрудничества) и БРИКС. Деятельность «Большой двадцатки». Дальне- восточное и другие направления политики России. Сланцевая революция в США и борьба за передел мирового нефтегазового рынка.

Государственный переворот на Украине 2014 г. и позиция России. Воссоединение Крыма и Севастополя с Россией и его международные последствия. Минские соглашения по Донбассу и гуманитарная поддержка Донецкой Народной Республики (ДНР) и Луган- ской Народной Республики (ЛНР). Специальная военная операция (2022). Введение США и их союзниками политических и экономических санкций против России и их последствия. Россия в борьбе с коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным стра-

нам. Мир и процессы глобализации в новых условиях. Международный нефтяной кризис

2020 г. и его последствия. Россия в современном мире.

Религия, наука и культура России в конце XX - начале XXI в. Повышение обще- ственной роли СМИ и Интернета. Коммерциализация культуры. Ведущие тенденции в раз- витии образования и науки. Модернизация образовательной системы. Основные достиже-

ния российских ученых и недостаточная востребованность результатов их научной деятель- ности. Религиозные конфессии и повышение их роли в жизни страны. Особенности разви- тия современной художественной культуры: литературы, киноискусства, театра, изобрази- тельного искусства. Процессы глобализации и массовая культура.

*Наш край в 1992-2022 гг. Итоговое обобщение.*

### Всеобщая история. 1945-2022 гг.

***Введение. Мир во второй половине XX - начале XXI в.*** Научно-технический про- гресс. Переход от индустриального к постиндустриальному, информационному обществу. Изменения на карте мира. Складывание биполярной системы. Крушение колониальной си- стемы. Образование новых независимых государств во второй половине XX в. Процессы глобализации и развитие национальных государств.

#### Страны Северной Америки и Европы во второй половине XX - начале XXI в.

От мира к холодной войне. Речь У. Черчилля в Фултоне. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Разделенная Европа. Раскол Германии и образование двух германских госу- дарств. Совет экономической взаимопомощи. Формирование двух военно-политических блоков (НАТО и ОВД).

*Соединенные Штаты Америки.* Послевоенный экономический подъем. Развитие постиндустриального общества. Общество потребления. Демократы и республиканцы у власти: президенты США и повороты политического курса. Социальные движения (борьба против расовой сегрегации, за гражданские права, выступления против войны во Вьетнаме). Внешняя политика США во второй половине XX - начале XXI в. Развитие отношений с СССР, Российской Федерацией.

*Страны Западной Европы.* Экономическая и политическая ситуация в первые по- слевоенные годы. Научно-техническая революция. Становление социально ориентирован- ной рыночной экономики. Германское «экономическое чудо». Установление V республики во Франции. Лейбористы и консерваторы в Великобритании. Начало европейской интегра- ции (ЕЭС). «Бурные шестидесятые». «Скандинавская -модель» социально-экономического развития. Падение диктатур в Греции, Португалии, Испании. Экономические кризисы 1970-х - начала 1980-х гг. Неоконсерватизм. Европейский союз.

*Страны Центральной и Восточной Европы во второй половине XX - начале XXI в.* Революции второй половины 1940-х гг. и установление коммунистических режимов. СЭВ и ОВД. Достижения и проблемы социалистического развития в 1950-е гг. Выступления в ГДР (1953), Польше и Венгрии (1956). Югославская модель социализма. Пражская весна 1968 г. и ее подавление. Движение «Солидарность» в Польше. Перестройка в СССР и страны восточного блока. Революции 1989-1990 гг. в странах Центральной и Восточной Европы. Распад ОВД, СЭВ. Образование новых государств на постсоветском пространстве. Разделение Чехословакии. Распад Югославии и война на Балканах. Агрессия НАТО против Югославии. Развитие восточноевропейских государств в XXI в. (экономика, политика, внешнеполитическая ориентация, участие в интеграционных процессах).

#### Страны Азии, Африки во второй половине XX - начале XXI в.: проблемы и пути модернизации

Обретение независимости и выбор путей развития странами Азии и Африки.

*Страны Восточной, Юго-Восточной и Южной Азии.* Освободительная борьба и провозглашение национальных государств в регионе. Китай: провозглашение республики; социалистический эксперимент; Мао Цзэдун и маоизм; экономические реформы конца 1970-х - 1980-х гг. и их последствия; современное развитие. Разделение Вьетнама и Кореи на государства с разным общественно-политическим строем. Индия: провозглашение неза- висимости; курс Неру; внутренняя и внешняя политика современного индийского государ- ства.

Успехи модернизации. Япония после Второй мировой войны: от поражения к лидер- ству. Восстановление суверенитета страны. Японское «экономическое чудо». Новые инду- стриальные страны (Сингапур, Южная Корея).

*Страны Ближнего Востока и Северной Африки.* Турция: политическое развитие, достижения и проблемы модернизации. Иран: реформы 1960-1970-х гг.; исламская револю- ция. Афганистан: смена политических режимов, роль внешних сил.

Провозглашение независимых государств на Ближнем Востоке и в Северной Аф- рике. Палестинская проблема. Создание государства Израиль. Египет: выбор пути разви- тия; внешнеполитический курс. Суэцкий конфликт. Арабо-израильские войны и попытки урегулирования на Ближнем Востоке. Политическое развитие арабских стран в конце XX - начале XXI в. «Арабская весна» и смена политических режимов в начале 2010-х гг. Граж- данская война в Сирии.

*Страны Тропической и Южной Африки.* Этапы провозглашения независимости («год Африки», 1970-1980-е гг.). Выбор путей развития. Попытки утверждения демократи- ческих режимов и возникновение диктатур. Организация Африканского единства. Система апартеида на юге Африки и ее падение. Сепаратизм. Гражданские войны и этнические кон- фликты в Африке.

#### Страны Латинской Америки во второй половине XX - начале XXI в.

Положение стран Латинской Америки в середине XX в.: проблемы внутреннего раз- вития, влияние США. Аграрные реформы и импортозамещающая индустриализация. Наци- оналреформизм. Революция на Кубе. Диктатуры и демократизация в странах Латинской Америки. Революции конца 1960-х - 1970-х гг. (Перу, Чили, Никарагуа). «Левый поворот» в конце XX в.

#### Международные отношения во второй половине XX - начале XXI в.

Основные этапы развития международных отношений во второй половине 1940-х - 2020-х гг. Международные кризисы и региональные конфликты в годы холодной войны (Берлинские кризисы, Корейская война, войны в Индокитае, Суэцкий кризис, Карибский (Кубинский) кризис). Создание Движения неприсоединения. Гонка вооружений. Война во Вьетнаме.

Разрядка международной напряженности в конце 1960-х - первой половине 1970-х гг. Договор о запрещении ядерных испытаний в трех средах. Договор о нераспространении ядерного оружия (1968). Пражская весна 1968 г. и ввод войск государств - участников ОВД в Чехословакию. Урегулирование германского вопроса (договоры ФРГ с СССР и Польшей, четырехстороннее соглашение по Западному Берлину). Договоры об ограничении страте- гических вооружений (ОСВ). Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (Хельсинки, 1975 г.).

Ввод советских войск в Афганистан (1979). Возвращение к политике холодной войны. Наращивание стратегических вооружений. Американский проект СОИ. Провозгла- шение советской концепции нового политического мышления в 1980-х гг. Революции 1989- 1991 гг. в странах Центральной и Восточной Европы, их внешнеполитические последствия. Распад СССР и восточного блока. Российская Федерация - правопреемник СССР на между- народной арене. Образование СНГ.

Международные отношения в конце XX - начале XXI в. От биполярного к многопо- люсному миру. Региональная и межрегиональная интеграция. Россия в современном мире: восстановление лидирующих позиций, отстаивание национальных интересов. Усиление по- зиций Китая на международной арене. Военные конфликты. Международный терроризм. Мировое сообщество и роль России в противостоянии угрозам и вызовам в начале XX в.

#### Развитие науки и культуры во второй половине XX - начале XXI в.

Развитие науки во второй половине XX – начале XXI в. (ядерная физика, химия, биология, медицина). Научно-техническая революция. Использование ядерной энергии в

мирных целях. Достижения в области космонавтики (СССР, США). Развитие электротех- ники и робототехники. Информационная революция. Интернет.

Течения и стили в художественной культуре второй половины XX - начала XXI в.: от модернизма к постмодернизму. Литература. Живопись. Архитектура: новые технологии, концепции, художественные решения. Дизайн. Кинематограф. Музыка: развитие традиций и авангардные течения. Джаз. Рок-музыка. Массовая культура. Молодежная культура.

#### Современный мир

Глобальные проблемы человечества. Существование и распространение ядерного оружия. Проблема природных ресурсов и экологии. Проблема беженцев. Эпидемии в со- временном мире.

***Обобщение***

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИСТО- РИИ НА УРОВНЕ ООО

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

#### К важнейшим личностным результатам изучения истории относятся:

1. ***в сфере патриотического воспитания***: сформированность российской граждан- ской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности пе- ред Родиной, гордости за свою страну, свой край, свой язык и культуру, прошлое и настоя- щее многонационального народа России; ценностное отношение к государственным сим- волам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде; идейная убежден- ность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
2. ***в сфере гражданского воспитания***: осмысление сложившихся в российской ис- тории традиций гражданского служения Отечеству; сформированность гражданской пози- ции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; осознание исторического значения конституционного развития России, своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность противо- стоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социаль- ным, религиозным, расовым, национальным признакам; готовность вести совместную дея- тельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в школе и детско-юношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;
3. ***в сфере духовно-нравственного воспитания***: личностное осмысление и приня- тие сущности и значения исторически сложившихся и развивавшихся духовно-нравствен- ных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этиче- ского поведения; способность оценивать ситуации нравственного выбора и принимать осо- знанные решения, ориентируясь на морально-нравственные ценности и нормы современ- ного российского общества; понимание значения личного вклада в построение устойчивого будущего; ответственное отношение к своим родителям, представителям старших поколе- ний, осознание значения создания семьи на основе принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;
4. ***в понимании ценности научного познания***: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития исторической науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в по- ликультурном мире; осмысление значения истории как знания о развитии человека и обще-

ства, о социальном и нравственном опыте предшествующих поколений; совершенствова- ние языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и по- знания мира; овладение основными навыками познания и оценки событий прошлого с по- зиций историзма, готовность к осуществлению учебной проектно-исследовательской дея- тельности в сфере истории.

1. ***в сфере эстетического воспитания***: представление об исторически сложив- шемся культурном многообразии своей страны и мира; способность воспринимать различ- ные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональ- ное воздействие искусства; осознание значимости для личности и общества наследия оте- чественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творче- ства; эстетическое отношение к миру, современной культуре, включая эстетику быта, науч- ного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;
2. ***в сфере физического воспитания***: осознание ценности жизни и необходимости ее сохранения (в т. ч. на основе примеров из истории); представление об идеалах гармонич- ного физического и духовного развития человека в исторических обществах и в современ- ную эпоху; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни;
3. ***в сфере трудового воспитания***: понимание на основе знания истории значения трудовой деятельности как источника развития человека и общества; уважение к труду и результатам трудовой деятельности человека; представление о разнообразии существовав- ших в прошлом и современных профессий; формирование интереса к различным сферам профессиональной деятельности; готовность совершать осознанный выбор будущей про- фессии и реализовывать собственные жизненные планы; мотивация и способность к обра- зованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
4. ***в сфере экологического воспитания***: осмысление исторического опыта взаимо- действия людей с природной средой, его позитивных и негативных проявлений; сформиро- ванность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процес- сов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера эколо- гических проблем; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природ- ной и социальной среде;
5. ***в сфере развития эмоционального интеллекта обучающихся***: развитие самосо- знания (включая способность осознавать на примерах исторических ситуаций роль эмоций в отношениях между людьми, понимать свое эмоциональное состояние, соотнося его с эмо- циями людей в известных исторических ситуациях); саморегулирования, включающего са- моконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптиро- ваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому; внут- ренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, ини- циативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; эмпатии (способность понимать другого человека, оказавшегося в определенных обстоятельствах); социальных навыков (способность выстраивать конструктивные отношения с другими людьми, регули- ровать способ выражения своих суждений и эмоций с учетом позиций и мнений других участников общения).

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### В результате изучения истории на уровне СОО у обучающегося будут сформи- рованы познавательные УУД, коммуникативные УУД, регулятивные УУД, совместная деятельность.

***Познавательные УУД***

*У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных УУД:*

* формулировать проблему, вопрос, требующий решения;
* устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классифика- ции и обобщения;
* определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
* выявлять закономерные черты и противоречия в рассматриваемых явлениях; раз- рабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся ресурсов;
* вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям.

*У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские дей- ствия как часть познавательных УУД*:

* определять познавательную задачу;
* намечать путь ее решения и осуществлять подбор исторического материала, объ-

екта;

* владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности;
* осуществлять анализ объекта в соответствии с принципом историзма, основными

процедурами исторического познания;

* систематизировать и обобщать исторические факты (в т. ч. в форме таблиц, схем);
* выявлять характерные признаки исторических явлений;
* раскрывать причинно-следственные связи событий прошлого и настоящего;
* сравнивать события, ситуации, определяя основания для сравнения, выявляя общие черты и различия; формулировать и обосновывать выводы;
* соотносить полученный результат с имеющимся историческим знанием;
* определять новизну и обоснованность полученного результата;
* представлять результаты своей деятельности в различных формах (сообщение,

эссе, презентация, реферат, учебный проект и другие);

* объяснять сферу применения и значение проведенного учебного исследования в современном общественном контексте.

*У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных УУД*:

* осуществлять анализ учебной и внеучебной исторической информации (учебники, исторические источники, научно-популярная литература, интернет-ресурсы и другие) - из- влекать, сопоставлять, систематизировать и интерпретировать информацию;
* различать виды источников исторической информации; высказывать суждение о достоверности и значении информации источника (по предложенным или самостоятельно сформулированным критериям);
* рассматривать комплексы источников, выявляя совпадения и различия их свиде- тельств;
* использовать средства современных информационных и коммуникационных тех- нологий с соблюдением правовых и этических норм, требований информационной безопас- ности;
* создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целе- вой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

#### Коммуникативные УУД

*У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть ком- муникативных УУД*:

* представлять особенности взаимодействия людей в исторических обществах и со- временном мире;
* участвовать в обсуждении событий и личностей прошлого и современности, выяв- ляя сходство и различие высказываемых оценок;
* излагать и аргументировать свою точку зрения в устном высказывании, письмен- ном тексте;
* владеть способами общения и конструктивного взаимодействия, в т.ч. межкультур- ного, в образовательной организации и социальном окружении;
* аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации.

#### Регулятивные УУД

*У обучающегося будут сформированы следующие умения в части регулятивных*

*УУД*:

* владение приемами самоорганизации своей учебной и общественной работы: вы-

являть проблему, задачи, требующие решения; составлять план действий, определять спо- соб решения, последовательно реализовывать намеченный план действий и другие;

* владение приемами самоконтроля: осуществлять самоконтроль, рефлексию и са- мооценку полученных результатов; вносить коррективы в свою работу с учетом установ- ленных ошибок, возникших трудностей;
* принятие себя и других: осознавать свои достижения и слабые стороны в учении, общении, сотрудничестве со сверстниками и людьми старшего поколения; принимать мо- тивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других на ошибку; вносить конструктивные предложения для совместного решения учебных задач, проблем.

#### Совместная деятельность

*У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельно-*

*сти*:

* осознавать на основе исторических примеров значение совместной деятельности

людей как эффективного средства достижения поставленных целей;

* планировать и осуществлять совместную работу, коллективные учебные проекты по истории, в т. ч. на региональном материале;
* определять свое участие в общей работе и координировать свои действия с другими членами команды;
* проявлять творчество и инициативу в индивидуальной и командной работе;
* оценивать полученные результаты и свой вклад в общую работу.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

#### Предметные результаты освоения программы по истории на уровне СОО обес- печат:

1. понимание значимости России в мировых политических и социально-экономиче- ских процессах XX - начала XXI в., знание достижений страны и ее народа; умение харак- теризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, новой эко- номической политики, индустриализации и коллективизации в Союзе Советских Социали- стических Республик, решающую роль СССР в победе над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий рас- пада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX - начала XXI в.; особенности развития культуры народов СССР (России);
2. знание имен героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внесших значительный вклад в социально-экономическое, поли- тическое и культурное развитие России в XX - начале XXI в.
3. умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме ис- торических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемир- ной истории XX - начала XXI в. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в т.ч. используя источники разных типов;
4. умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процес- сов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критери- ями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;
5. умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX - начале XXI в.; определять совре- менников исторических событий истории России и человечества в целом в XX - начале XXI в.;
6. умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентич- ные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI в., оценивать их полноту и досто- верность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками;
7. умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности по- иск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI в. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения по- знавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее со- ответствия исторической действительности;
8. умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информа- ции, в т.ч. исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI в.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализо- вать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учеб- ных проектов по новейшей истории, в т.ч. - на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и других);
9. приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми раз- ных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России;
10. умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;
11. Знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в XX

* начале XXI в.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров.

*Условием достижения каждого из предметных результатов изучения истории на уровне СОО является усвоение обучающимися знаний и формирование умений, которые составляют структуру предметного результата.*

#### Предметные результаты освоения базового учебного курса «История России»:

* 1. *Россия накануне Первой мировой войны*. Ход военных действий. Власть, обще- ство, экономика, культура. Предпосылки революции.
  2. *Февральская революция 1917 г*. Двоевластие. Октябрьская революция. Первые преобразования большевиков. Гражданская война и интервенция. Политика «военного ком- мунизма». Общество, культура в годы революций и Гражданской войны.
  3. *НЭП. Образование СССР. СССР в годы НЭПа*. «Великий перелом». Индустриа- лизация, коллективизация, культурная революция. Первые пятилетки. Политический строй и репрессии. Внешняя политика СССР. Укрепление обороноспособности.
  4. *Великая Отечественная война 1941-1945 гг*.: причины, силы сторон, основные операции. Государство и общество в годы войны, массовый героизм советского народа, единство фронта и тыла, человек на войне. Нацистский оккупационный режим, зверства захватчиков. Освободительная миссия Красной Армии. Победа над Японией. Решающий

вклад СССР в Великую Победу. Защита памяти о Великой Победе.

* 1. *СССР в 1945-1991 гг.* Экономические развитие и реформы. Политическая система

«развитого социализма». Развитие науки, образования, культуры. Холодная война и внеш- няя политика. СССР и мировая социалистическая система. Причины распада Советского Союза.

* 1. *Российская Федерация в 1992-2022 гг.* Становление новой России. Возрождение Российской Федерации как великой державы в XXI в. Экономическая и социальная модер- низация. Культурное пространство и повседневная жизнь. Укрепление обороноспособно- сти. Воссоединение с Крымом и Севастополем. Специальная военная операция. Место Рос- сии в современном мире.

#### Предметные результаты освоения базового учебного курса «Всеобщая исто-

***рия»:***

1. Мир накануне Первой мировой войны. Первая мировая война: причины, участ-

ники, основные события, результаты. Власть и общество.

1. Межвоенный период. Революционная волна. Версальско-Вашингтонская си- стема. Страны мира в 1920-е гг. Великая депрессия и ее проявления в различных странах.

«Новый курс» в США. Германский нацизм. Народный фронт. Политика «умиротворения агрессора». Культурное развитие.

1. Вторая мировая война: причины, участники, основные сражения, итоги.
2. Власть и общество в годы войны. Решающий вклад СССР в Победу.
3. Послевоенные перемены в мире. Холодная война. Мировая система социализма. Экономические и политические изменения в странах Запада. Распад колониальных импе- рий. Развитие стран Азии, Африки и Латинской Америки. Научно-техническая революция. Постиндустриальное и информационное общество. Современный мир: глобализация и дег- лобализация. Геополитический кризис 2022 г. и его влияние на мировую систему.

## 10 КЛАСС

#### К концу обучения в 10 классе будут достигнуты следующие предметные резуль- таты:

1. *Понимание значимости России в мировых политических и социально-экономиче- ских процессах 1914-1945 гг., знание достижений страны и ее народа; умение характери- зовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, новой эконо- мической политики, индустриализации и коллективизации в Союзе Советских Социалисти- ческих Республик, решающую роль СССР в победе над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов.*

Достижение указанного предметного результата непосредственно связано с усвое- нием обучающимися знаний важнейших событий, явлений, процессов истории России 1914-1945 гг., умением верно интерпретировать исторические факты, давать им оценку, умением противостоять попыткам фальсификации истории, отстаивать историческую правду. Данный результат достижим при комплексном использовании методов обучения и воспитания.

Структура предметного результата включает следующий *перечень знаний и умений:*

* + называть наиболее значимые события истории России 1914-1945 гг., объяснять их особую значимость для истории нашей страны;
  + определять и объяснять (аргументировать) свое отношение и оценку наиболее зна- чительных событий, явлений, процессов истории России 1914-1945 гг., их значение для ис- тории России и человечества в целом;
  + используя знания по истории России и всемирной истории 1914-1945 гг., выявлять попытки фальсификации истории;
  + используя знания по истории России, аргументированно противостоять попыткам

фальсификации исторических фактов, связанных с важнейшими событиями, явлениями, процессами истории России 1914-1945 гг.

1. *Знание имен героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внесших значительный вклад в социально-экономическое, поли- тическое и культурное развитие России в 1914-1945 гг.*

Достижение указанного предметного результата возможно при комплексном ис- пользовании методов обучения и воспитания, так как, кроме знаний об исторической лич- ности, школьники должны осознать величие личности человека, влияние его деятельности на ход истории.

Структура предметного результата включает следующий *перечень знаний и умений*:

* + называть имена наиболее выдающихся деятелей истории России 1914-1945 гг., со- бытия, процессы, в которых они участвовали;
  + характеризовать деятельность исторических личностей в рамках событий, процес- сов истории России 1914-1945 гг., оценивать значение их деятельности для истории нашей станы и человечества в целом;
  + характеризовать значение и последствия событий 1914-1945 гг., в которых участ- вовали выдающиеся исторические личности, для истории России;
  + определять и объяснять (аргументировать) свое отношение и оценку деятельности исторических личностей.

1. *Умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме ис- торических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемир- ной истории 1914-1945 гг. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новей- шую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в т.ч. используя источники разных типов.*

Структура предметного результата включает следующий *перечень знаний и умений*:

* + объяснять смысл изученных/изучаемых исторических понятий и терминов из исто- рии России, и всемирной истории 1914-1945 гг., привлекая учебные тексты и (или) допол- нительные источники информации; корректно использовать исторические понятия и тер- мины в устной речи, при подготовке конспекта, реферата;
  + по самостоятельно составленному плану представлять развернутый рассказ (опи- сание) о ключевых событиях родного края, истории России и всемирной истории 1914-1945 гг. с использованием контекстной информации, представленной в исторических источни- ках, учебной, художественной и научно-популярной литературе, визуальных материалах и других;
  + составлять развернутую характеристику исторических личностей с описанием и оценкой их деятельности; характеризовать условия и образ жизни людей в России и других странах в 1914-1945 гг., анализируя изменения, происшедшие в течение рассматриваемого периода;
  + представлять описание памятников материальной и художественной культуры 1914-1945 гг., их назначение, характеризовать обстоятельства их создания, называть авто- ров памятников культуры, определять жанр, стиль, особенности технических и художе- ственных приемов создания памятников культуры;
  + представлять результаты самостоятельного изучения исторической информации из истории России и всемирной истории 1914-1945 гг. в форме сложного плана, конспекта, реферата;
  + определять и объяснять с опорой на фактический материал свое отношение к наиболее значительным событиям, достижениям и личностям истории России и зарубеж- ных стран 1914-1945 гг.;
  + понимать необходимость фактической аргументации для обоснования своей пози-

ции; самостоятельно отбирать факты, которые могут быть использованы для подтвержде- ния или опровержения какой-либо оценки исторических событий;

* + формулировать аргументы для подтверждения или опровержения собственной или предложенной точки зрения по дискуссионной проблеме из истории России и всемирной истории 1914-1945 гг.; сравнивать предложенную аргументацию, выбирать наиболее аргу- ментированную позицию.

1. *Умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процес- сов 1914-1945 гг.; систематизировать историческую информацию в соответствии с за- данными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы.*

Структура предметного результата включает следующий *перечень знаний и умений*:

* + называть характерные, существенные признаки событий, процессов, явлений исто- рии России и всеобщей истории 1914-1945 гг.;
  + различать в исторической информации из курсов истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг. события, явления, процессы; факты и мнения, описания и объяснения, гипотезы и теории;
  + группировать, систематизировать исторические факты по самостоятельно опреде- ляемому признаку (хронологии, принадлежности к историческим процессам, типологиче- ским основаниям и другим);
  + обобщать историческую информацию по истории России и зарубежных стран

1914-1945 гг.;

* + на основе изучения исторического материала давать оценку возможности/коррект- ности сравнения событий, явлений, процессов, взглядов исторических деятелей истории России и зарубежных стран в 1914-1945 гг.;
  + сравнивать исторические события, явления, процессы, взгляды исторических дея- телей истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг. по самостоятельно определенным критериям; на основе сравнения самостоятельно делать выводы;
  + на основе изучения исторического материала устанавливать исторические анало-

гии.

1. *Умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные*

*связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в 1914-1945 гг.; определять современни- ков исторических событий истории России и человечества в целом в 1914-1945 гг.*

Структура предметного результата включает следующий *перечень знаний и умений*:

* + на основе изученного материала по истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг. определять (различать) причины, предпосылки, поводы, последствия, указывать итоги, значение исторических событий, явлений, процессов;
  + устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи между историческими событиями, явлениями, процессами на основе анализа исторической ситуации/информации из истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг.;
  + делать предположения о возможных причинах (предпосылках) и последствиях ис- торических событий, явлений, процессов истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг.;
  + излагать исторический материал на основе понимания причинно-следственных, пространственно-временных связей исторических событий, явлений, процессов;
  + соотносить события истории родного края, истории России и зарубежных стран

1914-1945 гг.;

* + определять современников исторических событий, явлений, процессов истории России и человечества в целом 1914-1945 гг.

1. *Умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутен-*

*тичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуаль- ные) по истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг., оценивать их полноту и до- стоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привле- кать контекстную информацию при работе с историческими источниками.*

Структура предметного результата включает следующий *перечень знаний и умений*:

* + различать виды письменных исторических источников по истории России и все- мирной истории 1914-1945 гг.;
  + определять авторство письменного исторического источника по истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг., время и место его создания, события, явления, процессы, о которых идет речь и другие, соотносить информацию письменного источника с истори- ческим контекстом;
  + определять на основе информации, представленной в письменном историческом источнике, характерные признаки описываемых событий, явлений, процессов по истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг.;
  + анализировать письменный исторический источник по истории России и зарубеж- ных стран 1914-1945 гг. с точки зрения его темы, цели, позиции автора документа и участ- ников событий, основной мысли, основной и дополнительной информации, достоверности содержания;
  + соотносить содержание исторического источника по истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг. с учебным текстом, другими источниками исторической информации (в т. ч. исторической картой/схемой);
  + сопоставлять, анализировать информацию из двух или более письменных истори- ческих источников по истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг., делать выводы;
  + использовать исторические письменные источники при аргументации дискуссион- ных точек зрения;
  + проводить атрибуцию вещественного исторического источника (определять утили- тарное назначение изучаемого предмета, материальную основу и технику создания, размер, надписи и другие; соотносить вещественный исторический источник с периодом, к кото- рому он относится и другие); используя контекстную информацию, описывать веществен- ный исторический источник;
  + проводить атрибуцию визуальных и аудиовизуальных исторических источников по истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг. (определять авторство, время создания, события, связанные с историческими источниками); используя контекстную информацию, описывать визуальный и аудиовизуальный исторический источник.

1. *Умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности по- иск исторической информации по истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности.*

Структура предметного результата включает следующий *перечень знаний и умений*:

* + знать и использовать правила информационной безопасности при поиске истори- ческой информации;
  + самостоятельно осуществлять поиск достоверных исторических источников, необ- ходимых для изучения событий (явлений, процессов) истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг.;
  + на основе знаний по истории самостоятельно подбирать достоверные визуальные источники исторической информации, иллюстрирующие сущностные признаки историче- ских событий, явлений, процессов;
  + самостоятельно осуществлять поиск исторической информации, необходимой для анализа исторических событий, процессов, явлений истории России и зарубежных стран

1914-1945 гг.;

* + используя знания по истории, оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности.

1. *Умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической инфор- мации, в т.ч. исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран 1914- 1945 гг.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формали- зовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; приобрете- ние опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей истории, в т.ч. на региональном материале (с использова- нием ресурсов библиотек, музеев и других).*

Структура предметного результата включает следующий *перечень знаний и умений*:

* + определять на основе информации, представленной в текстовом источнике истори- ческой информации, характерные признаки описываемых событий (явлений, процессов) истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг.;
  + отвечать на вопросы по содержанию текстового источника исторической информа- ции по истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг. и составлять на его основе план, таблицу, схему;
  + узнавать, показывать и называть на карте (схеме) объекты, обозначенные услов- ными знаками, характеризовать историческое пространство (географические объекты, тер- ритории расселения народов, государства, места расположения памятников культуры и другие), изучаемые события, явления, процессы истории России и зарубежных стран 1914- 1945 гг.;
  + привлекать контекстную информацию при работе с исторической картой и расска- зывать об исторических событиях, используя историческую карту;
  + сопоставлять, анализировать информацию, представленную на двух или более ис- торических картах (схемах) по истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг.; оформ- лять результаты анализа исторической карты (схемы) в виде таблицы, схемы; делать вы- воды;
  + на основании информации, представленной на карте/схеме по истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг., проводить сравнение исторических объектов (размеры территорий стран, расстояния и другое), социально-экономических и геополитических условий существования государств, народов, делать выводы;
  + сопоставлять информацию, представленную на исторической карте/схеме по исто- рии России и зарубежных стран 1914-1945 гг., с информацией из аутентичных историче- ских источников и источников исторической информации;
  + определять события, явления, процессы, которым посвящены визуальные источ- ники исторической информации;
  + на основании визуальных источников исторической информации и статистической информации по истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг. проводить сравнение ис- торических событий, явлений, процессов истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг.;
  + сопоставлять визуальные источники исторической информации по истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг. с информацией из других исторических источников, де- лать выводы;
  + представлять историческую информацию в виде таблиц, графиков, схем, диаграмм;
  + использовать умения, приобретенные в процессе изучения истории, для участия в подготовке учебных проектов по истории России 1914-1945 гг., в т. ч. на региональном ма- териале, с использованием ресурсов библиотек, музеев и других.

1. *Приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества:*

*идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми раз- ных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России.*

Достижение данного предметного результата предполагает использование методов обучения и воспитания. Основой достижения результата является понимание обучающи- мися особенностей развития нашей страны как многонационального государства, важности уважения и взаимопонимания между всеми народами России.

Структура предметного результата включает следующий *перечень знаний и умений*:

* понимать особенности политического, социально-экономического и историко- культурного развития России как многонационального государства, знакомство с культу- рой, традициями и обычаями народов России;
* знать исторические примеры эффективного взаимодействия народов нашей страны для защиты Родины от внешних врагов, достижения общих целей в деле политического, социально-экономического и культурного развития России;
* понимать особенности общения с представителями другой культуры, националь- ной и религиозной принадлежности, важность учета в общении традиций, обычаев, особен- ностей культуры народов нашей страны;
* участвовать в диалогическом и полилогическом общении, посвященном пробле- мам, связанным с историей России и зарубежных стран 1914-1945 гг., создавать устные мо- нологические высказывания разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского языка и ре- чевого этикета.

1. *Умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории.* Структура предметного результата включает следующий *перечень знаний и умений*:
   * понимать значение подвига советского народа в годы Великой Отечественной войны, значение достижений народов нашей страны в других важнейших событиях, про- цессах истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг., осознавать и понимать ценность сопричастности своей семьи к событиям, явлениям, процессам истории России;
   * используя исторические факты, характеризовать значение достижений народов нашей страны в событиях, явлениях, процессах истории России и зарубежных стран 1914- 1945 гг.;
   * используя знания по истории России и зарубежных стран 1914-1945 гг., выявлять в исторической информации попытки фальсификации истории, приводить аргументы в за- щиту исторической правды;
   * активно участвовать в дискуссиях, не допуская умаления подвига народа при за- щите Отечества.

*Знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в 1914- 1945 гг.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших дости- жений культуры, ценностных ориентиров.*

#### Предметные результаты по учебному курсу «История России»:

1. Россия накануне Первой мировой войны. Ход военных действий. Власть, обще- ство, экономика, культура. Предпосылки революции.
2. Февральская революция 1917 г. Двоевластие. Октябрьская революция. Первые преобразования большевиков. Гражданская война и интервенция. Политика «военного ком- мунизма». Общество, культура в годы революций и Гражданской войны.
3. НЭП. Образование СССР. СССР в годы НЭПа. «Великий перелом». Индустриа- лизация, коллективизация, культурная революция. Первые пятилетки. Политический строй и репрессии. Внешняя политика СССР. Укрепление обороноспособности.
4. Великая Отечественная война 1941-1945 гг.: причины, силы сторон, основные операции. Государство и общество в годы войны, массовый героизм советского народа,

единство фронта и тыла, человек на войне. Нацистский оккупационный режим, зверства захватчиков. Освободительная миссия Красной Армии. Победа над Японией. Решающий вклад СССР в Великую Победу. Защита памяти о Великой Победе.

#### Предметные результаты по учебному курсу «Всеобщая история»:

1. Мир накануне Первой мировой войны. Первая мировая война: причины, участ- ники, основные события, результаты. Власть и общество.
2. Межвоенный период. Революционная волна. Версальско-Вашингтонская система. Страны мира в 1920-е гг. Великая депрессия и ее проявления в различных странах. «Новый курс» в США. Германский нацизм. Народный фронт. Политика «умиротворения агрес- сора». Культурное развитие.
3. Вторая мировая война: причины, участники, основные сражения, итоги.
4. Власть и общество в годы войны. Решающий вклад СССР в Победу.

*Структура предметных результатов включает следующий перечень знаний и уме-*

*ний:*

* + указывать хронологические рамки основных периодов отечественной и всеобщей

истории 1914-1945 гг.;

* + называть даты важнейших событий и процессов отечественной и всеобщей исто- рии 1914-1945 гг.;
  + выявлять синхронность исторических процессов отечественной и всеобщей исто- рии 1914-1945 гг.,
  + делать выводы о тенденциях развития своей страны и других стран в данный пе-

риод;

* + характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты и последствия важ-

нейших исторических событий, явлений, процессов истории России 1914-1945 гг.

## 11 КЛАСС

#### К концу обучения в 11 классе будут достигнуты следующие предметные резуль- таты:

1. *Понимание значимости России в мировых политических и социально-экономиче- ских процессах 1945-2022 гг., знание достижений страны и ее народа; умение характери- зовать историческое значение советских научно-технологических успехов, освоения кос- моса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий 1945-2022 гг.; особенности развития культуры народов СССР (России).*

Достижение указанного предметного результата непосредственно связано с усвое- нием обучающимися знаний важнейших событий, явлений, процессов истории России 1945-2022 гг., умением верно интерпретировать исторические факты, давать им оценку, умением противостоять попыткам фальсификации истории, отстаивать историческую правду. Данный результат достижим при комплексном использовании методов обучения и воспитания.

Структура предметного результата включает следующий *перечень знаний и умений*:

* + называть наиболее значимые события истории России 1945-2022 гг., объяснять их особую значимость для истории нашей страны;
  + определять и объяснять (аргументировать) свое отношение и оценку наиболее зна- чительных событий, явлений, процессов истории России 1945-2022 гг., их значение для ис- тории России и человечества в целом;
  + используя знания по истории России и всемирной истории 1945-2022 гг., выявлять попытки фальсификации истории;
  + используя знания по истории России, аргументированно противостоять попыткам

фальсификации исторических фактов, связанных с важнейшими событиями, явлениями, процессами истории России 1945-2022 гг.

1. *Знание имен исторических личностей, внесших значительный вклад в социально- экономическое, политическое и культурное развитие России в 1945-2022 гг.*

Достижение указанного предметного результата возможно при комплексном ис- пользовании методов обучения и воспитания, так как, кроме знаний об исторической лич- ности, обучающиеся должны осознать величие личности человека, влияние его деятельно- сти на ход истории.

Структура предметного результата включает следующий *перечень знаний и умений*:

* + называть имена наиболее выдающихся деятелей истории России 1945-2022 гг., со- бытия, процессы, в которых они участвовали;
  + характеризовать деятельность исторических личностей в рамках событий, процес- сов истории России 1945-2022 гг., оценивать значение их деятельности для истории нашей станы и человечества в целом;
  + характеризовать значение и последствия событий 1945-2022 гг., в которых участ- вовали выдающиеся исторические личности, для истории России;
  + определять и объяснять (аргументировать) свое отношение и оценку деятельности исторических личностей.

1. *Умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме ис- торических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемир- ной истории 1945-2022 гг. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новей- шую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в т. ч. используя источники разных типов.*

Структура предметного результата включает следующий *перечень знаний и умений*:

* + объяснять смысл изученных (изучаемых) исторических понятий и терминов из ис- тории России, и всемирной истории 1945-2022 гг., привлекая учебные тексты и (или) до- полнительные источники информации; корректно использовать исторические понятия и термины в устной речи, при подготовке конспекта, реферата;
  + по самостоятельно составленному плану представлять развернутый рассказ (опи- сание) о ключевых событиях родного края, истории России и всемирной истории 1945-2022 гг. с использованием контекстной информации, представленной в исторических источни- ках, учебной, художественной и научно-популярной литературе, визуальных материалах и другие;
  + составлять развернутую характеристику исторических личностей с описанием и оценкой их деятельности; характеризовать условия и образ жизни людей в России и других странах в 1945-2022 гг., анализируя изменения, происшедшие в течение рассматриваемого периода;
  + представлять описание памятников материальной и художественной культуры 1945-2022 гг., их назначение, характеризовать обстоятельства их создания, называть авто- ров памятников культуры, определять жанр, стиль, особенности технических и художе- ственных приемов создания памятников культуры;
  + представлять результаты самостоятельного изучения исторической информации из истории России и всемирной истории 1945-2022 гг. в форме сложного плана, конспекта, реферата;
  + определять и объяснять с опорой на фактический материал свое отношение к наиболее значительным событиям, достижениям и личностям истории России и зарубеж- ных стран 1945-2022 гг.;
  + понимать необходимость фактической аргументации для обоснования своей пози- ции; самостоятельно отбирать факты, которые могут быть использованы для подтвержде- ния/опровержения какой-либо оценки исторических событий;
  + формулировать аргументы для подтверждения (опровержения) собственной или предложенной точки зрения по дискуссионной проблеме из истории России и всемирной истории 1945-2022 гг.; сравнивать предложенную аргументацию, выбирать наиболее аргу- ментированную позицию.

1. *Умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процес- сов 1945-2022 гг.; систематизировать историческую информацию в соответствии с за- данными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы.*

Структура предметного результата включает следующий *перечень знаний и умений*:

* + называть характерные, существенные признаки событий, процессов, явлений исто- рии России и всеобщей истории 1945-2022 гг.;
  + различать в исторической информации из курсов истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг. события, явления, процессы; факты и мнения, описания и объяснения, гипотезы и теории;
  + группировать, систематизировать исторические факты по самостоятельно опреде- ляемому признаку (хронологии, принадлежности к историческим процессам, типологиче- ским основаниям и другим);
  + обобщать историческую информацию по истории России и зарубежных стран

1945-2022 гг.;

* + на основе изучения исторического материала давать оценку возможности (коррект- ности) сравнения событий, явлений, процессов, взглядов исторических деятелей истории России и зарубежных стран в 1945-2022 гг.;
  + сравнивать исторические события, явления, процессы, взгляды исторических дея- телей истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг. по самостоятельно определенным критериям; на основе сравнения самостоятельно делать выводы;
  + на основе изучения исторического материала устанавливать исторические анало-

гии.

1. *Умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные*

*связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в 1945-2022 гг.; определять современни- ков исторических событий истории России и человечества в целом в 1945-2022 гг.*

Структура предметного результата включает следующий *перечень знаний и умений*:

* + на основе изученного материала по истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг. определять (различать) причины, предпосылки, поводы, последствия, указывать итоги, значение исторических событий, явлений, процессов;
  + устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи между историческими событиями, явлениями, процессами на основе анализа исторической ситуации/информации из истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг.;
  + делать предположения о возможных причинах (предпосылках) и последствиях ис- торических событий, явлений, процессов истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг.;
  + излагать исторический материал на основе понимания причинно-следственных, пространственно-временных связей исторических событий, явлений, процессов;
  + соотносить события истории родного края, истории России и зарубежных стран

1945-2022 гг.;

* + определять современников исторических событий, явлений, процессов истории России и человечества в целом 1945-2022 гг.

1. *Умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутен- тичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуаль- ные) по истории России и зарубежных стран 1945- 2022 гг., оценивать их полноту и до-*

*стоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привле- кать контекстную информацию при работе с историческими источниками.*

Структура предметного результата включает следующий *перечень знаний и умений*:

* + различать виды письменных исторических источников по истории России и все- мирной истории 1945-2022 гг.;
  + определять авторство письменного исторического источника по истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг., время и место его создания, события, явления, процессы, о которых идет речь и другие, соотносить информацию письменного источника с истори- ческим контекстом;
  + определять на основе информации, представленной в письменном историческом источнике, характерные признаки описываемых событий, явлений, процессов по истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг.;
  + анализировать письменный исторический источник по истории России и зарубеж- ных стран 1945-2022 гг. с точки зрения его темы, цели, позиции автора документа и участ- ников событий, основной мысли, основной и дополнительной информации, достоверности содержания;
  + соотносить содержание исторического источника по истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг. с учебным текстом, другими источниками исторической информации (в т. ч. исторической картой/схемой);
  + сопоставлять, анализировать информацию из двух или более письменных истори- ческих источников по истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг., делать выводы;
  + использовать исторические письменные источники при аргументации дискуссион- ных точек зрения;
  + проводить атрибуцию вещественного исторического источника (определять утили- тарное назначение изучаемого предмета, материальную основу и технику создания, размер, надписи и другие; соотносить вещественный исторический источник с периодом, к кото- рому он относится и другие); используя контекстную информацию, описывать веществен- ный исторический источник;
  + проводить атрибуцию визуальных и аудиовизуальных исторических источников по истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг. (определять авторство, время создания, события, связанные с историческими источниками); используя контекстную информацию, описывать визуальный и аудиовизуальный исторический источник.

1. *Умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности по- иск исторической информации по истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности.*

Структура предметного результата включает следующий *перечень знаний и умений*:

* + знать и использовать правила информационной безопасности при поиске истори- ческой информации;
  + самостоятельно осуществлять поиск достоверных исторических источников, необ- ходимых для изучения событий (явлений, процессов) истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг.;
  + на основе знаний по истории самостоятельно подбирать достоверные визуальные источники исторической информации, иллюстрирующие сущностные признаки историче- ских событий, явлений, процессов;
  + самостоятельно осуществлять поиск исторической информации, необходимой для анализа исторических событий, процессов, явлений истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг.;
  + используя знания по истории, оценивать полноту и достоверность информации с

точки зрения ее соответствия исторической действительности.

1. *Умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической инфор- мации, в т.ч. исторические карты (схемы), по истории России и зарубежных стран 1945- 2022 гг.; сопоставлять информацию, представленную . в различных источниках; формали- зовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; приобрете- ние опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей истории, в т.ч. на региональном материале (с использова- нием ресурсов библиотек, музеев и других).*

Структура предметного результата включает следующий *перечень знаний и умений*:

* + определять на основе информации, представленной в текстовом источнике истори- ческой информации, характерные признаки описываемых событий (явлений, процессов) истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг.;
  + отвечать на вопросы по содержанию текстового источника исторической информа- ции по истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг. и составлять на его основе план, таблицу, схему;
  + узнавать, показывать и называть на карте (схеме) объекты, обозначенные услов- ными знаками, характеризовать историческое пространство (географические объекты, тер- ритории расселения народов, государства, места расположения памятников культуры и другие), изучаемые события, явления, процессы истории России и зарубежных стран 1945- 2022 гг.;
  + привлекать контекстную информацию при работе с исторической картой и расска- зывать об исторических событиях, используя историческую карту;
  + сопоставлять, анализировать информацию, представленную на двух или более ис- торических картах/схемах по истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг.; оформлять результаты анализа исторической карты/схемы в виде таблицы, схемы; делать выводы;
  + на основании информации, представленной на карте (схеме) по истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг., проводить сравнение исторических объектов (размеры территорий стран, расстояния и другое), социально-экономических и геополитических условий существования государств, народов, делать выводы;
  + сопоставлять информацию, представленную на исторической карте (схеме) по ис- тории России и зарубежных стран 1945-2022 гг., с информацией из аутентичных историче- ских источников и источников исторической информации;
  + определять события, явления, процессы, которым посвящены визуальные источ- ники исторической информации;
  + на основании визуальных источников исторической информации и статистической информации по истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг. проводить сравнение ис- торических событий, явлений, процессов истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг.;
  + сопоставлять визуальные источники исторической информации по истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг. с информацией из других исторических источников, де- лать выводы;
  + представлять историческую информацию в виде таблиц, графиков, схем, диаграмм;
  + использовать умения, приобретенные в процессе изучения истории, для участия в подготовке учебных проектов по истории России 1945-2022 гг., в т.ч. на региональном ма- териале, с использованием ресурсов библиотек, музеев и других.

1. *Приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми раз- ных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России.*

Достижение данного предметного результата предполагает использование методов

обучения и воспитания. Основой достижения результата является понимание обучающи- мися особенностей развития нашей страны как многонационального государства, важности уважения и взаимопонимания между всеми народами России.

Структура предметного результата включает следующий *перечень знаний и умений*:

* понимать особенности политического, социально-экономического и историко- культурного развития России как многонационального государства, знакомство с культу- рой, традициями и обычаями народов России;
* знать исторические примеры эффективного взаимодействия народов нашей страны для защиты Родины от внешних врагов, достижения общих целей в деле политического, социально-экономического и культурного развития России;
* понимать особенности общения с представителями другой культуры, националь- ной и религиозной принадлежности, важность учета в общении традиций, обычаев, особен- ностей культуры народов нашей страны;
* участвовать в диалогическом и полилогическом общении, посвященном пробле- мам, связанным с историей России и зарубежных стран 1945-2022 гг., создавать устные мо- нологические высказывания разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского языка и ре- чевого этикета.

1. *Умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории.* Структура предметного результата включает следующий *перечень знаний и умений*:
   * понимать значение подвига советского народа в годы Великой Отечественной войны, значение достижений народов нашей страны в других важнейших событиях, про- цессах истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг., осознавать и понимать ценность сопричастности своей семьи к событиям, явлениям, процессам истории России;
   * используя исторические факты, характеризовать значение достижений народов нашей страны в событиях, явлениях, процессах истории России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг.;
   * используя знания по истории России и зарубежных стран 1945-2022 гг., выявлять в исторической информации попытки фальсификации истории, приводить аргументы в за- щиту исторической правды;
   * активно участвовать в дискуссиях, не допуская умаления подвига народа при за- щите Отечества.

*Знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в 1945- 2022 гг.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших дости- жений культуры, ценностных ориентиров.*

#### Предметные результаты по учебному курсу «История России»:

1. СССР в 1945-1991 гг. Экономические развитие и реформы. Политическая система

«развитого социализма». Развитие науки, образования, культуры. Холодная война и внеш- няя политика. СССР и мировая социалистическая система. Причины распада Советского Союза.

1. Российская Федерация в 1992-2022 гг. Становление новой России. Возрождение Российской Федерации как великой державы в XXI в. Экономическая и социальная модер- низация. Культурное пространство и повседневная жизнь. Укрепление обороноспособно- сти. Воссоединение с Крымом и Севастополем. Специальная военная операция. Место Рос- сии в современном мире.

#### Предметные результаты по учебному курсу «Всеобщая история»:

1. Послевоенные перемены в мире. Холодная война. Мировая система социализма. Экономические и политические изменения в странах Запада.
2. Распад колониальных империй. Развитие стран Азии, Африки и Латинской Аме- рики. Научно-техническая революция. Постиндустриальное и информационное общество.
3. Современный мир: глобализация и деглобализация. Геополитический кризис

2022 г. и его влияние на мировую систему.

*Структура предметного результата включает следующий перечень знаний и уме-*

*ний:*

* указывать хронологические рамки основных периодов отечественной и всеобщей

истории 1945-2022 гг.;

* называть даты важнейших событий и процессов отечественной и всеобщей исто- рии 1945-2022 гг.;
* выявлять синхронность исторических процессов отечественной и всеобщей исто- рии 1945-2022 гг., делать выводы о тенденциях развития своей страны и других стран в данный период;
* характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты и последствия важ- нейших исторических событий, явлений, процессов истории России 1945-2022 гг.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОБЩЕСТВОЗНА-

**НИЕ» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)**

Изучение учебного предмета «Обществознание» предусматривает непосредствен- ное применение федеральной рабочей программы учебного предмета «Обществознание».

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Программа по обществознанию составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, с учётом федеральной программы воспитания и подлежит непосредственному при- менению при реализации обязательной части ООП СОО.
2. Обществознание играет ведущую роль в выполнении образовательной организа- цией функции интеграции молодёжи в современное общество и обеспечивает условия для формирования российской гражданской идентичности, традиционных ценностей многона- ционального российского народа, готовности обучающихся к саморазвитию и непрерыв- ному образованию, труду и творческому самовыражению, взаимодействию с другими людьми на благо человека и общества.

Изучение обществознания, включающего знания о российском обществе и направ- лениях его развития в современных условиях, об основах конституционного строя нашей страны, правах и обязанностях человека и гражданина, способствует воспитанию россий- ской гражданской идентичности, готовности к служению Отечеству, приверженности наци- ональным ценностям.

#### Целями обществоведческого образования на уровне среднего общего образова- ния являются:

* + воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, осно- ванной на идеях патриотизма, гордости за достижения страны в различных областях жизни, уважения к традиционным ценностям и культуре России, правам и свободам человека и гражданина, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
  + развитие личности в период ранней юности, становление ее духовно-нравственных позиций и приоритетов, выработка правового сознания, политической культуры, мотива- ции к предстоящему самоопределению в различных областях жизни: семейной, трудовой, профессиональной;
  + развитие способности обучающихся к личному самоопределению, самореализа- ции, самоконтролю;
  + развитие интереса обучающихся к освоению социальных и гуманитарных дисци-

плин;

* + освоение системы знаний об обществе и человеке, формирование целостной кар-

тины общества, адекватной современному уровню научных знаний и позволяющей реали- зовать требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения об- разовательной программы, представленным в Федеральном государственном образователь- ном стандарте среднего общего образования;

* + овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизиро- вать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использо- вать для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательских задач, а также в проектной деятельности;
  + совершенствование опыта обучающихся в применении полученных знаний (вклю- чая знание социальных норм) и умений в различных областях общественной жизни: в граж- данской и общественной деятельности, включая волонтерскую, в сферах межличностных отношений, отношений между людьми различных национальностей и вероисповеданий, в противодействии коррупции, в семейно-бытовой сфере, а также для анализа и оценки жиз- ненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков.

1. С учетом преемственности с уровнем основного общего образования общество- знание раскрывает теоретические знания, факты социальной жизни; ценности и нормы, ре- гулирующие общественные отношения; социальные роли человека, его права, свободы и обязанности как члена общества и гражданина Российской Федерации; особенности совре- менного российского общества в единстве социальных сфер и институтов и роли России в динамично изменяющемся мире; различные аспекты межличностного и других видов со- циального взаимодействия, а также взаимодействия людей и социальных групп с основ- ными институтами государства и гражданского общества и регулирующие эти взаимодей- ствия социальные нормы.

*Освоение содержания обществоведческого образования осуществляется в соот- ветствии со следующими ориентирами, отражающими специфику учебного предмета на уровне среднего общего образования:*

* + определение учебного содержания научной и практической значимостью включа- емых в него положений и педагогическими целями учебного предмета с учетом познава- тельных возможностей учащихся старшего подросткового возраста;
  + представление в содержании учебного предмета основных сфер жизни общества, типичных видов человеческой деятельности в информационном обществе, условий эконо- мического развития на современном этапе, особенностей финансового поведения, перспек- тив и прогнозов общественного развития, путей решения актуальных социальных проблем;
  + обеспечение развития ключевых навыков, формируемых деятельностным компо- нентом социально-гуманитарного образования (выявление проблем, принятие решений, ра- бота с информацией), и компетентностей, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности и при выборе профессии;
  + включение в содержание предмета полноценного материала о современном рос- сийском обществе, об основах конституционного строя Российской Федерации, закреплен- ных в Конституции Российской Федерации, о правах и свободах человека и гражданина, тенденциях развития России, ее роли в мире и противодействии вызовам глобализации;
  + расширение возможностей самопрезентации обучающихся, мотивирующей креа- тивное мышление и участие в социальных практиках.

1. Отличие содержания обществознания на базовом уровне СОО от содержания предшествующего уровня заключается в:
   * изучении нового теоретического содержания;
   * рассмотрении ряда ранее изученных социальных явлений и процессов в более сложных и разнообразных связях и отношениях;
   * освоении обучающимися базовых методов социального познания;
   * большей опоре на самостоятельную деятельность и индивидуальные познаватель- ные интересы обучающихся, в т.ч. связанные с выбором профессии;
   * расширении и совершенствовании познавательных, исследовательских, проектных умений, которые осваивают обучающиеся, и возможностей их применения при выполнении социальных ролей, типичных для старшего подросткового возраста.

#### Место учебного предмета «Обществознание» в учебном плане

Учебный предмет «Обществознание» входит в предметную область «Общественно-

научные предметы».

В соответствии с учебным планом среднего общего образования общее количество учебных часов на изучение обществознания составляет 136 часов, по 2 часа в неделю при 34 учебных неделях.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 10 КЛАССЕ**

### Человек в обществе

Общество как система. Общественные отношения. Связи между подсистемами и элементами общества. Общественные потребности и социальные институты. Признаки и функции социальных институтов. Типы обществ. Постиндустриальное (информационное) общество и его особенности. Роль массовой коммуникации в современном обществе. Мно- гообразие путей и форм общественного развития. Эволюция, социальная революция. Ре- форма. Общественный прогресс, его критерии. Противоречивый характер прогресса. Гло- бализация и ее противоречивые последствия.

Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Влияние соци- окультурных факторов на формирование личности. Личность в современном обществе. Коммуникативные качества личности. Мировоззрение, его роль в жизнедеятельности чело- века. Социализация личности и ее этапы. Агенты (институты) социализации. Общественное и индивидуальное сознание. Самосознание и социальное поведение.

Деятельность и ее структура. Мотивация деятельности. Потребности и интересы. Многообразие видов деятельности. Свобода и необходимость в деятельности человека. По- знавательная деятельность.

Познание мира. Чувственное и рациональное познание. Мышление, его формы и ме- тоды. Знание как результат познавательной деятельности, его виды. Понятие истины, ее критерии. Абсолютная, относительная истина. Естественные, технические, точные и соци- ально-гуманитарные науки. Особенности, уровни и методы научного познания. Особенно- сти научного познания в социально-гуманитарных науках.

Российское общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI в.

### Духовная культура

Духовная деятельность человека. Духовные ценности российского общества. Мате- риальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и элитарная культура. Молодежная субкультура. Контркультура. Функции культуры. Культурное много-

образие современного общества. Диалог культур. Вклад российской культуры в формиро- вание ценностей современного общества.

Мораль как общечеловеческая ценность и социальный регулятор. Категории морали. Гражданственность. Патриотизм. Наука. Функции науки. Возрастание роли науки в совре- менном обществе. Направления научно-технологического развития и научные достижения Российской Федерации. Образование в современном обществе. Российская система образо- вания. Основные направления развития образования в Российской Федерации. Непрерыв- ность образования в информационном обществе. Значение самообразования. Цифровые об- разовательные ресурсы.

Религия, её роль в жизни общества и человека. Мировые и национальные религии. Значение поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации. Свобода со- вести.

Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы духовной культуры. Достижения современного российского искусства.

Особенности профессиональной деятельности в сфере науки, образования, искус-

ства.

### Экономическая жизнь общества

Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и качество

жизни. Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Кривая произ- водственных возможностей. Типы экономических систем. Экономический рост и пути его достижения. Факторы долгосрочного экономического роста. Понятие экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины экономических циклов.

Функционирование рынков. Рыночный спрос. Закон спроса. Эластичность спроса.

Рыночное предложение. Закон предложения. Эластичность предложения. Рынки труда, ка- питала, земли, информации. Государственное регулирование рынков. Конкуренция и моно- полия. Государственная политика по развитию конкуренции. Антимонопольное регулиро- вание в Российской Федерации. Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и безработица. Причины и виды безработицы. Государственная политика Рос- сийской Федерации в области занятости. Особенности труда молодежи. Деятельность профсоюзов.

Рациональное экономическое поведение. Экономическая свобода и социальная от- ветственность. Экономическая деятельность и проблемы устойчивого развития общества. Особенности профессиональной деятельности в экономической и финансовой сферах.

Предприятие в экономике. Цели предприятия. Факторы производства. Альтернатив- ная стоимость, способы и источники финансирования предприятий. Издержки, их виды. Выручка, прибыль. Поддержка малого и среднего предпринимательства в Российской Фе- дерации. Государственная политика импортозамещения в Российской Федерации.

Финансовый рынок. Финансовые институты. Банки. Банковская система. Централь- ный банк Российской Федерации: задачи и функции. Цифровые финансовые услуги. Фи- нансовые технологии и финансовая безопасность. Денежные агрегаты. Монетарная поли- тика Банка России. Инфляция: причины, виды, последствия.

Экономика и государство. Экономические функции государства. Общественные блага. Внешние эффекты. Государственный бюджет. Дефицит и профицит государствен- ного бюджета. Принцип сбалансированности государственного бюджета. Государственный долг. Налоговая система Российской Федерации. Функции налогов. Система налогов и сбо- ров в Российской Федерации. Налоговые льготы и вычеты. Фискальная политика государ- ства. Цифровизация экономики в Российской Федерации.

Мировая экономика. Международное разделение труда. Экспорт и импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в международной торговле. Государственное регули- рование внешней торговли.

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 11 КЛАССЕ

### Социальная сфера

Социальные общности, группы, их типы. Социальная стратификация, ее критерии. Социальное неравенство. Социальная структура российского общества. Государственная поддержка социально незащищенных слоев общества в Российской Федерации.

Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли. Социальная мобиль- ность, ее формы и каналы в современном российском обществе.

Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья как важнейший социальный институт. Тенденции развития семьи в современном мире. Меры социальной поддержки семьи в Рос- сийской Федерации. Помощь государства многодетным семьям.

Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности. Нации и меж- национальные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения и пути разрешения. Конституционные принципы национальной политики в Российской Фе- дерации.

Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы социальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль.

Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы разре- шения социальных конфликтов. Особенности профессиональной деятельности социолога, социального психолога.

### Политическая сфера

Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. Политические институты. Политическая деятельность.

Политическая система общества, ее структура и функции. Политическая система Российской Федерации на современном этапе. Государство как основной институт полити- ческой системы. Государственный суверенитет. Функции государства. Форма государства: форма правления, форма государственного (территориального) устройства, политический режим. Типология форм государства.

Федеративное устройство Российской Федерации. Субъекты государственной вла- сти в Российской Федерации. Государственное управление в Российской Федерации. Госу- дарственная служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции, антикор- рупционная политика государства, механизмы противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Россий- ской Федерации по противодействию экстремизму.

Политическая культура общества и личности. Политическое поведение. Политиче- ское участие. Причины абсентеизма. Политическая идеология, ее роль в обществе. Основ- ные идейно-политические течения современности.

Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы участия граждан в политике. Политические партии как субъекты политики, их функции, виды. Типы партий- ных систем.

Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, пропорцио- нальная, смешанная. Избирательная система Российской Федерации.

Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства.

Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Интернет в со- временной политической коммуникации.

Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации. Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные правовые акты,

их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации. Система россий- ского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса несовершен- нолетних. Правонарушение и юридическая ответственность. Функции правоохранитель- ных органов Российской Федерации.

Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя Российской Федерации. Гражданство Российской Федерации. Личные (гражданские), политические, со- циально-экономические и культурные права и свободы человека и гражданина Российской Федерации. Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Междуна- родная защита прав человека в условиях мирного и военного времени.

Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского права. Организационно-правовые формы юридических лиц. Гражданская дееспособность несо- вершеннолетних.

Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое ре- гулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей.

Трудовое право. Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу, заключения и расторжения трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей. Дис- циплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности трудовых правоотношений с участием несовершеннолетних работников.

Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отноше- ний, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности налогопла- тельщиков. Ответственность за налоговые правонарушения. Федеральный закон «Об обра- зовании в Российской Федерации». Порядок приема на обучение в образовательные орга- низации среднего профессионального и высшего образования. Порядок оказания платных образовательных услуг.

Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и ад- министративная ответственность.

Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы за- щиты права на благоприятную окружающую среду.

Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды наказаний в уголовном праве. Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних. Гражданские споры, порядок их рассмотрения. Основные принципы гражданского процесса. Участники граж- данского процесса.

Административный процесс. Судебное производство по делам об административ- ных правонарушениях.

Уголовный процесс, его принципы и стадии. Участники уголовного процесса. Конституционное судопроизводство. Арбитражное судопроизводство.

Юридическое образование, юристы как социально-профессиональная группа.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ОБЩЕ- СТВОЗНАНИЮ НА УРОВНЕ СОО

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

#### Личностные результаты изучения обществознания воплощают традиционные российские социокультурные и духовно-нравственные ценности, принятые в обществе нормы поведения, отражают готовность готовность и способность обучающихся ру- ководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой цен- ностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих тради- ционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятель- ности, в т.ч. в части:

1. ***гражданского воспитания:***
   * сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответ- ственного члена российского общества;
   * осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и право- порядка;
   * принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и де- мократических ценностей; уважение ценностей иных культур, конфессий;
   * готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
   * готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении школы и детско-юношеских организаций;
   * умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функ- циями и назначением;
   * готовность к гуманитарной деятельности;

#### патриотического воспитания:

* + сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Ро- дину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
  + ценностное отношение к государственным символам, историческому и природ- ному наследию, памятникам, традициям народов России; достижениям России в науке, ис- кусстве, спорте, технологиях, труде; идейная убежденность, готовность к служению Отече- ству и его защите, ответственность за его судьбу;

#### духовно-нравственного воспитания:

* + осознание духовных ценностей российского народа;
  + сформированность нравственного сознания, этического поведения;
  + способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
  + осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
  + ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознан- ного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

#### эстетического воспитания:

* + эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;
  + способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество сво- его и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
  + убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
  + стремление проявлять качества творческой личности;

#### физического воспитания:

* + сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отноше- ния к своему здоровью, потребность в физическом совершенствовании;
  + активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физиче- скому и психическому здоровью;

#### трудового воспитания:

* + готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
  + готовность к активной социально направленной деятельности, способность иници- ировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
  + интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; мотивация к эффективному труду и постоянному профессиональному росту, к учету обще- ственных потребностей при предстоящем выборе сферы деятельности;
  + готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении

жизни;

#### экологического воспитания:

* + сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-эконо-

мических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

* + - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
    - активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
    - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предприни- маемых действий, предотвращать их;
    - расширение опыта деятельности экологической направленности;

#### ценности научного познания:

* + сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню раз- вития науки, включая социальные науки, и общественной практики, основанного на диа- логе культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
  + совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодей- ствия между людьми и познания мира; языковое и речевое развитие человека, включая по- нимание языка социально-экономической и политической коммуникации;
  + осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; мотивация к познанию и твор- честву, обучению и самообучению на протяжении всей жизни, интерес к изучению соци- альных и гуманитарных дисциплин.

*В процессе достижения личностных результатов освоения обучающимися про- граммы СОО (на базовом уровне) у них совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:*

* + самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состоя- ние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе в межличностном взаимодействии и при принятии решений;
  + саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответствен- ность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и про- являть гибкость, быть открытым новому;
  + внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оп- тимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; готовность и способность овладевать новыми социальными практиками, осваивать типичные социаль- ные роли;
  + эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопережи- ванию;
  + социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения обществознания на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учеб- ные действия, совместная деятельность.

#### Познавательные УУД

У обучающегося будут сформированы следующие *базовые логические действия как часть познавательных УУД*:

* + самостоятельно формулировать и актуализировать социальную проблему, рассмат- ривать ее всесторонне;
  + устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классифика- ции и обобщения социальных объектов, явлений и процессов;
  + определять цели познавательной деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
  + выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых социальных явле- ниях и процессах;
  + вносить коррективы в деятельность (с учетом разных видов деятельности), оцени- вать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
  + координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комби- нированного взаимодействия;
  + развивать креативное мышление при решении жизненных проблем, в т.ч. учебно- познавательных.

У обучающегося будут сформированы следующие *базовые исследовательские дей- ствия как часть познавательных УУД*:

* + развивать навыки учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыки разрешения проблем;
  + проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов социального познания;
  + осуществлять деятельность по получению нового знания, его интерпретации, пре- образованию и применению в различных учебных ситуациях, в т.ч. при создании учебных и социальных проектов;
  + формировать научный тип мышления, применять научную терминологию, ключе- вые понятия и методы социальных наук;
  + ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
  + выявлять причинно-следственные связи социальных явлений и процессов и актуа- лизировать познавательную задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
  + анализировать результаты, полученные в ходе решения задачи, критически оцени- вать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
  + давать оценку новым ситуациям, возникающим в процессе познания социальных объектов, в социальных отношениях; оценивать приобретенный опыт;
  + уметь переносить знания об общественных объектах, явлениях и процессах в по- знавательную и практическую области жизнедеятельности;
  + уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
  + выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
  + ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

У обучающегося будут сформированы следующие *умения работать с информацией как часть познавательных УУД*:

* + владеть навыками получения социальной информации из источников разных ти- пов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию инфор- мации различных видов и форм представления;
  + создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целе- вой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
  + оценивать достоверность, легитимность информации различных видов и форм представления (в т.ч. полученной из интернет-источников), ее соответствие правовым и мо- рально-этическим нормам;
  + использовать средства информационных и коммуникационных технологий в реше- нии когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
  + владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной без- опасности личности.

#### Коммуникативные УУД

У обучающегося будут сформированы следующие *умения общения как часть ком- муникативных УУД*:

* + осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать;
  + значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
  + владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно ве- сти диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
  + развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

#### Регулятивные УУД

У обучающегося будут сформированы следующие *умения самоорганизации как ча- сти регулятивных УУД*:

* + самостоятельно осуществлять познавательную деятельность;
  + выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образователь- ной деятельности и в жизненных ситуациях;
  + самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресур- сов, собственных возможностей и предпочтений;
  + давать оценку новым ситуациям, возникающим в познавательной и практической деятельности, в межличностных отношениях;
  + расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
  + делать осознанный выбор стратегий поведения, решений при наличии альтернатив, аргументировать сделанный выбор, брать ответственность за принятое решение;
  + оценивать приобретенный опыт;
  + способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных обла- стях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

У обучающегося будут сформированы следующие *умения самоконтроля, принятия себя и других как части регулятивных УУД*:

* + давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
  + владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых дей- ствий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приемы ре- флексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
  + уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
  + принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
  + принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; принимать мотивы и ар- гументы других при анализе результатов деятельности;
  + признавать свое право и право других на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

#### Совместная деятельность

У обучающегося будут сформированы следующие *умения совместной деятельно-*

*сти*:

* понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
* выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и

возможностей каждого члена коллектива;

* + принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать дей- ствия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
  + оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
  + предлагать новые учебные исследовательские и социальные проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
  + осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, про- являть творчество и воображение, быть инициативным.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

**10 КЛАСС**

#### К концу обучения в 10 классе обучающийся получит следующие предметные ре- зультаты по обществознанию:

1. Владеть знаниями об (о) обществе как целостной развивающейся системе в един- стве и взаимодействии основных сфер и социальных институтов; общественных потребно- стях и общественных отношениях; социальной динамике и ее формах; особенностях про- цесса цифровизации и влияния массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; гло- бальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного обще- ства, тенденциях развития Российской Федерации; человеке как субъекте общественных

отношений и сознательной деятельности; особенностях социализации личности и ее этапах в современных условиях; деятельности и ее структуре;

* + сознании, самосознании и социальном поведении; познании мира; истине и ее кри- териях; формах и методах мышления; особенностях профессиональной деятельности в об- ласти науки;
  + об (о) историческом и этническом многообразии культур, связи духовной и мате- риальной культуры, особенностях профессиональной деятельности в области науки и куль- туры;
  + об (о) экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в т. ч. госу- дарственной политике поддержки малого бизнеса и предпринимательства, конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике; роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, ме- ханизмах принятия бюджетных решений; особенностях профессиональной деятельности в экономической и финансовой сферах.

1. Характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в т.ч. ценности че- ловеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства на примерах разделов «Человек в обществе», «Ду- ховная культура», «Экономическая жизнь общества».
2. Владеть умениями определять смысл, различать признаки научных понятий и ис- пользовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, в т.ч. достиже- ний российской науки и искусства, направлений научно-технологического развития Рос- сийской Федерации, при изложении собственных суждений и построении устных и пись- менных высказываний, включая понятия: общество и его типы, социальный институт, об- щественный прогресс, деятельность, социальные интересы, глобализация, личность, соци- ализация, истина, мышление, духовная культура, духовные ценности, народная культура, массовая культура, элитарная культура, ценности и идеалы; образование, наука, искусство, религия, мораль, мировоззрение, экономическая система, экономический рост, экономиче- ский цикл, ограниченность ресурсов, общественные блага, валовой внутренний продукт, факторы долгосрочного экономического роста; механизмы государственного регулирова- ния экономики, международное разделение труда;
   * определять различные смыслы многозначных понятий, в т.ч.: общество, личность, свобода, культура, экономика, собственность;
   * классифицировать и типологизировать на основе предложенных критериев исполь- зуемые в социальных науках понятия и термины, отражающие явления и процессы соци- альной действительности, в т. ч.: виды и формы деятельности; формы познания, культуры; виды знания, науки, религий; виды и уровни образования в Российской Федерации; виды налоговых систем, издержек производства, безработицы, финансовых услуг; типы и виды рыночных структур; факторы производства; источники финансирования предприятий.
3. Владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять и конкретизировать при- мерами причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи подси- стем и элементов общества; материальной и духовной культуры; уровней и методов науч- ного познания; мышления и деятельности; общественного и индивидуального сознания; чувственного и рационального познания; народной, массовой и элитарной культуры; эко- номической деятельности и проблем устойчивого развития; макроэкономических показате- лей и качества жизни; спроса и предложения;
   * характеризовать причины и последствия преобразований в духовной, экономиче-

ской сферах жизни российского общества; противоречивого характера общественного про- гресса; глобализации; культурного многообразия современного общества; возрастания роли науки в современном обществе; инфляции, безработицы; функции образования, науки, религии как социальных институтов; морали; искусства; экономические функции государства; Центрального банка Российской Федерации; налоговой системы Российской Федерации; предпринимательства;

* + отражать связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем, в т.ч. в таблицах, схемах, диаграммах, графиках.

1. Иметь представления о методах изучения социальных явлений и процессов в со- циальных науках, включая универсальные методы науки, а также специальные методы со- циального познания, в т.ч. социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование, метод моделирования и сравнительно-исторический метод.
2. Применять знания, полученные при изучении разделов «Человек в обществе»,

«Духовная культура», «Экономическая жизнь общества», для анализа социальной инфор- мации о многообразии путей и форм общественного развития, российском обществе, об угрозах и вызовах развития в XXI в., о развитии духовной культуры, о проблемах и совре- менных тенденциях, направлениях и механизмах экономического развития, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах госу- дарственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратеги- ческого характера, публикации в СМИ;

* + осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знако- вых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправ- ленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обос- нованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выде- лять факты, выводы, оценочные суждения, мнения при изучении разделов «Человек в об- ществе», «Духовная культура», «Экономическая жизнь общества».

1. Осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность с опорой на полученные знания об обществе, о его духовной культуре и экономической жизни, о чело- веке, его познавательной деятельности и творческой активности, представлять ее резуль- таты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междис- циплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развер- нутые ответы, сочинения) по изученным темам, составлять сложный и тезисный план раз- вернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты.
2. Использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной граждан- ской позиции, осознания значимости здорового образа жизни, роли непрерывного образо- вания; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач при изучении разделов «Человек в обществе», «Духовная культура», «Эко- номическая жизнь общества».
3. Формулировать, основываясь на социальных ценностях и приобретенных знаниях о человеке в обществе, духовной культуре, об экономической жизни общества, собственные суждения и аргументы по проблемам влияния социокультурных факторов на формирование личности; противоречивых последствий глобализации; соотношения свободы и необходи- мости в деятельности человека; значения культурных ценностей и норм в жизни общества, в духовном развитии личности; роли государства в экономике; путей достижения экономи- ческого роста; взаимосвязи экономической свободы и социальной ответственности; кон- кретизировать теоретические положения, в т.ч. о (об) типах общества; многообразии путей и форм общественного развития; человеке как результате биологической и социокультур- ной эволюции; многообразии видов деятельности и ее мотивации; этапах социализации;

особенностях научного познания в социально-гуманитарных науках; духовных ценностях; субкультуре и контркультуре; диалоге культур; категориях морали; возможностях самовос- питания; особенностях образования и науки в современном обществе; свободе совести; зна- чении поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации; многообразии функций искусства; достижениях современного российского искусства; использовании мер государственной поддержки малого и среднего предпринимательства в Российской Феде- рации; выборе способов рационального экономического поведения людей, особенностях труда молодежи в условиях конкуренции на рынке труда, фактами социальной действитель- ности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта.

1. Применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании фи- нансовыми услугами и инструментами, в т.ч. находить, анализировать и использовать ин- формацию для принятия ответственных решений по достижению финансовых целей и управлению личными финансами при реализации прав и обязанностей потребителя финан- совых услуг с учетом основных способов снижения рисков и правил личной финансовой безопасности.
2. Оценивать социальную информацию по проблемам развития современного об- щества, общественного и индивидуального сознания, потребностей и интересов личности, научного познания в социально-гуманитарных науках, духовной культуры, экономической жизни общества, в т.ч. поступающую по каналам сетевых коммуникаций, определять сте- пень достоверности информации; соотносить различные оценки социальных явлений, со- держащиеся в источниках информации; давать оценку действиям людей в типичных (мо- дельных) ситуациях с точки зрения социальных норм.
3. Самостоятельно оценивать практические ситуации и принимать решения, выяв- лять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия кор- рупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оце- нивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения ценностей, социальных норм, включая нормы морали и права, экономической рациональности; осознавать непри- емлемость антиобщественного поведения, опасность алкоголизма и наркомании.

## 11 КЛАСС

#### К концу обучения в 11 классе обучающийся получит следующие предметные ре- зультаты по обществознанию:

1. Владеть знаниями о социальной структуре общества, критериях социальной стра- тификации; формах и факторах социальной мобильности в современном обществе, о семье как социальном институте, возрастании роли семейных ценностей; направлениях социаль- ной политики в Российской Федерации, в т.ч. в области поддержки семьи; о структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Рос- сийской Федерации; конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти; о (об) праве как социальном регуляторе, системе права и законодательстве Россий- ской Федерации, системе прав, свобод и обязанностей человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации; правовом регулирования гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, админи- стративных, уголовных правовых отношений; экологическом законодательстве, граждан- ском, административном и уголовном судопроизводстве.
2. Характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в т.ч. ценности че- ловеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной

стабильности и целостности государства на примерах разделов «Социальная сфера», «По- литическая сфера», «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Фе- дерации».

1. Владеть умениями определять смысл, различать признаки научных понятий и ис- пользовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний, включая поня- тия: социальные общности, социальные группы и отношения между ними, социальная стра- тификация, социальное неравенство, социальный статус, социальная роль, социальная мо- бильность, семья и брак, этнические общности, нация, социальные нормы, социальный кон- троль и самоконтроль, социальный конфликт, политическая власть, политический инсти- тут, политические отношения, политическая система, государство, национальная безопас- ность, политическая культура, политическая элита, политическое лидерство, политический процесс, право, источник права, система права, норма права, отрасль права, институт права, правонарушение, юридическая ответственность, нормативный правовой акт, закон, подза- конный акт, законодательный процесс, правовой статус, гражданство Российской Федера- ции, налог; определять различные смыслы многозначных понятий, в т.ч.: власть, социаль- ная справедливость, социальный институт; классифицировать и типологизировать на ос- нове предложенных критериев используемые в социальных науках понятия и термины, от- ражающие социальные явления и процессы, в т. ч.: социальные общности и группы; виды социальной мобильности; типы семьи; социальные нормы; социальные конфликты; формы социальных девиаций; виды миграционных процессов в современном мире; формы госу- дарства; политические партии; виды политического лидерства, избирательных и партийных систем, политических идеологий; правовые нормы; отрасли и институты права; источники права; нормативные правовые акты; виды правовых отношений; правонарушения; виды юридической ответственности; права и свободы человека и гражданина Российской Феде- рации; конституционные обязанности гражданина Российской Федерации; способы защиты гражданских прав, правоохранительные органы; организационно-правовые формы юриди- ческих лиц; права и обязанности родителей и детей; права и обязанности работников и ра- ботодателей; дисциплинарные взыскания; налоги и сборы в Российской Федерации; права и обязанности налогоплательщиков; виды административных правонарушений и наказа- ний; экологические правонарушения; способы защиты права на благоприятную окружаю- щую среду; виды преступлений; виды наказаний в уголовном праве.
2. Владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи при описании социальной структуры, формы государства, политической культуры личности и ее политического поведения, си- стемы права, нормативно-правовых актов, прав, свобод и обязанностей; приводить при- меры взаимосвязи социальной, политической и других сфер жизни общества; права и мо- рали; государства и права; действия правовых регуляторов и развития общественных про- цессов; характеризовать причины и последствия преобразований в социальной, политиче- ской сферах, в правовом регулировании общественных отношений в Российской Федера- ции; возрастания социальной мобильности; сохранения социального неравенства; социаль- ных конфликтов; отклоняющегося (девиантного) поведения; правонарушения и юридиче- ской ответственности за него; абсентеизма; коррупции; характеризовать функции семьи, социальных норм, включая нормы права; социального контроля; государства, субъектов и органов государственной власти в Российской Федерации; политических партий; средств массовой информации в политической жизни общества; правоохранительных органов; от- ражать связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем, в т.ч. в таблицах, схемах, диаграммах, графиках.
3. Иметь представления о методах изучения социальной, политической сферы жизни

общества, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социаль- ного познания, в т. ч. социологические опросы, биографический, сравнительно-правовой метод, политическое прогнозирование.

1. Применять знания, полученные при изучении разделов «Социальная сфера», «По- литическая сфера», «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Фе- дерации», для анализа социальной информации о социальном и политическом развитии российского общества, направлениях государственной политики в Российской Федерации, правовом регулировании общественных процессов в Российской Федерации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах гос- ударственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы страте- гического характера, публикации в СМИ; осуществлять поиск политической и правовой информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные сужде- ния, мнения при изучении разделов «Социальная сфера», «Политическая сфера», «Право- вое регулирование общественных отношений в Российской Федерации».
2. Осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность с опорой на полученные знания о структуре общества, социальных отношениях, политической сфере, правовом регулировании и законодательстве Российской Федерации, представлять ее ре- зультаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и меж- дисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (раз- вернутые ответы, сочинения) по изученным темам, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты.
3. Использовать политические и правовые знания для взаимодействия с представи- телями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных соци- альных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознания роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач при изучении разделов «Социальная сфера», «Политическая сфера», «Правовое регулирование обще- ственных отношений в Российской Федерации».
4. Формулировать на основе социальных ценностей и приобретенных знаний о структуре общества и социальных взаимодействиях, политической сфере и законодатель- стве Российской Федерации собственные суждения и аргументы по проблемам социальной мобильности, ее форм и каналов в современном российском обществе; миграционных про- цессов; тенденций развития семьи; участия субъектов политики в политическом процессе; опасности коррупции и необходимости борьбы с ней; соотношения прав и свобод человека с обязанностями и правовой ответственностью; использовать ключевые понятия, теорети- ческие положения, в т.ч. о (об) социальной структуре российского общества; роли семьи в жизни личности и в развитии общества; особенностях политической власти, структуре по- литической системы; роли Интернета в современной политической коммуникации; необхо- димости поддержания законности и правопорядка; юридической ответственности за совер- шение правонарушений; механизмах защиты прав человека; особенностях трудовых право- отношений несовершеннолетних работников; особенностях уголовной ответственности несовершеннолетних для объяснения явлений социальной действительности; конкретизи- ровать теоретические положения о (об) конституционных принципах национальной поли- тики в Российской Федерации; социальных конфликтах, включая этносоциальные, и путях их разрешения; государственной поддержке социально незащищенных слоев общества и мерах социальной поддержки семьи в Российской Федерации; федеративном устройстве и

политической системе Российской Федерации на современном этапе; государственном су- веренитете; избирательной системе в Российской Федерации; государственной службе и статусе государственного служащего; основах конституционного, строя Российской Феде- рации; субъектах гражданских правоотношений; юридической ответственности и ее видах; правовом регулировании оказания образовательных услуг; порядке приема на работу, за- ключения и расторжения трудового договора, в т.ч. несовершеннолетних граждан; защите трудовых прав работников; порядке и условиях заключения и расторжения брака; правах и обязанностях налогоплательщика; принципах уголовного права, уголовного процесса, гражданского процесса фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта.

1. Применять знание о правах и обязанностях потребителя финансовых услуг, за- фиксированных в законодательстве Российской Федерации; находить, анализировать и ис- пользовать информацию, предоставленную государственными органами, в т. ч. в цифровой среде, в целях управления личными финансами и обеспечения личной финансовой безопас- ности.
2. Оценивать социальную информацию по проблемам социальных отношений, по- литической жизни общества, правового регулирования, в т.ч. поступающую по каналам се- тевых коммуникаций, определять степень достоверности информации; соотносить различ- ные оценки социального взаимодействия, политических событий, правовых отношений, со- держащиеся в источниках информации; давать оценку действиям людей в типичных (мо- дельных) ситуациях с точки зрения социальных норм, в т.ч. норм морали и права.
3. Самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью получен- ных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стра- тегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, включая нормы морали и права, ценностей; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, опасность алкого- лизма и наркомании.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ)

# Пояснительная записка

Рабочая программа реализуется в учебниках по географии для 10— 11 классов линии «Полярная звезда» Ю. Н. Гладкого и В. В. Николиной.

Рабочая программа по географии составлена на основе:

* фундаментального ядра содержания общего образования; ·
* требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования второго поколения; ·
* примерной программы среднего общего образования по географии как инвариантной (обязательной) части учебного курса; ·
* программы развития и формирования универсальных учебных действий; · программы духовно-нравственного развития и воспитания личности.

В рабочей программе соблюдается преемственность с примерными программами начального общего и основного общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся.

*Рабочая программа оиентирована на учебники*

Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина "География (базовый и углубленный уровень). 10 класс". - М.: Просвещение, 2020

Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина "География (базовый и углубленный уровень). 11 класс". - М.: Просвещение,2020

*Описание места учебного предмета в учебном плане*

На изучение географии в 10-11 классах на углубленном уровне отводиться 3 часа в неделю(всего за два года обучения 210 часов)

# Планируемые результаты освоения учебного предмета

*Личностные результаты* освоения основной образовательной программы среднего общего образования должны отражать:

1. сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край;
2. сформированность гражданской позиции выпускника как сознательного, активного и ответственного члена российского общества, уважающего закон и правопорядок, осознающего и принимающего свою ответственность за благосостояние общества, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
3. сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур;
4. сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими нравственными ценностями и идеалами российского гражданского общества;
5. сформированность толерантного сознания и поведения личности в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
6. сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, обучающимися старшего и младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
7. сформированность нравственного сознания, чувств и поведения на основе усвоения общечеловеческих нравственных ценностей;
8. готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
9. сформированность эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
10. принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни;
11. осознанный выбор будущей профессии на основе понимания её ценностного содержания и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
12. сформированность основ экологического мышления, осознания влияния социально-экономических процессов на состояние природной среды; приобретение опыта природно-охранной деятельности.

*Метапредметные результаты* освоения основной образовательной программы среднего общего образования должны отражать:

1. умение самостоятельно определять цели и составлять планы; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать урочную и внеурочную (включая внешкольную) деятельность; использовать различные ресурсы для достижения целей; выбирать успешные стратегии в трудных ситуациях;
2. умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности;
3. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
4. способность и готовность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
5. умение ориентироваться в социально-политических и экономических событиях, оценивать их последствия;
6. умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей;
7. умение использовать языковые средства в соответствии с целями и задачами деятельности;
8. владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований.

*Предметные результаты* освоения образовательной программы среднего общего образования по курсу географии на базовом уровне должны отражать:

1. владение представлениями о современной географической науке, её участии в решении важнейших проблем человечества;
2. владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;
3. сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;
4. владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;
5. владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных, социально-экономических и экологических процессах и явлениях;
6. владение умениями географического анализа и интерпретации географической информации;
7. владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий;
8. сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социальноэкономических аспектах экологических проблем.

# В результате изучения учебного предмета «География» на уровне среднего общего образования:

**Выпускник на углубленном уровне научится:**

* определять роль современного комплекса географических наук в решении современных научных и практических задач;
* выявлять и оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших природных, социально-экономических и экологических процессов;
* проводить простейшую географическую экспертизу разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов;
* прогнозировать изменения географических объектов, основываясь на динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;
* прогнозировать закономерности и тенденции развития социально-экономических и экологических процессов и явлений на основе картографических источников информации;
* использовать геоинформационные системы для получения, хранения и обработки информации;
* составлять комплексные географические характеристики природно- хозяйственныхсистем;
* создавать простейшие модели природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, явлений и процессов;
* интерпретировать природные, социально-экономические и экологические характеристики различных территорий на основе картографической информации;
* прогнозировать изменения геосистем под влиянием природных и антропогенных факторов;
* анализировать причины формирования природно-территориальных и природно- хозяйственных систем и факторы, влияющие на их развитие;
* прогнозировать изменение численности и структуры населения мира и отдельных регионов;
* анализировать рынок труда, прогнозировать развитие рынка труда на основе динамики его изменений;
* оценивать вклад отдельных регионов в мировое хозяйство;
* оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
* выявлять особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда;
* понимать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;
* давать оценку международной деятельности, направленной на решение глобальных проблем человечества.

# Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

* выявлять основные процессы и закономерности взаимодействия географической среды и общества, объяснять и оценивать проблемы и последствия такого взаимодействия в странах и регионах мира;
* выявлять и характеризовать взаимосвязанные природно-хозяйственные системы на различных иерархических уровнях географического пространства;
* выявлять и оценивать географические аспекты устойчивого развития территории, региона, страны;
* формулировать цель исследования, выдвигать и проверять гипотезы о взаимодействии компонентов природно-хозяйственных территориальных систем;
* моделировать и проектировать территориальные взаимодействия различных географических явлений и процессов.

# Содержание программы

**География. 10—11 классы. Углублённый уровнь Тема 1. Человек и ресурсы Земли**

Начало освоения планеты человеком. Ойкумена. Взаимодействие человечества и природы, изменение окружающей среды в прошлом и настоящем. Природа и цивилизация.

Круговорот вещества и ресурсные проблемы. Природные ресурсы, их основные виды, размещение и крупнейшие месторождения. Природноресурсный потенциал. Роль природных ресурсов в современной экономике. Ресурсообеспеченность стран мира. Истощение природных ресурсов и малоотходные технологии.

Ископаемые ресурсы: горючие, рудные и нерудные. Обеспеченность ими различных стран и регионов.

Земельные ресурсы. Деградация почв, её масштабы.

Водные ресурсы. Роль воды в жизни человека. Водопотребление. Восполнение дефицита пресных вод. Гидроэнергоресурсы.

Лесные ресурсы. Запасы и размещение лесов. Лесистость. Лесопользование и лесовосстановление.

Ресурсы Мирового океана: биологические, минеральные и энергетические. Роль Океана. Энергия приливов. Проблемы и пути использования ресурсов Мирового океана.

Ресурсы традиционной и нетрадиционной энергетики. Главные их преимущества. Агроклиматические, рекреационные ресурсы. Виды природопользования. Рациональное и нерациональное природопользование.

*Практические работы*

1. Оценка обеспеченности страны (региона) основными видами природных ресурсов.
2. Сравнение обеспеченности минеральными ресурсами Российской Федерации и Саудовской Аравии.
3. Сравнительный анализ ресурсообеспеченности населения в различных районах земного шара (на примере лесных ресурсов).
4. Написание эссе на тему «Роль воды в моей жизни».
5. Описание одного из видов нетрадиционной энергетики (по плану).

# Тема 2. Политическая карта мира

Формирование политической карты мира: древний, средневековый, новый и новейший периоды. Количественные и качественные изменения на политической карте мира. Современная политическая карта мира.

Государство — главный объект политической карты. Формы правления: монархическая и республиканская. Формы государственного устройства: унитарное и федеративное.

Типы государств. Главные критерии типологии. Политическая география и геополитика.

*Практические работы*

1. Классификация стран на основе анализа политической и экономической карт

мира.

1. Нанесение на контурную карту государств с разными формами правления и

разными формами государственного устройства.

# Тема 3. География населения

Рост численности населения Земли. Демографический взрыв: его причины и последствия. Депопуляция. Теория демографического перехода. Демографическая политика. Типы воспроизводства населения.

Состав и структура населения. Этнический состав: одно- и многонациональные государства. Основные очаги этнических конфликтов.

Возрастно-половой состав населения мира. Качество населения. Занятость населения.

Географические особенности размещения населения. Плотность населения.

Формы расселения: городское и сельское расселение. Урбанизация как всемирный процесс. Основные причины и типы миграций в мире.

*Практические работы*

1. Прогнозирование изменения численности населения мира.
2. Определение на основе статистических данных состава и структуры населения

мира.

1. Сравнительный анализ демографической политики восточноазиатских и

западноевропейских стран.

1. Анализ рассредоточения основных языковых групп населения на Земле.
2. Анализ и сравнение половозрастных пирамид развитой и развивающейся стран.

# Тема 4. География культуры, религий, цивилизаций

Содержание понятия «география культуры». Культурный регион и культурный ландшафт. Основные линии распространения цивилизаций. Современные цивилизации. Всемирное наследие ЮНЕСКО.

География религий. Мировые, национальные, местные традиционные религии.

Христианство, ислам, буддизм.

Цивилизация Востока. Китайско-конфуцианская, индуистская, исламская, японская, негро-африканская.

Цивилизация Запада. Западноевропейская, латиноамериканская, православная.

*Практические работы*

1. Сравнительная характеристика традиционных особенностей двух культур (на выбор учителя).
2. Нанесение на контурную карту очагов основных религий мира.

# Тема 5. География мировой экономики

Мировая экономика, основные этапы её развития. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Россия в зеркале мировой экономики. Отраслевая и территориальная структуры хозяйства мира. Глобализация мировой экономики. Научно- техническая революция на современном этапе.

Международное разделение труда. Факторы, определяющие размещение экономики.

География отраслей производственной сферы. Добывающая промышленность.

Нефтяная, газовая и угольная промышленность. Электроэнергетика.

Обрабатывающая промышленность. Металлургия, машиностроение, химическая, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная, лёгкая, пищевая промышленность.

Сельское хозяйство, его роль в мировой экономике. Аграрные отношения.

Земледелие. Зерновые и технические культуры. «Зелёная революция». Животноводство.

Транспорт (сухопутный, морской, речной, авиационный) и сфера услуг. Основные международные магистрали и транспортные узлы.

Внешняя торговля, конвертируемость валюты, экономическая интеграция. География отраслей непроизводственной сферы. Сфера услуг. Мировая торговля и туризм.

*Практические работы*

1. Сравнительная характеристика экономик одной из индустриальных и одной из постиндустриальных стран.
2. Нанесение на контурную карту мира аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран.
3. Анализ и объяснение особенностей современного геополитического положения России.

мира.

1. Анализ участия стран и регионов в международном разделении труда.
2. Определение международной специализации крупнейших стран и регионов
3. Составление экономико-географической характеристики одной из отраслей

промышленности (по выбору учащегося).

1. Характеристика одной из отраслей растениеводства/животноводства (по выбору учащегося).
2. Анализ грузооборота и пассажирооборота по основным транспортным магистралям мира.

# Тема 6. География в современном мире

География как наука. География — система наук. Естественная география. Общественная география. Методы, используемые географической наукой: статистический, описательный, экспедиционный (полевой), сравнительно- географический, математический, моделирование, аэрокосмический, геоинформационный. Пространство. Территория. Акватория. Аэротория.

*Практическая работа*

Описание основных характеристик одной из географических наук.

# Тема 7. География природная и география общественная

Широтная зональность, долготная секторность, высотная поясность. Природные комплексы. Природно-антропогенные комплексы. Физикогеографическое районирование. Эволюция общественной географии. Теория «диффузии нововведений». Концепция полюсов и центров роста. Теория осей развития. Теория территориально-

производственных комплексов. Кластерная теория.

*Практическая работа*

Написание эссе на тему «Изменения в новейшей общественной географии».

# Тема 8. Регионы и страны

Регион. Региональная география. Культурно-исторические регионы мира. Центры экономической мощи и «полюсы» бедности.

*Практическая работа*

Характеристика (по типовому плану) одной из международных организаций (по выбору учащегося).

***Англо-Саксонская Америка***.

*Соединённые Штаты Америки*. Географическое положение. Природные условия и ресурсы. История открытия и освоения. Особенности населения. Роль иммиграции в формировании американской нации. Экономика США.

*Канада*. Географическое положение. Природные условия и ресурсы. Особенности населения. Развитие экономики.

*Практические работы*

1. Характеристика одной из отраслей экономики США.
2. Составление экономико-географической характеристики Канады (по типовому плану).

***Латинская Америка***. Географическое положение. Политическая карта региона. Природные условия и ресурсы. Население: этнический состав, темпы роста. Экономика: современные экономические преобразования, отрасли специализации. Регионы Латинской Америки: Карибский регион, Андские страны, Атлантический регион. Особенности их развития.

*Практические работы*

1. Нанесение на контурную карту основных природных ресурсов Латинской Америки.
2. Характеристика одного из регионов Латинской Америки (по выбору учащегося).

***Западная Европа***. Географическое положение и состав региона. Традиционные субрегионы Западной Европы. Природные условия и ресурсы. Население. Экономика.

*Германия*. Географическое положение. Природные условия и ресурсы. Население.

Экономика.

*Великобритания*. Географическое положение. Природные условия и ресурсы.

Население. Экономика. Внутренние различия.

*Франция*. Географическое положение. Природные условия и ресурсы. Население.

Экономика. Внутренние различия.

*Италия.* Географическое положение. Население. Экономика. Внутренние различия.

*Практические работы*

1. Выполнение теста «Природные ресурсы Германии».
2. Характеристика одного из регионов Франции или Великобритании (по выбору учащегося).
3. Сравнительная экономико-географическая характеристика двух государств Западной Европы (по выбору учащегося).
4. Характеристика одной из отраслей хозяйства Италии.

***Центрально-Восточная Европа***. Состав региона. Географическое положение.

Население. Экономика. Внутренние различия.

***Постсоветский регион***. Географическое положение. Образование СНГ. Белоруссия и Молдавия. Страны Закавказья.

Центральноазиатский регион. Природные условия и ресурсы. Население. Экономика. Особенности и проблемы развития промышленности и сельского хозяйства стран СНГ.

*Практические работы*

1. Характеристика одной из отраслей экономики Белоруссии.
2. Миграционная политика Центральноазиатского региона.

***Зарубежная Азия.*** Географическое положение. Природное своеобразие и ресурсы.

Население.

*Китайская Народная Республика*. Географическое положение. Природные условия и ресурсы. Население. Демографическая политика. Экономика. Внутренние различия. Крупнейшие экономические зоны.

*Япония*. Географическое положение. Природные условия и ресурсы. Население.

Экономика. Крупнейшие мегалополисы. Японское экономическое чудо.

*Практические работы*

1. Оценка эффективности демографической политики Китая.
2. Характеристика одной из отраслей экономики Китая.
3. Выполнение теста «Географическое положение Японии».

***Юго-Восточная Азия***. Географическое положение. Природные условия и ресурсы.

Население. Экономика. Типично промышленные и типично аграрные государства.

***Южная Азия***. Формирование политической карты региона. Природа и ресурсы.

Население. Пестрота этнического и религиозного состава. Рост населения. Экономика.

***Юго-Западная Азия и Северная Африка***. Географическое положение. Природные условия и ресурсы. Население. Демографическая ситуация. Экономика. Внутренние различия.

*Практическая работа*

Экономико-географическая характеристика одного из государств Аравийского полуострова.

***Тропическая Африка и ЮАР***. Состав региона. Географическое положение. Природные условия и ресурсы. Население. Медный пояс. Нефтепромыслы Нигерии. Южно-Африканская Республика — единственное экономически развитое государство Африки.

*Практическая работа*

Экономико-географическая характеристика одного из государств Тропической Африки.

***Австралия и Океания.*** Природа. Население. Экономика. Внутренние различия. Океания: обособленный мир островов. Население, экономика и внутренние различия. Новая Зеландия.

*Практические работы*

1. Составление картосхемы международных экономических связей Австралии.
2. Экономико-географическая характеристика Австралийского Союза.

# Тема 9. Глобальные проблемы человечества

Классификация глобальных проблем. Глобальные проблемы и география. Взаимосвязь глобальных проблем. Проблема отсталости. Продовольственная проблема. Проблема здоровья и долголетия. Пути решения проблем. Кризис взаимоотношений общества и природы. Деградация глобальной экологической среды.

*Практические работы*

1. Выявление на основе различных источников информации приоритетных глобальных проблем человечества.
2. Раскрытие причины, сущности, путей решения одной из глобальных проблем человечества.
3. Анализ проблемы продовольствия в Африке.
4. Анализ международного сотрудничества по решению глобальных проблем человечества

# При составлении рабочей программы учитель вправе выбрать из перечня те работы, которые считает наиболее целесообразными с учетом необходимости достижения предметных результатов.

**Перечень практических работ 10 класс**

*Практическая работа №1 Оценка обеспеченности страны (региона) основными видами природных ресурсов*.

*Практическая работа №2 Сравнение обеспеченности минеральными ресурсами Российской Федерации и Саудовской Аравии.*

*Практическая работа № 3 Сравнительный анализ ресурсообеспеченности населения в различных районах земного шара (на примере лесных ресурсов).*

*Практическая работа №4 Описание одного из видов нетрадиционной энергетики (по плану).*

*Практическая работа № 5 Нанесение на контурную карту государств с разными формами правления и разными формами государственного устройства.*

*Практическая работа № 6 Классификация стран на основе анализа политической и экономической карт мира*

*Практическая работа № 6Прогнозирование изменения численности населения*

*мира*

*Практическая работа № 8 Сравнительный анализ демографической политики*

*восточноазиатских и западноевропейских стран*

*Практическая работа № Анализ рассредоточения основных языковых групп населения на Земле*

*Практическая работа № 7 Анализ и сравнение половозрастных пирамид развитой и развивающейся стран*

*Практическая работа № 9 Нанесение на контурную карту очагов основных религий мира.*

*Практическая работа № 10 Сравнительная характеристика традиционных особенностей двух культур (на выбор учителя).*

*Практическая работа №11 Нанесение на контурную карту мира аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран.*

*Практическая работа №11 Сравнительная характеристика экономик одной из индустриальных и одной из постиндустриальных стран.*

*Практическая работа № 12. Определение международной специализации крупнейших стран и регионов мира.*

*Практическая работа № Анализ участия стран и регионов в международном разделении труда*

*Практическая работа № 13Составление экономико-географической характеристики одной из отраслей промышленности (по выбору учащегося*).

*Практическая работа № 14 Характеристика одной из отраслей растениеводства/животноводства (по выбору учащегося).*

*Практическая работа №15 Анализ грузооборота и пассажирооборота по основным транспортным магистралям мира.*

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» ба- зового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального госу- дарственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом совре- менных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми ком- петенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, це- лостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучаю- щихся.

## ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Курс «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее зна- чимых в программе старшей школы, поскольку, с одной стороны, он обеспечивает инстру- ментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, а с другой стороны, фор- мирует логическое и абстрактное мышление учащихся на уровне, необходимом для освое- ния курсов информатики, обществознания, истории, словесности. В рамках данного курса учащиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме.

Курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания основных тенденций экономики и общественной жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютер- ных технологиях, уверенно использовать их в повседневной жизни. В тоже время овладение абстрактными и логически строгими математическими конструкциями развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность утверждения, использовать обобще- ние и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление. В ходе изучения алгебры и начал математического анализа в старшей школе учащиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций и интерпретации полученных решений, зна- комятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и в искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.

Курс обладает значительным воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности, требующей самостоятельности, аккуратности, про- должительной концентрации внимания и ответственности за полученный результат.

В основе методики обучения алгебре и началам математического анализа лежит дея- тельностный принцип обучения.

Структура курса «Алгебра и начала математического анализа» включает следующие содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Функции и графики», «Урав- нения и неравенства», «Начала математического анализа», «Множества и логика». Все ос- новные содержательно-методические линии изучаются на протяжении двух лет обучения в старшей школе, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержа- ние нескольких математических дисциплин: алгебра, тригонометрия, математический ана- лиз, теория множеств и др. По мере того как учащиеся овладевают всё более широким ма- тематическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применять знания, полученные в курсе «Алгебра и начала математического анализа», для решения самостоятельно сформу- лированной математической задачи, а затем интерпретировать полученный результат.

Содержательно-методическая линия «Числа и вычисления» завершает формирование навыков использования действительных чисел, которое было начато в основной школе. В старшей школе особое внимание уделяется формированию прочных вычислительных навы- ков, включающих в себя использование различных форм записи действительного числа, умение рационально выполнять действия с ними, делать прикидку, оценивать результат. Обучающиеся получают навыки приближённых вычислений, выполнения действий с чис- лами, записанными в стандартной форме, использования математических констант, оцени- вания числовых выражений.

Линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения в стар- шей школе, поскольку в каждом разделе программы предусмотрено решение соответству- ющих задач. Обучающиеся овладевают различными методами решения целых, рациональ- ных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений, неравенств и их систем. Полученные умения используются при исследовании функций с помощью производной, решении прикладных задач и задач на нахождение наибольших и наименьших значений функции. Данная содержательная линия включает в себя также фор- мирование умений выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, рациональ- ных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений, содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического материала происходит даль- нейшее развитие алгоритмического и абстрактного мышления учащихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы с символьными формами, представления зако- номерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффектив- ные инструменты для решения практических и естественно-научных задач, наглядно де- монстрирует свои возможности как языка науки.

Содержательно-методическая линия «Функции и графики» тесно переплетается с дру- гими линиями курса, поскольку в каком-то смысле задаёт последовательность изучения ма- териала. Изучение степенной, показательной, логарифмической и тригонометрических функций, их свойств и графиков, использование функций для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни тесно связано как с математическим анализом, так и с решением уравнений и неравенств. При этом большое внимание уделяется формированию умения выражать формулами зависимости между различными величинами, исследовать по- лученные функции, строить их графики. Материал этой содержательной линии нацелен на

развитие умений и навыков, позволяющих выражать зависимости между величинами в раз- личной форме: аналитической, графической и словесной. Его изучение способствует разви- тию алгоритмического мышления, способности к обобщению и конкретизации, использо- ванию аналогий.

Содержательная линия «Начала математического анализа» позволяет существенно расширить круг как математических, так и прикладных задач, доступных обучающимся, у которых появляется возможность исследовать и строить графики функций, определять их наибольшие и наименьшие значения, вычислять площади фигур и объёмы тел, находить скорости и ускорения процессов. Данная содержательная линия открывает новые возмож- ности построения математических моделей реальных ситуаций, нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах. Знакомство с ос- новами математического анализа способствует развитию абстрактного, формально-логиче- ского и креативного мышления, формированию умений распознавать проявления законов математики в науке, технике и искусстве. Обучающиеся узнают о выдающихся результатах, полученных в ходе развития математики как науки, и их авторах.

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» в основном посвящена элементам теории множеств. Теоретико-множественные представления пронизывают весь курс школьной математики и предлагают наиболее универсальный язык, объединяющий все разделы математики и её приложений, они связывают разные математические дисци- плины в единое целое. Поэтому важно дать возможность школьнику понимать теоретико- множественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей.

В курсе «Алгебра и начала математического анализа» присутствуют также основы ма- тематического моделирования, которые призваны сформировать навыки построения моде- лей реальных ситуаций, исследования этих моделей с помощью аппарата алгебры и мате- матического анализа и интерпретации полученных результатов. Такие задания вплетены в каждый из разделов программы, поскольку весь материал курса широко используется для решения прикладных задач. При решении реальных практических задач учащиеся разви- вают наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, использовать аналогию, обобщать и конкретизировать проблему. Деятельность по формированию навы- ков решения прикладных задач организуется в процессе изучения всех тем курса «Алгебра и начала математического анализа».

## МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В учебном плане на изучение курса алгебры и начал математического анализа на базовом уровне отво- дится 2 часа в неделю в 10 классе и 3 часа в неделю в 11 классе, всего за два года обучения – 170 часов.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

1. **КЛАСС**

### Числа и вычисления

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные пе- риодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.

Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.

Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Ис- пользование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени.

Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента.

### Уравнения и неравенства

Тождества и тождественные преобразования.

Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы.

Уравнение, корень уравнения*.* Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов. Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.

Решение иррациональных уравнений и неравенств. Решение тригонометрических уравнений.

Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из раз- личных областей науки и реальной жизни.

### Функции и графики

Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции.

Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции.

Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свой- ства и график корня *n*-ой степени.

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций число- вого аргумента.

### Начала математического анализа

Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последова- тельности.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометриче- ская прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

### Множества и логика

Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера―Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при ре- шении задач из других учебных предметов.

Определение, теорема, следствие, доказательство.

## КЛАСС

### Числа и вычисления

Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел. Степень с рациональным показателем. Свойства степени.

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы.

### Уравнения и неравенства

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем. Примеры тригонометрических неравенств.

Показательные уравнения и неравенства.

Логарифмические уравнения и неравенства.

Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы ли- нейных уравнений.

Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств.

Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и за- дач из различных областей науки и реальной жизни.

### Функции и графики

Функция. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Макси- мумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики.

Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем.

Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, ко- торые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

### Начала математического анализа

Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств.

Производная функции. Геометрический и физический смысл производной. Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы,

произведения и частного функций.

Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы.

Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.

Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных зада- чах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком.

Первообразная. Таблица первообразных.

Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по фор- муле Ньютона―Лейбница.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне среднего общего образования следующих личностных, метапредметных и предмет- ных образовательных результатов:

## ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характери- зуются:

Гражданское воспитание:

сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного и ответ- ственного члена российского общества, представлением о математических основах функ- ционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

Патриотическое воспитание:

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

Духовно-нравственного воспитания:

осознанием духовных ценностей российского народа; сформированностью нрав- ственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением дости- жений науки и деятельностью учёного; осознанием личного вклада в построение устойчи- вого будущего.

Эстетическое воспитание:

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерно- стей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспек- там различных видов искусства.

Физическое воспитание:

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое пита- ние, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); фи- зического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

Трудовое воспитание:

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сфе- рам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, уме- нием совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жиз- ненные планы; готовностью и способностью к математическому образованию и самообра- зованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практи- ческих задач математической направленности.

Экологическое воспитание:

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социально-эко- номических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобаль- ного характера экологических проблем; ориентацией на применение математических зна- ний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Ценности научного познания:

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню разви- тия науки и общественной практики, пониманием математической науки как сферы чело- веческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овла- дением языком математики и математической культурой как средством познания мира; го- товностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными ***познавательными*** *действиями, универ- сальными коммуникативными действиями, универсальными регулятивными действиями.*

* 1. *Универсальные* ***познавательные*** *действия, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией)*.

Базовые логические действия:

* выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать суще- ственный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии прово- димого анализа;
* воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицатель- ные, единичные, частные и общие; условные;
* выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и про- тиворечий;
* делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаклю- чений, умозаключений по аналогии;
* проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от про- тивного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;
* выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, вы- бирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

* использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать во- просы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формиро- вать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
* проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
* самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблю- дения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обоб- щений;
* прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его раз- витии в новых условиях.

Работа с информацией:

* выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для реше- ния задачи;
* выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
* структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать гра- фически;
* оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.
  1. *Универсальные* ***коммуникативные*** *действия, обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.*

Общение:

* воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
* в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в кор- ректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
* представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоя- тельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудито- рии.

Сотрудничество:

* понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию сов- местной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
* участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулиро- ванным участниками взаимодействия.
  1. *Универсальные* ***регулятивные*** *действия, обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности*.

Самоорганизация:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом име- ющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать вари- анты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

* владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыс- лительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля про- цесса и результата решения математической задачи;
* предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
* оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» на уровне среднего общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

## КЛАСС

### Числа и вычисления

Оперировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и де- сятичная дробь, проценты.

Выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами.

Выполнять приближённые вычисления, используя правила округления, делать при- кидку и оценку результата вычислений.

Оперировать понятиями: степень с целым показателем; стандартная форма записи действительного числа, корень натуральной степени; использовать подходящую форму за- писи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла; использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции.

### Уравнения и неравенства

Оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство; целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство; тригонометрическое уравнение;

Выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометри- ческие уравнения.

Выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и ре- шать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств.

Применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравне- ния, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

### Функции и графики

Оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции.

Оперировать понятиями: чётность и нечётность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства.

Использовать графики функций для решения уравнений.

Строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем.

Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при ре- шении задач из других учебных предметов и реальной жизни; выражать формулами зави- симости между величинами.

### Начала математического анализа

Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая про- грессии.

Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Задавать последовательности различными способами.

Использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных за- дач прикладного характера.

### Множества и логика

Оперировать понятиями: множество, операции над множествами.

Использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство.

## КЛАСС

### Числа и вычисления

Оперировать понятиями: натуральное, целое число; использовать признаки делимо- сти целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач.

Оперировать понятием: степень с рациональным показателем.

Оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы.

### Уравнения и неравенства

Применять свойства степени для преобразования выражений; оперировать поняти- ями: показательное уравнение и неравенство; решать основные типы показательных урав- нений и неравенств.

Выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы; оперировать поня- тиями: логарифмическое уравнение и неравенство; решать основные типы логарифмиче- ских уравнений и неравенств.

Находить решения простейших тригонометрических неравенств.

Оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение; использовать систему линейных уравнений для решения практических задач.

Находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств.

Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравне- ния, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с исполь- зованием аппарата алгебры*.*

### Функции и графики

Оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функ- ции, точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на проме- жутке; использовать их для исследования функции, заданной графиком.

Оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометри- ческих функций; изображать их на координатной плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств.

Изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использо- вать их для решения системы линейных уравнений.

Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей из дру- гих учебных дисциплин.

### Начала математического анализа

Оперировать понятиями: непрерывная функция; производная функции; использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.

Находить производные элементарных функций, вычислять производные суммы, про- изведения, частного функций.

Использовать производную для исследования функции на монотонность и экстре- мумы, применять результаты исследования к построению графиков.

Использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах.

Оперировать понятиями: первообразная и интеграл; понимать геометрический и фи- зический смысл интеграла.

Находить первообразные элементарных функций; вычислять интеграл по формуле Ньютона–Лейбница.

Решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического ха- рактера, средствами математического анализа.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕО-

**МЕТРИЯ» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Геометрия» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Ре- ализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, лич- ностного и познавательного развития личности обучающихся.

## ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Важность учебного курса геометрии на уровне среднего общего образования обуслов- лена практической значимостью метапредметных и предметных результатов обучения гео- метрии в направлении личностного развития обучающихся, формирования функциональ- ной математической грамотности, изучения других учебных дисциплин. Развитие у обуча- ющихся правильных представлений о сущности и происхождении геометрических абстрак- ций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, месте геометрии в системе наук и роли математиче- ского моделирования в научном познании и в практике способствует формированию науч- ного мировоззрения учащихся, а также качеств мышления, необходимых для адаптации в современном обществе.

Геометрия является одним из базовых предметов на уровне среднего общего образо- вания, так как обеспечивает возможность изучения как дисциплин естественно-научной направленности, так и гуманитарной.

Логическое мышление, формируемое при изучении обучающимися понятийных ос- нов геометрии и построении цепочки логических утверждений в ходе решения геометриче- ских задач, умение выдвигать и опровергать гипотезы непосредственно используются при решении задач естественно-научного цикла, в частности из курса физики.

Умение ориентироваться в пространстве играет существенную роль во всех областях деятельности человека. Ориентация человека во времени и пространстве ― необходимое условие его социального бытия, форма отражения окружающего мира, условие успешного познания и активного преобразования действительности. Оперирование пространствен- ными образами объединяет разные виды учебной и трудовой деятельности, является одним из профессионально важных качеств, поэтому актуальна задача формирования у обучаю- щихся пространственного мышления как разновидности образного мышления ― суще- ственного компонента в подготовке к практической деятельности по многим направлениям.

Цель освоения программы учебного курса «Геометрия» на базовом уровне обучения

– общеобразовательное и общекультурное развитие обучающихся через обеспечение воз-

можности приобретения и использования систематических геометрических знаний и дей- ствий, специфичных геометрии, возможности успешного продолжения образования по спе- циальностям, не связанным с прикладным использованием геометрии.

Программа по геометрии на базовом уровне предназначена для обучающихся средней школы, не испытывавших значительных затруднений на уровне основного общего образо- вания. Таким образом, обучающиеся на базовом уровне должны освоить общие математи- ческие умения, связанные со спецификой геометрии и необходимые для жизни в современ- ном обществе. Кроме этого, они имеют возможность изучить геометрию более глубоко, если в дальнейшем возникнет необходимость в геометрических знаниях в профессиональ- ной деятельности.

Достижение цели освоения программы обеспечивается решением соответствующих задач. Приоритетными задачами освоения курса «Геометрии» на базовом уровне в 10―11 классах являются:

* формирование представления о геометрии как части мировой культуры и осознание её вза- имосвязи с окружающим миром;
* формирование представления о многогранниках и телах вращения как о важнейших мате- матических моделях, позволяющих описывать и изучать разные явления окружающего мира;
* формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире многогран- ники и тела вращения;
* овладение методами решения задач на построения на изображениях пространственных фи- гур;
* формирование умения оперировать основными понятиями о многогранниках и телах вра- щения и их основными свойствами;
* овладение алгоритмами решения основных типов задач; формирование умения проводить несложные доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим содержанием;
* развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной ак- тивности, исследовательских умений, критичности мышления;
* формирование функциональной грамотности, релевантной геометрии: умение распозна- вать проявления геометрических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизнен- ных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и за- кономерностей, формулировать их на языке геометрии и создавать геометрические модели, применять освоенный геометрический аппарат для решения практико-ориентированных за- дач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Отличительной особенностью программы является включение в курс стереометрии в начале его изучения задач, решаемых на уровне интуитивного познания, и определённым образом организованная работа над ними, что способствуют развитию логического и про- странственного мышления, стимулирует протекание интуитивных процессов, мотивирует к дальнейшему изучению предмета.

Предпочтение отдаётся наглядно-конструктивному методу обучения, то есть теорети- ческие знания имеют в своей основе чувственность предметно-практической деятельности. Развитие пространственных представлений у учащихся в курсе стереометрии проводится за счёт решения задач на создание пространственных образов и задач на оперирование про-

странственными образами. Создание образа проводится с опорой на наглядность, а опери- рование образом – в условиях отвлечения от наглядности, мысленного изменения его ис- ходного содержания.

Основные содержательные линии курса «Геометрии» в 10–11 классах: «Многогран- ники», «Прямые и плоскости в пространстве», «Тела вращения», «Векторы и координаты в пространстве». Формирование логических умений распределяется не только по содержа- тельным линиям, но и по годам обучения на уровне среднего общего образования.

Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения рабо- чей программы, распределённым по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы овладение геометрическими понятиями и навыками осуществлялось последова- тельно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, чтобы новые знания включались в общую систему геометрических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

## МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение геометрии отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 1 час в неделю в 11

классе, всего за два года обучения - 102 учебных часа.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

**10 КЛАСС**

### Прямые и плоскости в пространстве

Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них.

Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: парал- лельные прямые в пространстве; параллельность трёх прямых; параллельность прямой и плоскости. Углы с сонаправленными сторонами; угол между прямыми в пространстве. Па- раллельность плоскостей: параллельные плоскости; свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед; по- строение сечений.

Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности пря- мой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости. Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью; двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Пер-

пендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плос- кости, проекция фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпен- дикулярности двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах.

### Многогранники

Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпук- лые многогранники; развёртка многогранника. Призма: *n-*угольная призма; грани и основа- ния призмы; прямая и наклонная призмы; боковая и полная поверхность призмы. Паралле- лепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Пирамида: *n*-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и полная поверхность пирамиды; правильная и усе- чённая пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Правильные многогранники: понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная пирамида; правильная тре- угольная пирамида и правильный тетраэдр; куб. Представление о правильных многогран- никах: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр. Сечения призмы и пирамиды.

Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Эле- менты симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках.

Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пи- рамиды, теорема о площади усечённой пирамиды. Понятие об объёме. Объём пирамиды, призмы.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объё- мами подобных тел.

## 11 КЛАСС

### Тела вращения

Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилин- дрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности.

Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина кони- ческой поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности. Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверх- ность.

Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы. Взаимное распо- ложение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере; площадь сферы.

Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса.

Комбинации тел вращения и многогранников. Многогранник, описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник, или тело вращения.

Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоуголь- ного параллелепипеда и следствия из неё. Объём цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объё- мами подобных тел.

Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллель-

ное основанию и проходящее через вершину), сечения шара.

### Векторы и координаты в пространстве

Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило парал- лелепипеда. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами. Пря- моугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Координатно-векторный метод при решении геометриче- ских задач.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» ха- рактеризуются:

### Гражданское воспитание:

сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного и ответ- ственного члена российского общества, представлением о математических основах функ- ционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

### Патриотическое воспитание:

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

### Духовно-нравственного воспитания:

осознанием духовных ценностей российского народа; сформированностью нрав- ственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением дости- жений науки и деятельностью учёного; осознанием личного вклада в построение устойчи- вого будущего.

### Эстетическое воспитание:

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерно- стей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспек- там различных видов искусства.

### Физическое воспитание:

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое пита- ние, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); фи- зического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

### Трудовое воспитание:

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сфе- рам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, уме- нием совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жиз- ненные планы; готовностью и способностью к математическому образованию и самообра- зованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практи- ческих задач математической направленности.

### Экологическое воспитание:

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социально-эко- номических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобаль- ного характера экологических проблем; ориентацией на применение математических зна- ний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

### Ценности научного познания:

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню разви- тия науки и общественной практики, пониманием математической науки как сферы чело- веческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овла- дением языком математики и математической культурой как средством познания мира; го- товностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными ***познавательными*** *действиями, универ- сальными коммуникативными действиями, универсальными регулятивными действиями.*

1. *Универсальные* ***познавательные*** *действия, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией)*.

### Базовые логические действия:

* выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать суще- ственный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии прово- димого анализа;
* воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицатель- ные, единичные, частные и общие; условные;
* выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и про- тиворечий;
* делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаклю- чений, умозаключений по аналогии;
* проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от про- тивного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;
* выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, вы- бирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

### Базовые исследовательские действия:

* использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать во- просы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формиро- вать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
* проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
* самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблю- дения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обоб- щений;
* прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его раз- витии в новых условиях.

### Работа с информацией:

* выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для реше- ния задачи;
* выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
* структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать гра- фически;
* оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

1. *Универсальные* ***коммуникативные*** *действия, обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.*

### Общение:

* воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
* в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в кор- ректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
* представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоя- тельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудито- рии.

### Сотрудничество:

* понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию сов- местной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
* участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулиро- ванным участниками взаимодействия.

1. *Универсальные* ***регулятивные*** *действия, обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности*.

### Самоорганизация:

* составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имею- щихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать вари- анты решений с учётом новой информации.

### Самоконтроль:

* владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыс- лительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля про- цесса и результата решения математической задачи;
* предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
* оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**10 КЛАСС**

Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость.

Применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач.

Оперировать понятиями: параллельность и перпендикулярность прямых и плоско-

стей.

Классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, ребро двугран-

ного угла; линейный угол двугранного угла; градусная мера двугранного угла.

Оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранник, эле- менты многогранника, правильный многогранник.

Распознавать основные виды многогранников (пирамида; призма, прямоугольный па- раллелепипед, куб).

Классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпук- лые и невыпуклые многогранники; правильные многогранники; прямые и наклонные призмы, параллелепипеды).

Оперировать понятиями: секущая плоскость, сечение многогранников. Объяснять принципы построения сечений, используя метод следов.

Строить сечения многогранников методом следов, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу.

Решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических за- дач на вычисление расстояний между двумя точками, от точки до прямой, от точки до плос- кости, между скрещивающимися прямыми.

Решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических за- дач на вычисление углов между скрещивающимися прямыми, между прямой и плоскостью, между плоскостями, двугранных углов.

Вычислять объёмы и площади поверхностей многогранников (призма, пирамида) с применением формул; вычислять соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных многогранников.

Оперировать понятиями: симметрия в пространстве; центр, ось и плоскость симмет- рии; центр, ось и плоскость симметрии фигуры.

Извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках.

Применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предпола- гающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме.

Применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные си- стемы при решении стереометрических задач.

Приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распозна- вать проявление законов геометрии в искусстве.

Применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации и при- менять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.

## 11 КЛАСС

Оперировать понятиями: цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности; цилиндр; коническая поверхность, образующие конической поверхности, ко- нус; сферическая поверхность.

Распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар). Объяснять способы получения тел вращения.

Классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости.

Оперировать понятиями: шаровой сегмент, основание сегмента, высота сегмента; ша- ровой слой, основание шарового слоя, высота шарового слоя; шаровой сектор.

Вычислять объёмы и площади поверхностей тел вращения, геометрических тел с при- менением формул.

Оперировать понятиями: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или тело вращения.

Вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел. Изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертёжных инстру-

ментов.

Выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; строить сечения тел вращения.

Извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках.

Оперировать понятием вектор в пространстве.

Выполнять действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число, объяснять, какими свойствами они обладают.

Применять правило параллелепипеда.

Оперировать понятиями: декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль век- тора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произве- дение векторов, коллинеарные и компланарные векторы.

Находить сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам.

Задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат.

Применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предпола- гающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме.

Решать простейшие геометрические задачи на применение векторно-координатного метода.

Решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геомет- рических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные методы при решении стандартных математических задач.

Применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные си- стемы при решении стереометрических задач.

Приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распозна- вать проявление законов геометрии в искусстве.

Применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации и при- менять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные

модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ВЕРО-

**ЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» базового уровня для обу- чающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образова- тельного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требова- ний, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образова- ния. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составля- ющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультур- ного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

## ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Учебный курс «Вероятность и статистика» базового уровня является продолжением и развитием одноимённого учебного курса базового уровня основной школы. Курс предна- значен для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли тео- рии вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, ве- личин и процессов. При изучении курса обогащаются представления учащихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности матема- тических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения.

Содержание курса направлено на закрепление знаний, полученных при изучении курса основной школы и на развитие представлений о случайных величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах, сюжеты которых почерпнуты из окружающего мира.

В соответствии с указанными целями в структуре учебного курса «Вероятность и ста- тистика» средней школы на базовом уровне выделены следующие основные содержатель- ные линии: «Случайные события и вероятности», «Случайные величины и закон больших чисел».

Важную часть курса занимает изучение геометрического и биномиального распреде- лений и знакомство с их непрерывными аналогами ― показательным и нормальным рас- пределениями.

Содержание линии «Случайные события и вероятности» служит основой для форми- рования представлений о распределении вероятностей между значениями случайных вели- чин, а также эта линия необходима как база для изучения закона больших чисел – фунда- ментального закона, действующего в природе и обществе и имеющего математическую формализацию. Сам закон больших чисел предлагается в ознакомительной форме с мини- мальным использованием математического формализма.

Темы, связанные с непрерывными случайными величинами, акцентируют внимание школьников на описании и изучении случайных явлений с помощью непрерывных функ- ций. Основное внимание уделяется показательному и нормальному распределениям, при этом предполагается ознакомительное изучение материала без доказательств применяемых фактов.

## МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение курса «Вероятность и статистика» на базовом уровне отводится 1 час в неделю в течение каждого года обучения, всего 68 учебных часов.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

1. **КЛАСС**

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение число- вых наборов.

Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (ис- ходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Слу- чайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события.

Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей.

Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента.

Формула полной вероятности. Независимые события.

Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний.

Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона.

Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бер- нулли.

Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. При- меры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное.

## КЛАСС

Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математическое ожидание бинарной случайной величины.

Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание и дис- персия геометрического и биномиального распределений.

Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный метод ис- следований.

Примеры непрерывных случайных величин. Понятие о плотности распределения. За- дачи, приводящие к нормальному распределению. Понятие о нормальном распределении.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характери- зуются:

### Гражданское воспитание:

сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного и ответ- ственного члена российского общества, представлением о математических основах функ- ционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

### Патриотическое воспитание:

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

### Духовно-нравственного воспитания:

осознанием духовных ценностей российского народа; сформированностью нрав- ственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением дости- жений науки и деятельностью учёного; осознанием личного вклада в построение устойчи- вого будущего.

### Эстетическое воспитание:

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерно- стей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспек- там различных видов искусства.

### Физическое воспитание:

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое пита- ние, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); фи- зического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

### Трудовое воспитание:

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сфе- рам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, уме- нием совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жиз- ненные планы; готовностью и способностью к математическому образованию и самообра- зованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практи- ческих задач математической направленности.

### Экологическое воспитание:

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социально-эко- номических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобаль- ного характера экологических проблем; ориентацией на применение математических зна- ний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

### Ценности научного познания:

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню разви- тия науки и общественной практики, пониманием математической науки как сферы чело- веческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овла- дением языком математики и математической культурой как средством познания мира; го- товностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными ***познавательными*** *действиями, универ- сальными коммуникативными действиями, универсальными регулятивными действиями.*

* 1. *Универсальные* ***познавательные*** *действия, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией)*.

### Базовые логические действия:

* выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать суще- ственный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии прово- димого анализа;
* воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицатель- ные, единичные, частные и общие; условные;
* выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и про- тиворечий;
* делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаклю- чений, умозаключений по аналогии;
* проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от про- тивного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;
* выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, вы- бирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

### Базовые исследовательские действия:

* использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать во- просы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формиро- вать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
* проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
* самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблю- дения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обоб- щений;
* прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его раз- витии в новых условиях.

### Работа с информацией:

* выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для реше- ния задачи;
* выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
* структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать гра- фически;
* оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.
  1. *Универсальные* ***коммуникативные*** *действия, обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.*

### Общение:

* воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
* в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в кор- ректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
* представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоя- тельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудито- рии.

### Сотрудничество:

* понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию сов- местной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
* участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулиро- ванным участниками взаимодействия.
  1. *Универсальные* ***регулятивные*** *действия, обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности*.

### Самоорганизация:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом име- ющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать вари- анты решений с учётом новой информации.

### Самоконтроль:

* владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыс- лительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля про- цесса и результата решения математической задачи;
* предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
* оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**10 КЛАСС**

Читать и строить таблицы и диаграммы.

Оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее, наименьшее значение, размах массива числовых данных.

Оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт) и случайное событие, эле- ментарное событие (элементарный исход) случайного опыта; находить вероятности в опы- тах с равновозможными случайными событиями, находить и сравнивать вероятности собы- тий в изученных случайных экспериментах.

Находить и формулировать события: пересечение и объединение данных событий, со- бытие, противоположное данному событию; пользоваться диаграммами Эйлера и форму- лой сложения вероятностей при решении задач.

Оперировать понятиями: условная вероятность, независимые события; находить ве- роятности с помощью правила умножения, с помощью дерева случайного опыта.

Применять комбинаторное правило умножения при решении задач.

Оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, серия испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в серии независимых испытаний до пер- вого успеха; находить вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диа- грамма распределения.

## 11 КЛАСС

Сравнивать вероятности значений случайной величины по распределению или с по- мощью диаграмм.

Оперировать понятием математического ожидания; приводить примеры, как приме- няется математическое ожидание случайной величины находить математическое ожидание по данному распределению.

Иметь представление о законе больших чисел. Иметь представление о нормальном распределении.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИН-

**ФОРМАТИКА» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по информатике на уровне среднего общего образования даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учеб- ного предмета «Информатика» на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам, определяет рас- пределение его по классам (годам изучения).

Программа по информатике определяет количественные и качественные характери- стики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссий- ских проверочных работ, государственной итоговой аттестации). Программа по информа- тике является основой для составления авторских учебных программ и учебников, поуроч- ного планирования курса учителем.

Информатика на уровне среднего общего образования отражает:

сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности проте- кания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;

основные области применения информатики, прежде всего информационные техно- логии, управление и социальную сферу;

междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Курс информатики на уровне среднего общего образования является завершающим этапом непрерывной подготовки обучающихся в области информатики и информационно- коммуникационных технологий, он опирается на содержание курса информатики уровня основного общего образования и опыт постоянного применения информационно-коммуни- кационных технологий, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

В содержании учебного предмета «Информатика» выделяются четыре тематических раздела.

Раздел «Цифровая грамотность» охватывает вопросы устройства компьютеров и дру- гих элементов цифрового окружения, включая компьютерные сети, использование средств операционной системы, работу в сети Интернет и использование интернет-сервисов, ин- формационную безопасность.

Раздел «Теоретические основы информатики» включает в себя понятийный аппарат информатики, вопросы кодирования информации, измерения информационного объёма данных, основы алгебры логики и компьютерного моделирования.

Раздел «Алгоритмы и программирование» направлен на развитие алгоритмического мышления, разработку алгоритмов, формирование навыков реализации программ на вы- бранном языке программирования высокого уровня.

Раздел «Информационные технологии» охватывает вопросы применения информаци- онных технологий, реализованных в прикладных программных продуктах и интернет-сер- висах, в том числе при решении задач анализа данных, использование баз данных и элек- тронных таблиц для решения прикладных задач.

Результаты базового уровня изучения учебного предмета «Информатика» ориентиро- ваны в первую очередь на общую функциональную грамотность, получение компетентно- стей для повседневной жизни и общего развития. Они включают в себя:

понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изу- чаемой предметной области;

умение решать типовые практические задачи, характерные для использования мето- дов и инструментария данной предметной области;

осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инстру- ментов, типичных связей с другими областями знания.

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне для уровня среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информацион- ных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося инфор- мационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изуче- ние информатики в 10 – 11 классах должно обеспечить:

сформированность представлений о роли информатики, информационных и комму- никационных технологий в современном обществе;

сформированность основ логического и алгоритмического мышления; сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы,

видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой цен- ностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;

сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культур- ного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;

принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание от- ветственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;

создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследователь- ской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

На изучение информатики (базовый уровень) отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа

(1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Базовый уровень изучения информатики обеспечивает подготовку обучающихся, ори- ентированных на те специальности, в которых информационные технологии являются не- обходимыми инструментами профессиональной деятельности, участие в проектной и ис- следовательской деятельности, связанной с междисциплинарной и творческой тематикой, возможность решения задач базового уровня сложности Единого государственного экза- мена по информатике.

Последовательность изучения тем в пределах одного года обучения может быть изме- нена по усмотрению учителя при подготовке рабочей программы и поурочного планирова- ния.

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

1. **КЛАСС**

### Цифровая грамотность

Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения.

Принципы работы компьютера. Персональный компьютер. Выбор конфигурации ком- пьютера в зависимости от решаемых задач.

Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисле- ния. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Микроконтроллеры. Роботизиро- ванные производства.

Программное обеспечение компьютеров. Виды программного обеспечения и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Операционная система. Понятие о системном администрировании. Инсталляция и деинсталляция про- граммного обеспечения.

Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация хранения и обработки данных с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств.

Прикладные компьютерные программы для решения типовых задач по выбранной специализации. Системы автоматизированного проектирования.

Программное обеспечение. Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Проприетарное и свободное программное обеспечение. Коммерческое и неком- мерческое использование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Ответствен- ность, устанавливаемая законодательством Российской Федерации, за неправомерное ис- пользование программного обеспечения и цифровых ресурсов.

### Теоретические основы информатики

Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления инфор- мации. Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано. Под- ходы к измерению информации. Сущность объёмного (алфавитного) подхода к измерению информации, определение бита с точки зрения алфавитного подхода, связь между размером алфавита и информационным весом символа

(в предположении о равновероятности появления символов), связь между единицами изме- рения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Сущность содержательного (вероят- ностного) подхода к измерению информации, определение бита с позиции содержания со- общения.

Информационные процессы. Передача информации. Источник, приёмник, канал связи, сигнал, кодирование. Искажение информации при передаче. Скорость передачи дан- ных по каналу связи. Хранение информации, объём памяти. Обработка информации. Виды обработки информации: получение нового содержания, изменение формы представления информации. Поиск информации. Роль информации и информационных процессов в окру- жающем мире.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системы управления. Управле- ние как информационный процесс. Обратная связь.

Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционных си- стемах счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из P- ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной P-ичной дроби в де- сятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в P-ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, перевод чисел между этими системами. Арифметические операции в позиционных системах счисления.

Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера.

Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение информационного объёма текстовых сообще- ний.

Кодирование изображений. Оценка информационного объёма растрового графиче- ского изображения при заданном разрешении и глубине кодирования цвета.

Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования.

Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности логиче- ских операций «дизъюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «импликация», «эквиваленция».

Логические выражения. Вычисление логического значения составного высказывания при известных значениях входящих в него элементарных высказываний. Таблицы истинности логических выражений. Логические операции и операции над множествами.

Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выра- жений. Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей ис- тинности. Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемы на ло- гических элементах по логическому выражению. Запись логического выражения по логи- ческой схеме.

### Информационные технологии

Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Кол- лективная работа с документом. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиогра- фических ссылок. Оформление списка литературы.

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фо- тоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств.). Графический ре- дактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы графи- ческих файлов.

Обработка изображения и звука с использованием интернет-приложений.

Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн- сервисов для разработки презентаций проектных работ.

Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей.

## КЛАСС

### Цифровая грамотность

Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые про- токолы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён.

Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузера с веб-сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайтов). Сетевое хранение данных.

Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Геоинформационные си- стемы. Геолокационные сервисы реального времени (например, локация мобильных теле- фонов, определение загруженности автомагистралей), интернет-торговля, бронирование билетов, гостиниц.

Государственные электронные сервисы и услуги. Социальные сети – организация кол- лективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в ки- берпространстве. Проблема подлинности полученной информации. Открытые образова- тельные ресурсы.

Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием информационно- коммуникационных технологий. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности. Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и авто- матизированных информационных системах. Правовое обеспечение информационной без- опасности. Предотвращение несанкционированного доступа к личной конфиденциальной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах. Вредо- носное программное обеспечение и способы борьбы с ним. Антивирусные программы. Ор- ганизация личного архива информации. Резервное копирование. Парольная защита архива.

Информационные технологии и профессиональная деятельность. Информационные ресурсы. Цифровая экономика. Информационная культура.

### Теоретические основы информатики

Модели и моделирование. Цели моделирования. Соответствие модели моделируе- мому объекту или процессу. Формализация прикладных задач.

Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия челове- ком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).

Графы. Основные понятия. Виды графов. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа, определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа).

Деревья. Бинарное дерево. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной форме. Вы- игрышные стратегии.

Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира.

### Алгоритмы и программирование

Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления ис- полнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.

Этапы решения задач на компьютере. Язык программирования (Паскаль, Python, Java, C++, C#). Основные конструкции языка программирования. Типы данных: целочисленные,

вещественные, символьные, логические. Ветвления. Составные условия. Циклы с усло- вием. Циклы по переменной. Использование таблиц трассировки.

Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня. Примеры задач: алгоритмы обработки конечной числовой последовательности (вы- числение сумм, произведений, количества элементов с заданными свойствами), алгоритмы анализа записи чисел в позиционной системе счисления, алгоритмы решения задач методом перебора (поиск наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверка числа на простоту).

Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк.

Табличные величины (массивы). Алгоритмы работы с элементами массива с одно- кратным просмотром массива: суммирование элементов массива, подсчёт количества (суммы) элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение наиболь- шего (наименьшего) значения элементов массива, нахождение второго по величине наибольшего (наименьшего) значения, линейный поиск элемента, перестановка элементов массива в обратном порядке.

Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пу- зырька, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы.

### Информационные технологии

Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение мо- дели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов.

Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего ариф- метического, наибольшего и наименьшего значений диапазона.

Компьютерно-математические модели. Этапы компьютерно-математического моде- лирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования.

Численное решение уравнений с помощью подбора параметра.

Табличные (реляционные) базы данных. Таблица – представление сведений об одно- типных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация записей. Запросы на выборку данных. За- просы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах.

Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Запросы к многотаб- личным базам данных.

Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного перевода и распознавания устной речи. Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц. Самообучающиеся

системы. Искусственный интеллект в компьютерных играх. Использование методов искус- ственного интеллекта в обучающих системах. Использование методов искусственного ин- теллекта в робототехнике. Интернет вещей. Перспективы развития компьютерных интел- лектуальных систем.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМА- ТИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты отражают готовность и способность обучающихся руковод- ствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориен- таций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе ре- ализации средствами учебного предмета основных направлений воспитательной деятель- ности. В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обу- чающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

### гражданского воспитания:

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопо- рядка, соблюдение основополагающих норм информационного права и информационной безопасности;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дис- криминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам в виртуаль- ном пространстве;

### патриотического воспитания:

ценностное отношение к историческому наследию, достижениям России в науке, ис- кусстве, технологиях, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;

### духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в сети Интернет;

### эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творче-

ства;

способность воспринимать различные виды искусства, в том числе основанные на ис- пользовании информационных технологий;

### физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, в том числе и за счёт соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

### трудового воспитания:

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к сферам профессиональной деятельности, связанным с информатикой, про- граммированием и информационными технологиями, основанными

на достижениях информатики и научно-технического прогресса, умение совершать осо- знанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

### экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационно-коммуникационных технологий;

### ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню разви- тия информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт понимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и инфор- мационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современ- ного общества;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и ис- следовательскую деятельность индивидуально и в группе.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по информа- тике у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сфор- мированность:

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, опти- мизм, инициативность, умение действовать исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учи- тывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопережива- нию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обуча- ющегося будут сформированы метапредметные результаты, отражённые в универсальных учебных действиях, а именно: познавательные универсальные учебные действия, коммуни- кативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные дей- ствия, совместная деятельность.

### Познавательные универсальные учебные действия

1. **базовые логические действия:**

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её все- сторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и

нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оце- нивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбини- рованного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

### базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов ре- шения практических задач, применению различных методов познания;

овладеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, пре- образованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключе- выми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жиз- ненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипо- тезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать па- раметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в про- фессиональную среду;

переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить про- блемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

### работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоя- тельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различ- ных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и мо- рально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эр- гономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопас- ности личности.

### Коммуникативные универсальные учебные действия

1. **общение:**

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных зна- ков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и уметь смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия, аргументированно вести диалог;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения.

### совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и воз-

можностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать дей- ствия по её достижению: составлять

план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать резуль- таты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, прак- тической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, прояв- лять творчество и воображение, быть инициативным.

### Регулятивные универсальные учебные действия

1. **самоорганизация:**

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизнен- ных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

### самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соот- ветствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.

### принятия себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать своё право и право других на ошибку;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В процессе изучения курса информатики базового уровня ***в 10 классе*** обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:

владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в при- роде, технике и обществе, понятиями «информация», «информационный процесс», «си- стема», «компоненты системы», «системный эффект», «информационная система», «си- стема управления»;

владение методами поиска информации в сети Интернет, умение критически оцени- вать информацию, полученную из сети Интернет;

умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получе- ния и направления использования;

понимание основных принципов устройства и функционирования современных ста- ционарных и мобильных компьютеров, тенденций развития компьютерных технологий;

владение навыками работы с операционными системами, основными видами про- граммного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;

соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения, понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и материалов, размещённых в сети Интернет;

понимание основных принципов дискретизации различных видов информации, уме- ние определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;

умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование со- общений (префиксные коды);

владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление за- данного натурального числа в различных системах счисления, выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики;

умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные ма- териалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов;

В процессе изучения курса информатики базового уровня ***в 11 классе*** обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:

наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире, об об- щих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;

понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незакон- ное распространение персональных данных;

владение теоретическим аппаратом, позволяющим определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;

умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обра- ботки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбран- ном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки, определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления

и подпрограммы, при заданных исходных данных, модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);

умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых по- следовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей, нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в си- стеме счисления с основанием, не превышающим 10, вычисление обобщённых характери- стик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удо- влетворяющих заданному условию), сортировку элементов массива;

умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы к базам данных (в том числе запросы с вычисляемыми полями), выполнять сорти- ровку и поиск записей в базе данных, наполнять разработанную базу данных, умение ис- пользовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, ре- шение уравнений);

умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, получен- ных в ходе моделирования, оценивать соответствие модели моделируемому объекту или процессу, представлять результаты моделирования в наглядном виде;

умение организовывать личное информационное пространство с использованием раз- личных цифровых технологий, понимание возможностей цифровых сервисов государ- ственных услуг, цифровых образовательных сервисов, понимание возможностей и ограни- чений технологий искусственного интеллекта в различных областях, наличие представле- ний об использовании информационных технологий в различных профессиональных сфе- рах.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИ-

**ЗИКА» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разра- ботана на основе положений и требований к результатам освоения основной образователь- ной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей про- граммы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образова- тельных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.

Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-науч- ной картины мира обучающихся 10–11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа по физике соответствует требо- ваниям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным резуль- татам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей фи- зики с естественно-научными учебными предметами. В ней определяются основные цели изучения физики на уровне среднего общего образования, планируемые результаты освое- ния курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).

Программа по физике включает:

* планируемые результаты освоения курса физики на базовом уровне, в том числе предмет- ные результаты по годам обучения;
* содержание учебного предмета «Физика» по годам обучения.

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Школьный курс физики – системообразующий для естественно-научных учебных предме- тов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, физической географией и астрономией. Использование и активное применение физических знаний определяет характер и развитие разнообразных технологий в сфере энергетики, транспорта, освоения космоса, получения новых материалов с заданными свой- ствами и других. Изучение физики вносит основной вклад в формирование естественно- научной картины мира обучающихся, в формирование умений применять научный метод познания при выполнении ими учебных исследований.

В основу курса физики для уровня среднего общего образования положен ряд идей, которые можно рассматривать как принципы его построения.

*Идея целостности*. В соответствии с ней курс является логически завершённым, он содержит материал из всех разделов физики, включает как вопросы классической, так и современной физики.

*Идея генерализации*. В соответствии с ней материал курса физики объединён вокруг физических теорий. Ведущим в курсе является формирование представлений о структур- ных уровнях материи, веществе и поле.

*Идея гуманитаризации*. Её реализация предполагает использование гуманитарного потенциала физической науки, осмысление связи развития физики с развитием общества, а также с мировоззренческими, нравственными и экологическими проблемами.

*Идея прикладной направленности*. Курс физики предполагает знакомство с широким кругом технических и технологических приложений изученных теорий и законов.

*Идея экологизации* реализуется посредством введения элементов содержания, посвя- щённых экологическим проблемам современности, которые связаны с развитием техники и технологий, а также обсуждения проблем рационального природопользования и экологи- ческой безопасности.

Стержневыми элементами курса физики на уровне среднего общего образования яв- ляются физические теории (формирование представлений о структуре построения физиче- ской теории, роли фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, границах применимости теорий, для описания естественно-научных явлений и процессов).

Системно-деятельностный подход в курсе физики реализуется прежде всего за счёт организации экспериментальной деятельности обучающихся. Для базового уровня курса физики – это использование системы фронтальных кратковременных экспериментов и ла- бораторных работ, которые в программе по физике объединены в общий список учениче- ских практических работ. Выделение в указанном перечне лабораторных работ, проводи- мых для контроля и оценки, осуществляется участниками образовательного процесса ис- ходя из особенностей планирования и оснащения кабинета физики. При этом обеспечива- ется овладение обучающимися умениями проводить косвенные измерения, исследования зависимостей физических величин и постановку опытов по проверке предложенных гипо- тез.

Большое внимание уделяется решению расчётных и качественных задач. При этом для расчётных задач приоритетом являются задачи с явно заданной физической моделью, позволяющие применять изученные законы и закономерности как из одного раздела курса, так и интегрируя знания из разных разделов. Для качественных задач приоритетом явля- ются задания на объяснение протекания физических явлений и процессов в окружающей жизни, требующие выбора физической модели для ситуации практико-ориентированного характера.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО к материально-техническому обеспече- нию учебного процесса базовый уровень курса физики на уровне среднего общего образо- вания должен изучаться в условиях предметного кабинета физики или в условиях интегри- рованного кабинета предметов естественно-научного цикла. В кабинете физики должно быть необходимое лабораторное оборудование для выполнения указанных в программе по физике ученических практических работ и демонстрационное оборудование.

Демонстрационное оборудование формируется в соответствии с принципом мини- мальной достаточности и обеспечивает постановку перечисленных в программе по физике

ключевых демонстраций для исследования изучаемых явлений и процессов, эмпирических и фундаментальных законов, их технических применений.

Лабораторное оборудование для ученических практических работ формируется в виде тематических комплектов и обеспечивается в расчёте одного комплекта на двух обучаю- щихся. Тематические комплекты лабораторного оборудования должны быть построены на комплексном использовании аналоговых и цифровых приборов, а также компьютерных из- мерительных систем в виде цифровых лабораторий.

Основными целями изучения физики в общем образовании являются:

* формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, разви- тие их интеллектуальных и творческих способностей;
* развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
* формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
* формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
* формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, тех- ники и технологий.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач в процессе изу- чения курса физики на уровне среднего общего образования:

* приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и эле- менты астрофизики;
* формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явле- ний в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
* освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, адекватной условиям за- дачи;
* понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологиче- ских процессов, их влияния на окружающую среду;
* овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспери- ментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;
* создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятель- ности. На изучение физики ( базовый уровень) отводится 136 часов: в 10 классе -68 часов ( 2 часа в неделю), в 11 классе -68 часов ( 2 часа в неделю).

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных и практических работ является рекомендованным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опы- тов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся.

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

1. **КЛАСС**

### Раздел 1. Физика и методы научного познания

Физика – наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль экс- перимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике.

Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические за- коны и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия.

Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практи- ческой деятельности людей.

*Демонстрации*

Аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчики.

### Раздел 2. Механика

#### Тема 1. Кинематика

Механическое движение. Относительность механического движения. Система от- счёта. Траектория.

Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение матери- альной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей.

Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости ко- ординат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени.

Свободное падение. Ускорение свободного падения.

Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности с постоян- ной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота обра- щения. Центростремительное ускорение.

Технические устройства и практическое применение: спидометр, движение снарядов, цепные и ремённые передачи.

*Демонстрации*

Модель системы отсчёта, иллюстрация кинематических характеристик движения.

Преобразование движений с использованием простых механизмов. Падение тел в воздухе и в разреженном пространстве.

Наблюдение движения тела, брошенного под углом к горизонту и горизонтально. Измерение ускорения свободного падения.

Направление скорости при движении по окружности.

*Ученический эксперимент, лабораторные работы*

Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости.

Исследование соотношения между путями, пройденными телом за последовательные равные промежутки времени при равноускоренном движении с начальной скоростью, рав- ной нулю.

Изучение движения шарика в вязкой жидкости.

Изучение движения тела, брошенного горизонтально.

#### Тема 2. Динамика

Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта.

Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материаль- ной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек.

Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела.

Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе.

Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела.

Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого

тела.

Технические устройства и практическое применение: подшипники, движение искус- ственных спутников.

*Демонстрации*

Явление инерции.

Сравнение масс взаимодействующих тел. Второй закон Ньютона.

Измерение сил. Сложение сил.

Зависимость силы упругости от деформации.

Невесомость. Вес тела при ускоренном подъёме и падении. Сравнение сил трения покоя, качения и скольжения.

Условия равновесия твёрдого тела. Виды равновесия.

*Ученический эксперимент, лабораторные работы*

Изучение движения бруска по наклонной плоскости.

Исследование зависимости сил упругости, возникающих в пружине и резиновом об- разце, от их деформации.

Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения.

#### Тема 3. Законы сохранения в механике

Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Работа силы. Мощность силы.

Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии.

Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины.

Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли.

Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изме- нением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии.

Упругие и неупругие столкновения.

Технические устройства и практическое применение: водомёт, копёр, пружинный пи- столет, движение ракет.

*Демонстрации*

Закон сохранения импульса.

Реактивное движение.

Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно.

*Ученический эксперимент, лабораторные работы*

Изучение абсолютно неупругого удара с помощью двух одинаковых нитяных маятни-

ков.

Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела на при- мере растяжения резинового жгута.

### Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика

#### Тема 1. Основы молекулярно-кинетической теории

Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро.

Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия.

Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории иде- ального газа. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина. Газовые законы. Уравнение Менделе- ева–Клапейрона. Закон Дальтона. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количе- ством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара.

Технические устройства и практическое применение: термометр, барометр.

*Демонстрации*

Опыты, доказывающие дискретное строение вещества, фотографии молекул органи- ческих соединений.

Опыты по диффузии жидкостей и газов. Модель броуновского движения.

Модель опыта Штерна.

Опыты, доказывающие существование межмолекулярного взаимодействия. Модель, иллюстрирующая природу давления газа на стенки сосуда.

Опыты, иллюстрирующие уравнение состояния идеального газа, изопроцессы.

*Ученический эксперимент, лабораторные работы*

Определение массы воздуха в классной комнате на основе измерений объёма ком- наты, давления и температуры воздуха в ней.

Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа.

#### Тема 2. Основы термодинамики

Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и спо- собы её изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного иде- ального газа. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Удельная теп- лоёмкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче.

Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа.

Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе.

Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах. Коэффициент полезного действия тепловой машины. Цикл Карно и его коэффициент полезного действия. Экологические проблемы теплоэнергетики.

Технические устройства и практическое применение: двигатель внутреннего сгора- ния, бытовой холодильник, кондиционер.

*Демонстрации*

Изменение внутренней энергии тела при совершении работы: вылет пробки из бу- тылки под действием сжатого воздуха, нагревание эфира в латунной трубке путём трения (видеодемонстрация).

Изменение внутренней энергии (температуры) тела при теплопередаче.

Опыт по адиабатному расширению воздуха (опыт с воздушным огнивом).

Модели паровой турбины, двигателя внутреннего сгорания, реактивного двигателя.

*Ученический эксперимент, лабораторные работы*

Измерение удельной теплоёмкости.

#### Тема 3. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы

Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления.

Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы. Плавление и кристаллизация. Удельная теп- лота плавления. Сублимация.

Уравнение теплового баланса.

Технические устройства и практическое применение: гигрометр и психрометр, кало- риметр, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии.

*Демонстрации*

Свойства насыщенных паров.

Кипение при пониженном давлении. Способы измерения влажности.

Наблюдение нагревания и плавления кристаллического вещества. Демонстрация кристаллов.

*Ученический эксперимент, лабораторные работы*

Измерение относительной влажности воздуха.

### Раздел 4. Электродинамика

#### Тема 1. Электростатика

Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Провод- ники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда.

Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд. Электриче- ское поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических по- лей. Линии напряжённости электрического поля.

Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость.

Электроёмкость. Конденсатор. Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия за- ряженного конденсатора.

Технические устройства и практическое применение: электроскоп, электрометр, элек- тростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор, копировальный аппа- рат, струйный принтер.

*Демонстрации*

Устройство и принцип действия электрометра. Взаимодействие наэлектризованных тел.

Электрическое поле заряженных тел. Проводники в электростатическом поле. Электростатическая защита.

Диэлектрики в электростатическом поле.

Зависимость электроёмкости плоского конденсатора от площади пластин, расстояния между ними и диэлектрической проницаемости.

Энергия заряженного конденсатора.

*Ученический эксперимент, лабораторные работы*

Измерение электроёмкости конденсатора.

#### Тема 2. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах

Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники тока.

Сила тока. Постоянный ток.

Напряжение. Закон Ома для участка цепи.

Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества. Последователь- ное, параллельное, смешанное соединение проводников.

Работа электрического тока. Закон Джоуля–Ленца. Мощность электрического тока.

Электродвижущая сила и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание.

Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость.

Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков.

Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свой- ства p–n-перехода. Полупроводниковые приборы.

Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая диссо- циация. Электролиз.

Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния.

Плазма.

Технические устройства и практическое применение: амперметр, вольтметр, реостат, источники тока, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, термо- метр сопротивления, вакуумный диод, термисторы и фоторезисторы, полупроводниковый диод, гальваника.

*Демонстрации*

Измерение силы тока и напряжения.

Зависимость сопротивления цилиндрических проводников от длины, площади попе- речного сечения и материала.

Смешанное соединение проводников.

Прямое измерение электродвижущей силы. Короткое замыкание гальванического эле- мента и оценка внутреннего сопротивления.

Зависимость сопротивления металлов от температуры. Проводимость электролитов.

Искровой разряд и проводимость воздуха. Односторонняя проводимость диода.

*Ученический эксперимент, лабораторные работы*

Изучение смешанного соединения резисторов.

Измерение электродвижущей силы источника тока и его внутреннего сопротивления. Наблюдение электролиза.

### Межпредметные связи

Изучение курса физики базового уровня в 10 классе осуществляется с учётом содер- жательных межпредметных связей с курсами математики, биологии, химии, географии и технологии.

*Межпредметные понятия*, связанные с изучением методов научного познания: явле- ние, научный факт, гипотеза, физическая величина, закон, теория, наблюдение, экспери- мент, моделирование, модель, измерение.

*Математика:* решение системы уравнений, линейная функция, парабола, гипербола, их графики и свойства, тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс, основное тригонометрическое тождество, векторы и их проекции на оси координат, сложе- ние векторов.

*Биология:* механическое движение в живой природе, диффузия, осмос, теплообмен живых организмов (виды теплопередачи, тепловое равновесие), электрические явления в живой природе.

*Химия:* дискретное строение вещества, строение атомов и молекул, моль вещества, молярная масса, тепловые свойства твёрдых тел, жидкостей и газов, электрические свой- ства металлов, электролитическая диссоциация, гальваника.

*География:* влажность воздуха, ветры, барометр, термометр.

*Технология:* преобразование движений с использованием механизмов, учёт трения в технике, подшипники, использование закона сохранения импульса в технике (ракета, водо- мёт и другие), двигатель внутреннего сгорания, паровая турбина, бытовой холодильник, кондиционер, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериа- лов, и нанотехнологии, электростатическая защита, заземление электроприборов, ксерокс, струйный принтер, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, галь- ваника.

## КЛАСС

### Раздел 4. Электродинамика

#### Тема 3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция

Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Век- тор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной ин- дукции. Картина линий магнитной индукции поля постоянных магнитов.

Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного поля длин- ного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током. Опыт Эр- стеда. Взаимодействие проводников с током.

Сила Ампера, её модуль и направление.

Сила Лоренца, её модуль и направление. Движение заряженной частицы в однород- ном магнитном поле. Работа силы Лоренца.

Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. Электро- движущая сила индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея.

Вихревое электрическое поле. Электродвижущая сила индукции в проводнике, дви- жущемся поступательно в однородном магнитном поле.

Правило Ленца.

Индуктивность. Явление самоиндукции. Электродвижущая сила самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с током.

Электромагнитное поле.

Технические устройства и практическое применение: постоянные магниты, электро- магниты, электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционная печь.

*Демонстрации*

Опыт Эрстеда.

Отклонение электронного пучка магнитным полем. Линии индукции магнитного поля.

Взаимодействие двух проводников с током. Сила Ампера.

Действие силы Лоренца на ионы электролита. Явление электромагнитной индукции.

Правило Ленца.

Зависимость электродвижущей силы индукции от скорости изменения магнитного по-

тока.

Явление самоиндукции.

*Ученический эксперимент, лабораторные работы*

Изучение магнитного поля катушки с током.

Исследование действия постоянного магнита на рамку с током. Исследование явления электромагнитной индукции.

### Раздел 5. Колебания и волны

#### Тема 1. Механические и электромагнитные колебания

Колебательная система. Свободные механические колебания. Гармонические колеба- ния. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний. Пружинный маятник. Математический

маятник. Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии при гармонических колебаниях.

Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном коле- бательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Формула Томсона. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре.

Представление о затухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания.

Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания.

Переменный ток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного тока.

Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения.

Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Эко- логические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнер- гии в повседневной жизни.

Технические устройства и практическое применение: электрический звонок, генера- тор переменного тока, линии электропередач.

*Демонстрации*

Исследование параметров колебательной системы (пружинный или математический маятник).

Наблюдение затухающих колебаний.

Исследование свойств вынужденных колебаний. Наблюдение резонанса.

Свободные электромагнитные колебания.

Осциллограммы (зависимости силы тока и напряжения от времени) для электромаг- нитных колебаний.

Резонанс при последовательном соединении резистора, катушки индуктивности и конденсатора.

Модель линии электропередачи.

*Ученический эксперимент, лабораторные работы*

Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы груза.

Исследование переменного тока в цепи из последовательно соединённых конденса- тора, катушки и резистора.

#### Тема 2. Механические и электромагнитные волны

Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны. Интерференция и дифракция механиче- ских волн.

Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука.

Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов E, B, V в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромаг- нитных волн.

Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту.

Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды.

Технические устройства и практическое применение: музыкальные инструменты, ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, ан- тенна, телефон, СВЧ-печь.

*Демонстрации*

Образование и распространение поперечных и продольных волн. Колеблющееся тело как источник звука.

Наблюдение отражения и преломления механических волн.

Наблюдение интерференции и дифракции механических волн. Звуковой резонанс.

Наблюдение связи громкости звука и высоты тона с амплитудой и частотой колеба-

ний.

Исследование свойств электромагнитных волн: отражение, преломление, поляриза- ция, дифракция, интерференция.

#### Тема 3. Оптика

Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде.

Луч света. Точечный источник света.

Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зер-

кале.

Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломле- ния. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения.

Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет.

Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптиче- ская сила тонкой линзы. Построение изображений в собирающих и рассеивающих линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой.

Пределы применимости геометрической оптики.

Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюде- ния максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерент- ных источников.

Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максиму- мов при падении монохроматического света на дифракционную решётку.

Поляризация света.

Технические устройства и практическое применение: очки, лупа, фотоаппарат, проек- ционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решётка, поля- роид.

*Демонстрации*

Прямолинейное распространение, отражение и преломление света. Оптические при- боры.

Полное внутреннее отражение. Модель световода. Исследование свойств изображений в линзах.

Модели микроскопа, телескопа.

Наблюдение интерференции света. Наблюдение дифракции света.

Наблюдение дисперсии света.

Получение спектра с помощью призмы.

Получение спектра с помощью дифракционной решётки. Наблюдение поляризации света.

*Ученический эксперимент, лабораторные работы*

Измерение показателя преломления стекла. Исследование свойств изображений в линзах.

Наблюдение дисперсии света.

### Раздел 6. Основы специальной теории относительности

Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории от- носительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип относительно- сти Эйнштейна.

Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины. Энергия и импульс релятивистской частицы.

Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя.

### Раздел 7. Квантовая физика

#### Тема 1. Элементы квантовой оптики

Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и импульс фотона.

Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А. Г. Столетова. Законы фотоэф- фекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта.

Давление света. Опыты П. Н. Лебедева. Химическое действие света.

Технические устройства и практическое применение: фотоэлемент, фотодатчик, сол- нечная батарея, светодиод.

*Демонстрации*

Фотоэффект на установке с цинковой пластиной. Исследование законов внешнего фотоэффекта.

Светодиод.

Солнечная батарея.

#### Тема 2. Строение атома

Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию α -частиц. Планетарная мо- дель атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода.

Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Спонтанное и вынужденное излучение.

Технические устройства и практическое применение: спектральный анализ (спектро-

скоп), лазер, квантовый компьютер.

*Демонстрации*

Модель опыта Резерфорда.

Определение длины волны лазера.

Наблюдение линейчатых спектров излучения. Лазер.

*Ученический эксперимент, лабораторные работы*

Наблюдение линейчатого спектра.

#### Тема 3. Атомное ядро

Эксперименты, доказывающие сложность строения ядра. Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы.

Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга–Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы.

Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон ра- диоактивного распада.

Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер.

Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы ядерной энерге- тики. Экологические аспекты ядерной энергетики.

Элементарные частицы. Открытие позитрона.

Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц.

Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира.

Технические устройства и практическое применение: дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба.

*Демонстрации*

Счётчик ионизирующих частиц.

*Ученический эксперимент, лабораторные работы*

Исследование треков частиц (по готовым фотографиям).

### Раздел 8. Элементы астрономии и астрофизики

Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии. Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение.

Солнечная система.

Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд. Звёзды, их основ- ные характеристики. Диаграмма «спектральный класс – светимость». Звёзды главной по- следовательности. Зависимость «масса – светимость» для звёзд главной последовательно- сти. Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд.

Млечный Путь – наша Галактика. Положение и движение Солнца в Галактике. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Чёрные дыры в ядрах галактик.

Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Боль- шого взрыва. Реликтовое излучение.

Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешённые проблемы астрономии.

*Ученические наблюдения*

Наблюдения невооружённым глазом с использованием компьютерных приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звёзды.

Наблюдения в телескоп Луны, планет, Млечного Пути.

### Обобщающее повторение

Роль физики и астрономии в экономической, технологической, социальной и этиче- ской сферах деятельности человека, роль и место физики и астрономии в современной науч- ной картине мира, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно- научных представлений о природе.

### Межпредметные связи

Изучение курса физики базового уровня в 11 классе осуществляется с учётом содер- жательных межпредметных связей с курсами математики, биологии, химии, географии и технологии.

*Межпредметные понятия*, связанные с изучением методов научного познания: явле- ние, научный факт, гипотеза, физическая величина, закон, теория, наблюдение, экспери- мент, моделирование, модель, измерение.

*Математика:* решение системы уравнений, тригонометрические функции: синус, ко- синус, тангенс, котангенс, основное тригонометрическое тождество, векторы и их проекции на оси координат, сложение векторов, производные элементарных функций, признаки по- добия треугольников, определение площади плоских фигур и объёма тел.

*Биология:* электрические явления в живой природе, колебательные движения в живой природе, оптические явления в живой природе, действие радиации на живые организмы.

*Химия:* строение атомов и молекул, кристаллическая структура твёрдых тел, меха- низмы образования кристаллической решётки, спектральный анализ.

*География:* магнитные полюса Земли, залежи магнитных руд, фотосъёмка земной по- верхности, предсказание землетрясений.

*Технология:* линии электропередач, генератор переменного тока, электродвигатель, индукционная печь, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь, проекционный аппарат, волокон- ная оптика, солнечная батарея.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Освоение учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования (ба- зовый уровень) должно обеспечить достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

# ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

216

Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика» должны отражать го- товность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней по- зицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизнен- ного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспита- тельной деятельности, в том числе в части:

### гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответствен- ного члена российского общества;

принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических цен- ностей;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функци- ями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

### патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;

ценностное отношение к государственным символам, достижениям российских учё- ных в области физики и техники;

### духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в деятельности учёного;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

### эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;

### трудового воспитания:

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реали- зовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни;

### экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, осознание глобального характера эколо- гических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имею- щихся знаний по физике;

### ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню разви- тия физической науки;

осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её все- сторонне;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и

нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оце- нивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбини- рованного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

### Базовые исследовательские действия:

владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки;

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области фи- зики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач фи- зического содержания, применению различных методов познания;

владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, пре- образованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипо- тезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать па- раметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

### Работа с информацией:

владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпрета- цию информации различных видов и форм представления;

оценивать достоверность информации;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эр- гономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначе- ния информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и ви- зуализации.

### Коммуникативные универсальные учебные действия:

осуществлять общение на уроках физики и во внеурочной деятельности;

распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых

средств;

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и воз-

можностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать дей- ствия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, прак- тической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, прояв- лять творчество и воображение, быть инициативным.

### Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и аст- рономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;

самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план вы- полнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за ре- шение;

оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соот- ветствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать своё право и право других на ошибки.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по физике для уровня среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, опти- мизм, инициативность, умение действовать исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учи- тывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 10 классе** предметные результаты на базовом уровне должны от- ражать сформированность у обучающихся умений:

демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической де- ятельности людей;

учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, идеальный газ, модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, точечный электрический заряд при решении физических задач;

распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов меха- ники, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномер- ное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твёрдых тел, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воз- духа, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между пара- метрами состояния газа в изопроцессах, электризация тел, взаимодействие зарядов;

описывать механическое движение, используя физические величины: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описа- нии правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и еди- ницы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величи- нами;

описывать изученные тепловые свойства тел и тепловые явления, используя физиче- ские величины: давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул, количество теплоты, внутрен- няя энергия, работа газа, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при опи- сании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими вели- чинам;

описывать изученные электрические свойства вещества и электрические явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, электрическое поле, напряжённость поля, потенциал, разность потенциалов; при описании правильно тракто- вать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать фор- мулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и прин- ципы: закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механиче- ской энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равнопра- вия инерциальных систем отсчёта, молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсо- лютной температурой, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического за- ряда, закон Кулона, при этом различать словесную формулировку закона, его математиче- ское выражение и условия (границы, области) применимости;

объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;

выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с ис- пользованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы;

осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выби- рать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешно- стей измерений;

исследовать зависимости между физическими величинами с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зави- симости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам ис- следования;

соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учеб- ного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;

решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физиче- ские законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить рас- чёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;

решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рас- суждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популяр- ной информации, полученной из различных источников, критически анализировать полу- чаемую информацию;

приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;

использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандарт- ных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рас- сматриваемой проблемы.

К концу обучения **в 11 классе** предметные результаты на базовом уровне должны от- ражать сформированность у обучающихся умений:

демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической де- ятельности людей, целостность и единство физической картины мира;

учитывать границы применения изученных физических моделей: точечный электри- ческий заряд, луч света, точечный источник света, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов элек- тродинамики и квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое, световое, хими- ческое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, ин- терференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, оптические, электрическую проводимость различных сред) и электромагнитные явления (процессы), ис- пользуя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, электродвижущая сила, работа тока, индукция магнитного поля, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность катушки, энергия электрического и магнитного полей, период и частота колебаний в колебательном контуре, заряд и сила тока в процессе гармонических электромагнитных колебаний, фокусное рас- стояние и оптическая сила линзы, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие дан- ную физическую величину с другими величинами;

описывать изученные квантовые явления и процессы, используя физические вели- чины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер, при описании правильно тракто- вать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать фор- мулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять зна- чение физической величины;

анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и прин- ципы: закон Ома, законы последовательного и параллельного соединения проводников, за- кон Джоуля–Ленца, закон электромагнитной индукции, закон прямолинейного распростра- нения света, законы отражения света, законы преломления света, уравнение Эйнштейна для

фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоак- тивного распада, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;

определять направление вектора индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;

строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой; выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с ис-

пользованием прямых и косвенных измерений: при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы;

осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выби- рать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешно- стей измерений;

исследовать зависимости физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости фи- зических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учеб- ного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;

решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физиче- ские законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить рас- чёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;

решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рас- суждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популяр- ной информации, полученной из различных источников, критически анализировать полу- чаемую информацию;

объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств, различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;

приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;

использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандарт- ных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рас- сматриваемой проблемы.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИО-

**ЛОГИЯ» ( УГЛУБЛЁННЫЙ УРОВЕНЬ)**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету "Биология" (далее - биология) на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ

«Об образовании в Российской Федерации», ФГОС СОО, Концепции преподавания учеб- ного предмета «Биология» и основных положений федеральной рабочей программы воспи- тания.

Учебный предмет «Биология» углублённого уровня изучения (10–11 классы) является одним из компонентов предметной области «Естественно-научные предметы». Согласно положениям ФГОС СОО профильные учебные предметы, изучаемые на углублённом уровне, являются способом дифференциации обучения на уровне среднего общего образо- вания и призваны обеспечить преемственность между основным общим, средним общим, средним профессиональным и высшим образованием. В то же время каждый из этих учеб- ных предметов должен быть ориентирован на приоритетное решение образовательных, вос- питательных и развивающих задач, связанных с профориентацией обучающихся и стиму- лированием интереса к конкретной области научного знания, связанного с биологией, ме- дициной, экологией, психологией, спортом или военным делом.

Программа по учебному предмету "Биология" даёт представление о цели и задачах изучения учебного предмета «Биология» на углублённом уровне, определяет обязательное (инвариантное) предметное содержание, его структурирование по разделам и темам, рас- пределение по классам, рекомендует последовательность изучения учебного материала с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возраст- ных особенностей обучающихся. В программе по биологии реализован принцип преем- ственности с изучением биологии на уровне основного общего образования, благодаря чему просматривается направленность на последующее развитие биологических знаний, ориентированных на формирование естественно-научного мировоззрения, экологического мышления, представлений о здоровом образе жизни, на воспитание бережного отношения к окружающей природной среде. В программе по биологии также показаны возможности учебного предмета «Биология» в реализации требований ФГОС СОО к планируемым лич- ностным, метапредметным и предметным результатам обучения и в формировании основ- ных видов учебно-познавательной деятельности обучающихся по освоению содержания биологического образования на уровне среднего общего образования.

Учебный предмет «Биология» на уровне среднего общего образования завершает био- логическое образование в школе и ориентирован на расширение и углубление знаний обу- чающихся о живой природе, основах молекулярной и клеточной биологии, эмбриологии и биологии развития, генетики, селекции, биотехнологии, эволюционного учения и экологии.

Изучение учебного предмета «Биология» на углубленном уровне ориентировано на подготовку обучающихся к последующему получению биологического образования в вузах и организациях среднего профессионального образования. Основу его содержания состав-

ляет система биологических знаний, полученных при изучении обучающимися соответ- ствующих систематических разделов биологии на уровне основного общего образования, в 10–11 классах эти знания получают развитие. Так, расширены и углублены биологические знания о растениях, животных, грибах, бактериях, организме человека, общих закономер- ностях жизни, дополнительно включены биологические сведения прикладного и поиско- вого характера, которые можно использовать как ориентиры для последующего выбора профессии. Возможна также интеграция биологических знаний с соответствующими зна- ниями, полученными обучающимися при изучении физики, химии, географии и матема- тики.

Структура программы по учебному предмету "Биология" отражает системно-уровне- вый и эволюционный подходы к изучению биологии. Согласно им, изучаются свойства и закономерности, характерные для живых систем разного уровня организации, эволюции органического мира на Земле, сохранения биологического разнообразия планеты. Так, в 10 классе изучаются основы молекулярной и клеточной биологии, эмбриологии и биологии развития, генетики и селекции, биотехнологии и синтетической биологии, актуализируются знания обучающихся по ботанике, зоологии, анатомии, физиологии человека. В 11 классе изучаются эволюционное учение, основы экологии и учение о биосфере.

Учебный предмет «Биология» призван обеспечить освоение обучающимися биологи- ческих теорий и законов, идей, принципов и правил, лежащих в основе современной есте- ственно-научной картины мира, знаний о строении, многообразии и особенностях клетки, организма, популяции, биоценоза, экосистемы, о выдающихся научных достижениях, со- временных исследованиях в биологии, прикладных аспектах биологических знаний. Для развития и поддержания интереса обучающихся к биологии наряду со значительным объё- мом теоретического материала в содержании программы по биологии предусмотрено зна- комство с историей становления и развития той или иной области биологии, вкладом оте- чественных и зарубежных учёных в решение важнейших биологических и экологических проблем.

Цель изучения учебного предмета «Биология» на углублённом уровне – овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем раз- ного ранга и приобретение умений использовать эти знания в формировании интереса к определённой области профессиональной деятельности, связанной с биологией, или к вы- бору учебного заведения для продолжения биологического образования.

Достижение цели изучения учебного предмета «Биология» на углублённом уровне обеспечивается решением следующих задач:

освоение обучающимися системы биологических знаний: об основных биологических теориях, концепциях, гипотезах, законах, закономерностях и правилах, составляющих со- временную естественно-научную картину мира; о строении, многообразии и особенностях биологических систем (клетка, организм, популяция, вид, биогеоценоз, биосфера); о выда- ющихся открытиях и современных исследованиях в биологии;

ознакомление обучающихся с методами познания живой природы: исследователь- скими методами биологических наук (молекулярной и клеточной биологии, эмбриологии и биологии развития, генетики и селекции, биотехнологии и синтетической биологии, пале- онтологии, экологии); методами самостоятельного проведения биологических исследова- ний в лаборатории и в природе (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);

овладение обучающимися умениями: самостоятельно находить, анализировать и ис- пользовать биологическую информацию; пользоваться биологической терминологией и символикой; устанавливать связь между развитием биологии и социально-экономическими и экологическими проблемами человечества; оценивать последствия своей деятельности по отношению к окружающей природной среде, собственному здоровью и здоровью окружа- ющих людей; обосновывать и соблюдать меры профилактики инфекционных заболеваний, правила поведения в природе и обеспечения безопасности собственной жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; характеризовать совре- менные научные открытия в области биологии;

развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей в процессе знакомства с выдающимися открытиями и современными исследованиями в биологии, ре- шаемыми ею проблемами, методологией биологического исследования, проведения экспе- риментальных исследований, решения биологических задач, моделирования биологиче- ских объектов и процессов;

воспитание у обучающихся ценностного отношения к живой природе в целом и к от- дельным её объектам и явлениям; формирование экологической, генетической грамотно- сти, общей культуры поведения в природе; интеграции естественно-научных знаний;

приобретение обучающимися компетентности в рациональном природопользовании (соблюдение правил поведения в природе, охраны видов, экосистем, биосферы), сохране- нии собственного здоровья и здоровья окружающих людей (соблюдения мер профилактики заболеваний, обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера) на основе использования биологических знаний и умений в повседневной жизни;

создание условий для осознанного выбора обучающимися индивидуальной образова- тельной траектории, способствующей последующему профессиональному самоопределе- нию, в соответствии с индивидуальными интересами и потребностями региона.

Общее число часов, отведенных на изучение биологии на углубленном уровне сред- него общего образования, составляет 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Отбор организационных форм, методов и средств обучения биологии осуществляется с учётом специфики его содержания и направленности на продолжение биологического об- разования в организациях среднего профессионального и высшего образования.

Обязательным условием при обучении биологии на углублённом уровне является про- ведение лабораторных и практических работ. Также участие обучающихся в выполнении проектных и учебно-исследовательских работ, тематика которых определяется учителем на основе имеющихся материально-технических ресурсов и местных природных условий.

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

1. **КЛАСС**

Содержание программы, выделенное *курсивом*, не входит в проверку государствен- ной итоговой аттестации (ГИА).

### Тема 1. Биология как наука

Современная биология – комплексная наука. Краткая история развития биологии. Биологические науки и изучаемые ими проблемы. Фундаментальные, прикладные и поис- ковые научные исследования в биологии.

Значение биологии в формировании современной естественно-научной картины мира. Профессии, связанные с биологией. Значение биологии в практической деятельности человека: медицине, сельском хозяйстве, промышленности, охране природы.

### Демонстрации

Портреты: Аристотель, Теофраст, К. Линней, Ж. Б. Ламарк, Ч. Дарвин, У. Гарвей, Г. Мендель, В. И. Вернадский, И. П. Павлов, И. И. Мечников, Н. И. Вавилов, Н. В. Тимо- феев-Ресовский, Дж. Уотсон, Ф. Крик, Д. К. Беляев.

Таблицы и схемы: «Связь биологии с другими науками», «Система биологических

наук».

### Тема 2. Живые системы и их изучение

Живые системы как предмет изучения биологии. Свойства живых систем: единство химического состава, дискретность и целостность, сложность и упорядоченность струк- туры, открытость, самоорганизация, самовоспроизведение, раздражимость, изменчивость, рост и развитие.

Уровни организации живых систем: молекулярный, клеточный, тканевый, организ- менный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный. Про- цессы, происходящие в живых системах. Основные признаки живого. Жизнь как форма су- ществования материи. Науки, изучающие живые системы на разных уровнях организации.

Изучение живых систем. Методы биологической науки. Наблюдение, измерение, эксперимент, систематизация, метаанализ. Понятие о зависимой и независимой перемен- ной. Планирование эксперимента. Постановка и проверка гипотез. Нулевая гипотеза. Поня- тие выборки и её достоверность. Разброс в биологических данных. Оценка достоверности полученных результатов. Причины искажения результатов эксперимента. Понятие стати- стического теста.

### Демонстрации

Таблицы и схемы: «Основные признаки жизни», «Биологические системы», «Свой- ства живой материи», «Уровни организации живой природы», «Строение животной клетки», «Ткани животных», «Системы органов человеческого организма», «Биогеоценоз»,

«Биосфера», «Методы изучения живой природы».

Оборудование: лабораторное оборудование для проведения наблюдений, измере- ний, экспериментов.

**Практическая работа** «Использование различных методов при изучении живых си-

стем».

### Тема 3. Биология клетки

Клетка – структурно-функциональная единица живого. История открытия клетки. Работы Р. Гука, А. Левенгука. Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Ос- новные положения современной клеточной теории.

Методы молекулярной и клеточной биологии: микроскопия, хроматография, элек- трофорез, метод меченых атомов, дифференциальное центрифугирование, культивирова- ние клеток. *Изучение фиксированных клеток*. Электронная микроскопия. *Конфокальная микроскопия. Витальное (прижизненное) изучение клеток.*

### Демонстрации

Портреты: Р. Гук, А. Левенгук, Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов, К. М. Бэр.

Таблицы и схемы: «Световой микроскоп», «Электронный микроскоп», «История развития методов микроскопии».

Оборудование: световой микроскоп, микропрепараты растительных, животных и бактериальных клеток.

**Практическая работа** «Изучение методов клеточной биологии (хроматография,

электрофорез, дифференциальное центрифугирование, ПЦР)».

### Тема 4. Химическая организация клетки

Химический состав клетки. Макро-, микро- и ультрамикроэлементы. Вода и её роль как растворителя, реагента, участие в структурировании клетки, теплорегуляции. Мине- ральные вещества клетки, их биологическая роль. Роль катионов и анионов в клетке.

Органические вещества клетки. Биологические полимеры. Белки. Аминокислотный состав белков. Структуры белковой молекулы. Первичная структура белка, пептидная связь. Вторичная, третичная, четвертичная структуры. Денатурация. Свойства белков. Классификация белков. Биологические функции белков. *Прионы*.

Углеводы. Моносахариды, дисахариды, олигосахариды и полисахариды. Общий план строения и физико-химические свойства углеводов. Биологические функции углево- дов.

Липиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Классификация липидов. Триглице- риды, фосфолипиды, воски, стероиды. Биологические функции липидов. Общие свойства биологических мембран – текучесть, способность к самозамыканию, полупроницаемость.

Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Принцип комплементарности. Правило Чаргаффа. Структура ДНК – двойная спираль. Ме- стонахождение и биологические функции ДНК. Виды РНК. Функции РНК в клетке.

Строение молекулы АТФ. Макроэргические связи в молекуле АТФ. Биологические функции АТФ. Восстановленные переносчики, их функции в клетке. *Другие нуклеозидтри- фосфаты (НТФ).* Секвенирование ДНК. *Методы геномики, транскриптомики, про- теомики.*

Структурная биология: биохимические и биофизические исследования состава и пространственной структуры биомолекул. *Моделирование структуры и функций биомоле- кул и их комплексов. Компьютерный дизайн и органический синтез биомолекул и их непри- родных аналогов.*

### Демонстрации

Портреты: Л. Полинг, Дж. Уотсон, Ф. Крик, М. Уилкинс, Р. Франклин, Ф. Сэнгер, С. Прузинер.

Диаграммы: «Распределение химических элементов в неживой природе», «Распре-

деление химических элементов в живой природе».

Таблицы и схемы: «Периодическая таблица химических элементов», «Строение мо- лекулы воды», «Вещества в составе организмов», «Строение молекулы белка», «Структуры белковой молекулы», «Строение молекул углеводов», «Строение молекул липидов», «Нук- леиновые кислоты», «Строение молекулы АТФ».

Оборудование: химическая посуда и оборудование.

**Лабораторная работа** «Обнаружение белков с помощью качественных реакций».

**Лабораторная работа** «Исследование нуклеиновых кислот, выделенных из клеток различных организмов».

### Тема 5. Строение и функции клетки

Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Структурно-функциональные образования клетки.

Строение прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий и архей. Особенно- сти строения гетеротрофной и автотрофной прокариотических клеток. Место и роль прока- риот в биоценозах.

Строение и функционирование эукариотической клетки. Плазматическая мембрана (плазмалемма). Структура плазматической мембраны. Транспорт веществ через плазмати- ческую мембрану: пассивный (диффузия, облегчённая диффузия), активный (первичный и вторичный активный транспорт). Полупроницаемость мембраны. Работа натрий-калиевого насоса. Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоцитоз. Экзоцитоз. Клеточная стенка. Структура и функ- ции клеточной стенки растений, грибов.

Цитоплазма. Цитозоль. Цитоскелет. Движение цитоплазмы. Органоиды клетки. Од- номембранные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизо- сомы, их строение и функции. Взаимосвязь одномембранных органоидов клетки. Строение гранулярного ретикулума. *Механизм направления белков в ЭПС.* Синтез растворимых бел- ков. Синтез клеточных мембран. Гладкий (агранулярный) эндоплазматический ретикулум. Секреторная функция аппарата Гольджи. *Модификация белков в аппарате Гольджи. Сор- тировка белков в аппарате Гольджи.* Транспорт веществ в клетке. Вакуоли растительных клеток. Клеточный сок. Тургор.

Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. *Происхождение ми- тохондрий и пластид. Симбиогенез (К.С. Мережковский, Л. Маргулис)*. Строение и функ- ции митохондрий и пластид. Первичные, вторичные и сложные пластиды фотосинтезиру- ющих эукариот. Хлоропласты, хромопласты, лейкопласты высших растений.

Немембранные органоиды клетки Строение и функции немембранных органоидов клетки. Рибосомы. *Промежуточные филаменты*. Микрофиламенты. *Актиновые микрофи- ламенты*. Мышечные клетки. *Актиновые компоненты немышечных клеток.* Микротру- бочки. Клеточный центр. Строение и движение жгутиков и ресничек. Микротрубочки ци- топлазмы. Центриоль. *Белки, ассоциированные с микрофиламентами и микротрубочками. Моторные белки.*

Ядро. Оболочка ядра, хроматин, кариоплазма, ядрышки, их строение и функции. Ядерный белковый матрикс. Пространственное расположение хромосом в интерфазном ядре. *Эухроматин и гетерохроматин*. Белки хроматина – гистоны. *Динамика ядерной обо- лочки в митозе. Ядерный транспорт.*

Клеточные включения. Сравнительная характеристика клеток эукариот (раститель-

ной, животной, грибной).

### Демонстрации

Портреты: К.С. Мережковский, Л. Маргулис.

Таблицы и схемы: «Строение эукариотической клетки», «Строение животной клетки», «Строение растительной клетки», «Строение митохондрии», «Ядро», «Строение прокариотической клетки».

Оборудование: световой микроскоп, микропрепараты растительных, животных кле- ток, микропрепараты бактериальных клеток.

**Лабораторная работа** «Изучение строения клеток различных организмов».

**Практическая работа** «Изучение свойств клеточной мембраны».

**Лабораторная работа** «Исследование плазмолиза и деплазмолиза в растительных клетках».

**Практическая работа** «Изучение движения цитоплазмы в растительных клетках».

### Тема 6. Обмен веществ и превращение энергии в клетке

Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Участие кислорода в обменных процессах. Энергетическое обеспечение клетки: превращение АТФ в обменных процессах. Ферментативный характер реакций клеточного метаболизма. Ферменты, их строение, свойства и механизм действия. Коферменты. Отличия ферментов от неорганических катализаторов. Белки-активаторы и белки-ингибиторы. Зависимость скорости ферментативных реакций от различных факто- ров.

Первичный синтез органических веществ в клетке. Фотосинтез. *Аноксигенный и ок- сигенный фотосинтез у бактерий*. *Светособирающие пигменты и пигменты реакционного центра*. Роль хлоропластов в процессе фотосинтеза. Световая и темновая фазы. *Фотоды- хание, С3-, C4- и CAM-типы фотосинтеза*. Продуктивность фотосинтеза. Влияние различ- ных факторов на скорость фотосинтеза. Значение фотосинтеза.

Хемосинтез. Разнообразие организмов-хемосинтетиков: нитрифицирующие бакте- рии, железобактерии, серобактерии, водородные бактерии. Значение хемосинтеза.

Анаэробные организмы. Виды брожения. Продукты брожения и их использование человеком. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии и возбудители болез- ней.

Аэробные организмы. Этапы энергетического обмена. Подготовительный этап. Гли- колиз – бескислородное расщепление глюкозы.

Биологическое окисление, или клеточное дыхание. Роль митохондрий в процессах биологического окисления. Циклические реакции. Окислительное фосфорилирова- ние. *Энергия мембранного градиента протонов. Синтез АТФ: работа протонной АТФ- синтазы.* Преимущества аэробного пути обмена веществ перед анаэробным. Эффектив- ность энергетического обмена.

### Демонстрации

Портреты: Дж. Пристли, К. А. Тимирязев, С. Н. Виноградский, В. А. Энгельгардт, П. Митчелл, Г. А. Заварзин.

Таблицы и схемы: «Фотосинтез», «Энергетический обмен», «Биосинтез белка»,

«Строение фермента», «Хемосинтез».

Оборудование: световой микроскоп, оборудование для приготовления постоянных и временных микропрепаратов.

**Лабораторная работа** «Изучение каталитической активности ферментов (на при- мере амилазы или каталазы)».

**Лабораторная работа** «Изучение ферментативного расщепления пероксида водо- рода в растительных и животных клетках».

**Лабораторная работа** «Сравнение процессов фотосинтеза и хемосинтеза».

**Лабораторная работа** «Сравнение процессов брожения и дыхания».

### Тема 7. Наследственная информация и реализация её в клетке

Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. Реализация наследственной информации. Генетический код, его свойства. Тран- скрипция – матричный синтез РНК. Принципы транскрипции: комплементарность, антипа- раллельность, асимметричность. *Созревание матричных РНК в эукариотической клетке. Некодирующие РНК.*

Трансляция и её этапы. Участие транспортных РНК в биосинтезе белка. Условия биосинтеза белка. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка.

*Современные представления о строении генов*. Организация генома у прокариот и эукариот. Регуляция активности генов у прокариот. Гипотеза оперона (Ф. Жакоб, Ж. Мано). *Молекулярные механизмы экспрессии генов у эукариот. Роль хроматина в регу- ляции работы генов*. Регуляция обменных процессов в клетке. Клеточный гомеостаз.

Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. *Жизненный цикл ДНК-содержащих виру- сов, РНК-содержащих вирусов, бактериофагов. Обратная транскрипция, ревертаза, ин- теграза*.

Вирусные заболевания человека, животных, растений. СПИД, COVID-19, социаль- ные и медицинские проблемы.

*Биоинформатика: интеграция и анализ больших массивов («bigdata») структурных биологических данных*. *Нанотехнологии в биологии и медицине. Программируемые функции белков. Способы доставки лекарств.*

### Демонстрации

Портреты: Н. К. Кольцов, Д. И. Ивановский.

Таблицы и схемы: «Биосинтез белка», «Генетический код», «Вирусы», «Бакте-

риофаги».

**Практическая работа** «Создание модели вируса».

### Тема 8. Жизненный цикл клетки

Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Интерфаза и митоз. Особенности про- цессов, протекающих в интерфазе. Подготовка клетки к делению. Пресинтетический (пост- митотический), синтетический и постсинтетический (премитотический) периоды интер- фазы.

Матричный синтез ДНК – репликация. Принципы репликации ДНК: комплементар- ность, полуконсервативный синтез, антипараллельность. Механизм репликации ДНК. Хро- мосомы. Строение хромосом. Теломеры и теломераза. Хромосомный набор клетки – кари- отип. Диплоидный и гаплоидный наборы хромосом. Гомологичные хромосомы. Половые хромосомы.

Деление клетки – митоз. Стадии митоза и происходящие в них процессы. Типы ми- тоза. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза.

Регуляция митотического цикла клетки. Программируемая клеточная гибель –

апоптоз.

Клеточное ядро, хромосомы, функциональная геномика. *Механизмы пролиферации, дифференцировки, старения и гибели клеток. «Цифровая клетка» – биоинформатические модели функционирования клетки.*

### Демонстрации

Таблицы и схемы: «Жизненный цикл клетки», «Митоз», «Строение хромосом», «Ре-

пликация ДНК».

Оборудование: световой микроскоп, микропрепараты: «Митоз в клетках корешка

лука».

**Лабораторная работа** «Изучение хромосом на готовых микропрепаратах».

**Лабораторная работа** «Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука (на го- товых микропрепаратах)».

### Тема 9. Строение и функции организмов

Биологическое разнообразие организмов. Одноклеточные, колониальные, многокле- точные организмы.

Особенности строения и жизнедеятельности одноклеточных организмов. Бактерии, археи, одноклеточные грибы, одноклеточные водоросли, другие протисты. Колониальные организмы.

Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Ткани, органы и системы органов.

Организм как единое целое. Гомеостаз.

Ткани растений. Типы растительных тканей: образовательная, покровная, проводя- щая, основная, механическая. Особенности строения, функций и расположения тканей в органах растений.

Ткани животных и человека. Типы животных тканей: эпителиальная, соединитель- ная, мышечная, нервная. Особенности строения, функций и расположения тканей в органах животных и человека.

Органы. Вегетативные и генеративные органы растений. Органы и системы органов животных и человека. Функции органов и систем органов.

Опора тела организмов. Каркас растений. Скелеты одноклеточных и многоклеточ- ных животных. Наружный и внутренний скелет. Строение и типы соединения костей.

Движение организмов. Движение одноклеточных организмов: амёбоидное, жгути- ковое, ресничное. Движение многоклеточных растений: тропизмы и настии. Движение мно- гоклеточных животных и человека: мышечная система. Рефлекс. Скелетные мышцы и их работа.

Питание организмов. Поглощение воды, углекислого газа и минеральных веществ растениями. Питание животных. Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение. Пита- ние позвоночных животных. Отделы пищеварительного тракта. Пищеварительные железы. Пищеварительная система человека.

Дыхание организмов. Дыхание растений. Дыхание животных. Диффузия газов через поверхность клетки. Кожное дыхание. Дыхательная поверхность. Жаберное и лёгочное ды- хание. Дыхание позвоночных животных и человека. Эволюционное усложнение строения лёгких позвоночных животных. Дыхательная система человека. Механизм вентиляции лёг- ких у птиц и млекопитающих. Регуляция дыхания. Дыхательные объёмы.

Транспорт веществ у организмов. Транспортные системы растений. Транспорт ве- ществ у животных. Кровеносная система и её органы. Кровеносная система позвоночных животных и человека. Сердце, кровеносные сосуды и кровь. Круги кровообращения. Эво- люционные усложнения строения кровеносной системы позвоночных животных. Работа сердца и её регуляция.

Выделение у организмов. Выделение у растений. Выделение у животных. Сократи- тельные вакуоли. Органы выделения. Фильтрация, секреция и обратное всасывание как ме- ханизмы работы органов выделения. Связь полости тела с кровеносной и выделительной

системами. Выделение у позвоночных животных и человека. Почки. Строение и функцио- нирование нефрона. Образование мочи у человека.

Защита у организмов. Защита у одноклеточных организмов. Споры бактерий и ци- сты простейших. Защита у многоклеточных растений. Кутикула. Средства пассивной и хи- мической защиты. Фитонциды.

Защита у многоклеточных животных. Покровы и их производные. Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождён- ный и приобретённый специфический иммунитет. Теория клонально-селективного имму- нитета (П. Эрлих, Ф. М. Бернет, С. Тонегава). Воспалительные ответы организмов. Роль врождённого иммунитета в развитии системных заболеваний.

Раздражимость и регуляция у организмов. Раздражимость у одноклеточных организ- мов. Таксисы. Раздражимость и регуляция у растений. Ростовые вещества и их значение.

Нервная система и рефлекторная регуляция у животных. Нервная система и её от- делы. Эволюционное усложнение строения нервной системы у животных. Отделы голов- ного мозга позвоночных животных. Рефлекс и рефлекторная дуга. Безусловные и условные рефлексы.

Гуморальная регуляция и эндокринная система животных и человека. Железы эндо- кринной системы и их гормоны. Действие гормонов. Взаимосвязь нервной и эндокринной систем. Гипоталамо-гипофизарная система.

### Демонстрации

Портрет: И. П. Павлов.

Таблицы и схемы: «Одноклеточные водоросли», «Многоклеточные водоросли»,

«Бактерии», «Простейшие», «Органы цветковых растений», «Системы органов позвоноч- ных животных», «Внутреннее строение насекомых», «Ткани растений», «Корневые си- стемы», «Строение стебля», «Строение листовой пластинки», «Ткани животных», «Скелет человека», «Пищеварительная система», «Кровеносная система», «Дыхательная система»,

«Нервная система», «Кожа», «Мышечная система», «Выделительная система», «Эндокрин- ная система», «Строение мышцы», «Иммунитет», «Кишечнополостные», «Схема питания растений», «Кровеносные системы позвоночных животных», «Строение гидры», «Строе- ние планарии», «Внутреннее строение дождевого червя», «Нервная система рыб», «Нерв- ная система лягушки», «Нервная система пресмыкающихся», «Нервная система птиц»,

«Нервная система млекопитающих», «Нервная система человека», «Рефлекс».

Оборудование: световой микроскоп, микропрепараты одноклеточных организмов, микропрепараты тканей, раковины моллюсков, коллекции насекомых, иглокожих, живые экземпляры комнатных растений, гербарии растений разных отделов, влажные препараты животных, скелеты позвоночных, коллекции беспозвоночных животных, скелет человека, оборудование для демонстрации почвенного и воздушного питания растений, расщепления крахмала и белков под действием ферментов, оборудование для демонстрации опытов по измерению жизненной ёмкости лёгких, механизма дыхательных движений, модели голов- ного мозга различных животных.

**Лабораторная работа** «Изучение тканей растений». **Лабораторная работа** «Изучение тканей животных». **Лабораторная работа** «Изучение органов цветкового растения».

### Тема 10. Размножение и развитие организмов

Формы размножения организмов: бесполое (включая вегетативное) и половое. Виды бесполого размножения: почкование, споруляция, фрагментация, клонирование.

Половое размножение. Половые клетки, или гаметы. Мейоз. Стадии мейоза. Пове- дение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза и полового про- цесса. Мейоз и его место в жизненном цикле организмов.

Предзародышевое развитие. Гаметогенез у животных. Половые железы. Образова- ние и развитие половых клеток. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток.

Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Способы оплодотворения: наружное, внутреннее. Партеногенез.

Индивидуальное развитие организмов (онтогенез). Эмбриология – наука о развитии организмов. *Морфогенез – одна из главных проблем эмбриологии. Концепция морфогенов и модели морфогенеза*. Стадии эмбриогенеза животных (на примере лягушки). Дробление. Типы дробления. *Детерминированное и недерминированное дробление. Бластула, типы бластул*. Особенности дробления млекопитающих. Зародышевые листки (гаструляция). За- кладка органов и тканей из зародышевых листков. Взаимное влияние частей развивающе- гося зародыша (эмбриональная индукция). Закладка плана строения животного как резуль- тат иерархических взаимодействий генов. Влияние на эмбриональное развитие различных факторов окружающей среды.

Рост и развитие животных. Постэмбриональный период. Прямое и непрямое разви- тие. Развитие с метаморфозом у беспозвоночных и позвоночных животных. Биологическое значение прямого и непрямого развития, их распространение в природе. Типы роста живот- ных. Факторы регуляции роста животных и человека. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Периоды онтогенеза человека. Старение и смерть как биологиче- ские процессы.

Размножение и развитие растений. Гаметофит и спорофит. Мейоз в жизненном цикле растений. Образование спор в процессе мейоза. Гаметогенез у растений. Оплодотво- рение и развитие растительных организмов. Двойное оплодотворение у цветковых расте- ний. Образование и развитие семени.

Механизмы регуляции онтогенеза у растений и животных.

### Демонстрации

Портреты: С. Г. Навашин, Х. Шпеман.

Таблицы и схемы: «Вегетативное размножение», «Типы бесполого размножения»,

«Размножение хламидомонады», «Размножение эвглены», «Размножение гидры»,

«Мейоз», «Хромосомы», «Гаметогенез», «Строение яйцеклетки и сперматозоида», «Основ- ные стадии онтогенеза», «Прямое и непрямое развитие», «Развитие майского жука», «Раз- витие саранчи», «Развитие лягушки», «Двойное оплодотворение у цветковых растений»,

«Строение семян однодольных и двудольных растений», «Жизненный цикл морской капу- сты», «Жизненный цикл мха», «Жизненный цикл папоротника», «Жизненный цикл сосны».

Оборудование: световой микроскоп, микропрепараты яйцеклеток и сперматозоидов, модель «Цикл развития лягушки».

**Лабораторная работа** «Изучение строения половых клеток на готовых микропре- паратах».

**Практическая работа** «Выявление признаков сходства зародышей позвоночных животных».

**Лабораторная работа** «Строение органов размножения высших растений».

### Тема 11. Генетика – наука о наследственности и изменчивости организмов

История становления и развития генетики как науки. Работы Г. Менделя, Г. де Фриза, Т. Моргана. Роль отечественных учёных в развитии генетики. Работы Н. К. Кольцова, Н. И. Вавилова, А. Н. Белозерского, Г. Д. Карпеченко, Ю. А. Филипченко, Н. В. Тимофеева-Ресовского.

Основные генетические понятия и символы. Гомологичные хромосомы, аллельные гены, альтернативные признаки, доминантный и рецессивный признак, гомозигота, гетеро- зигота, чистая линия, гибриды, генотип, фенотип. Основные методы генетики: гибридоло- гический, цитологический, молекулярно-генетический.

### Демонстрации

Портреты: Г. Мендель, Г. де Фриз, Т. Морган, Н. К. Кольцов, Н. И. Вавилов, А. Н. Белозерский, Г. Д. Карпеченко, Ю. А. Филипченко, Н. В. Тимофеев-Ресовский.

Таблицы и схемы: «Методы генетики», «Схемы скрещивания».

**Лабораторная работа** «Дрозофила как объект генетических исследований».

### Тема 12. Закономерности наследственности

Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя – закон единообразия гибри- дов первого поколения. Правило доминирования. Второй закон Менделя – закон расщепле- ния признаков. Цитологические основы моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет.

Анализирующее скрещивание. Промежуточный характер наследования. Расщепле- ние признаков при неполном доминировании.

Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя – закон независимого наследова- ния признаков. Цитологические основы дигибридного скрещивания.

Сцепленное наследование признаков. Работы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления между генами. Хромосомная теория наследственности.

Генетика пола. Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромо- сом. Наследование признаков, сцепленных с полом.

Генотип как целостная система. Плейотропия – множественное действие гена. Мно- жественный аллелизм. Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия.

Генетический контроль развития растений, животных и человека, а также физиоло- гических процессов, поведения и когнитивных функций. Генетические механизмы симбио- генеза, механизмы взаимодействия «хозяин – паразит» и «хозяин – микробиом». Генетиче- ские аспекты контроля и изменения наследственной информации в поколениях клеток и организмов.

### Демонстрации

Портреты: Г. Мендель, Т. Морган.

Таблицы и схемы: «Первый и второй законы Менделя», «Третий закон Менделя»,

«Анализирующее скрещивание», «Неполное доминирование», «Сцепленное наследование признаков у дрозофилы», «Генетика пола», «Кариотип человека», «Кариотип дрозофилы»,

«Кариотип птицы», «Множественный аллелизм», «Взаимодействие генов».

Оборудование: модель для демонстрации законов единообразия гибридов первого поколения и расщепления признаков, модель для демонстрации закона независимого насле- дования признаков, модель для демонстрации сцепленного наследования признаков, свето- вой микроскоп, микропрепарат: «Дрозофила».

**Практическая работа** «Изучение результатов моногибридного скрещивания у дро- зофилы».

**Практическая работа** «Изучение результатов дигибридного скрещивания у дрозо- филы».

### Тема 13. Закономерности изменчивости

Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость при- знаков. Качественные и количественные признаки. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная.

Модификационная изменчивость. Роль среды в формировании модификационной изменчивости. Норма реакции признака. Вариационный ряд и вариационная кривая (В. Иоганнсен). Свойства модификационной изменчивости.

Генотипическая изменчивость. Свойства генотипической изменчивости. Виды гено- типической изменчивости: комбинативная, мутационная.

Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс – основа комбинативной изменчивости. Роль комбинативной изменчивости в создании генетического разнообразия в пределах одного вида.

Мутационная изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные, геномные. Спон- танные и индуцированные мутации. Ядерные и цитоплазматические мутации. Соматиче- ские и половые мутации. Причины возникновения мутаций. Мутагены и их влияние на ор- ганизмы. Закономерности мутационного процесса. Закон гомологических рядов в наслед- ственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Внеядерная изменчивость и наследственность.

*Эпигенетика и эпигеномика, роль эпигенетических факторов в наследовании и из- менчивости фенотипических признаков у организмов.*

### Демонстрации

Портреты: Г. де Фриз, В. Иоганнсен, Н. И. Вавилов.

Таблицы и схемы: «Виды изменчивости», «Модификационная изменчивость»,

«Комбинативная изменчивость», «Мейоз», «Оплодотворение», «Генетические заболевания человека», «Виды мутаций».

Оборудование: живые и гербарные экземпляры комнатных растений, рисунки (фо-

тографии) животных с различными видами изменчивости.

**Лабораторная работа** «Исследование закономерностей модификационной измен- чивости. Построение вариационного ряда и вариационной кривой».

**Практическая работа** «Мутации у дрозофилы (на готовых микропрепаратах)».

### Тема 14. Генетика человека

Кариотип человека. Международная программа исследования генома человека. Ме- тоды изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, по-

пуляционно-статистический, молекулярно-генетический. Современное определение гено- типа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-ана- лиза. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Бо- лезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предот- вращении и лечении генетических заболеваний человека. Медико-генетическое консульти- рование. Стволовые клетки. Понятие «генетического груза». Этические аспекты исследова- ний в области редактирования генома и стволовых клеток.

Генетические факторы повышенной чувствительности человека к физическому и хи- мическому загрязнению окружающей среды. Генетическая предрасположенность человека к патологиям.

### Демонстрации

Таблицы и схемы: «Кариотип человека», «Методы изучения генетики человека»,

«Генетические заболевания человека».

**Практическая работа** «Составление и анализ родословной».

### Тема 15. Селекция организмов

Доместикация и селекция. Зарождение селекции и доместикации. Учение Н. И. Ва- вилова о Центрах происхождения и многообразия культурных растений. Роль селекции в создании сортов растений и пород животных. Сорт, порода, штамм. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова, его значение для селекционной ра- боты.

Методы селекционной работы. Искусственный отбор: массовый и индивидуальный. Этапы комбинационной селекции. Испытание производителей по потомству. Отбор по ге- нотипу с помощью оценки фенотипа потомства и отбор по генотипу с помощью анализа ДНК.

Искусственный мутагенез как метод селекционной работы. Радиационный и хими- ческий мутагенез как источник мутаций у культурных форм организмов. Использование геномного редактирования и методов рекомбинантных ДНК для получения исходного ма- териала для селекции.

Получение полиплоидов. Внутривидовая гибридизация. Близкородственное скре- щивание, или инбридинг. Неродственное скрещивание, или аутбридинг. Гетерозис и его причины. Использование гетерозиса в селекции. Отдалённая гибридизация. Преодоление бесплодия межвидовых гибридов. Достижения селекции растений и животных. *«Зелёная революция».*

Сохранение и изучение генетических ресурсов культурных растений и их диких ро- дичей для создания новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур. *Изучение, со- хранение и управление генетическими ресурсами сельскохозяйственных и промысловых животных в целях улучшения существующих и создания новых пород, линий и кроссов, в*

*том числе с применением современных методов научных исследований, передовых идей и перспективных технологий.*

### Демонстрации

Портреты: Н. И. Вавилов, И. В. Мичурин, Г. Д. Карпеченко, П. П. Лукьяненко, Б. Л. Астауров, Н. Борлоуг, Д. К. Беляев.

Таблицы и схемы: «Центры происхождения и многообразия культурных растений»,

«Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости», «Методы селекции», «От-

далённая гибридизация», «Мутагенез».

**Лабораторная работа** «Изучение сортов культурных растений и пород домашних животных».

**Лабораторная работа** «Изучение методов селекции растений».

**Практическая работа** «Прививка растений».

**Экскурсия** «Основные методы и достижения селекции растений и животных (на се- лекционную станцию, племенную ферму, сортоиспытательный участок, в тепличное хозяй- ство, в лабораторию агроуниверситета или научного центра)».

### Тема 16. Биотехнология и синтетическая биология

Объекты, используемые в биотехнологии, – клеточные и тканевые культуры, микро- организмы, их характеристика. Традиционная биотехнология: хлебопечение, получение кисломолочных продуктов, виноделие. Микробиологический синтез. Объекты микробио- логических технологий. Производство белка, аминокислот и витаминов.

Создание технологий и инструментов целенаправленного изменения и конструиро- вания геномов с целью получения организмов и их компонентов, содержащих не встреча- ющиеся в природе биосинтетические пути.

Клеточная инженерия. Методы культуры клеток и тканей растений и животных. Криобанки. Соматическая гибридизация и соматический эмбриогенез. Использование гап- лоидов в селекции растений. *Получение моноклональных антител. Использование монокло- нальных и поликлональных антител в медицине.* Искусственное оплодотворение. Рекон- струкция яйцеклеток и клонирование животных. Метод трансплантации ядер клеток. *Тех- нологии оздоровления, культивирования и микроклонального размножения сельскохозяй- ственных культур*.

Хромосомная и генная инженерия. Искусственный синтез гена и конструирование рекомбинантных ДНК. *Создание трансгенных организмов*. Достижения и перспективы хромосомной и генной инженерии. Экологические и этические проблемы генной инжене- рии.

Медицинские биотехнологии. Постгеномная цифровая медицина. ПЦР-диагностика. Метаболомный анализ, геноцентрический анализ протеома человека для оценки состояния его здоровья. Использование стволовых клеток. Таргетная терапия рака. 3D-биоинженерия для разработки фундаментальных основ медицинских технологий, создания комплексных тканей сочетанием технологий трёхмерного биопринтинга и скаффолдинга для решения за- дач персонализированной медицины.

Создание векторных вакцин с целью обеспечения комбинированной защиты от воз- будителей ОРВИ, установление молекулярных механизмов функционирования РНК-содер- жащих вирусов, вызывающих особо опасные заболевания человека и животных.

### Демонстрации

Таблицы и схемы: «Использование микроорганизмов в промышленном производ- стве», «Клеточная инженерия», «Генная инженерия».

**Лабораторная работа** «Изучение объектов биотехнологии».

**Практическая работа** «Получение молочнокислых продуктов».

**Экскурсия** «Биотехнология – важнейшая производительная сила современности (на биотехнологическое производство)».

## КЛАСС

### Тема 1. Зарождение и развитие эволюционных представлений в биологии

Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Жизнь и научная деятельность Ч. Дарвина.

Движущие силы эволюции видов по Ч. Дарвину (высокая интенсивность размноже- ния организмов, наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный и искусственный отбор).

Оформление синтетической теории эволюции (СТЭ). Нейтральная теория эволюции. Современная эволюционная биология. Значение эволюционной теории в формировании естественно-научной картины мира.

### Демонстрации

Портреты: Аристотель, К. Линней, Ж. Б. Ламарк, Э. Ж. Сент-Илер, Ж. Кювье, Ч. Дарвин, С. С. Четвериков, И. И. Шмальгаузен, Дж. Холдейн, Д. К. Беляев.

Таблицы и схемы: «Система живой природы (по К. Линнею)», «Лестница живых су- ществ (по Ламарку)», «Механизм формирования приспособлений у растений и животных (по Ламарку)», «Карта-схема маршрута путешествия Ч. Дарвина», «Находки Ч. Дарвина»,

«Формы борьбы за существование», «Породы голубей», «Многообразие культурных форм капусты», «Породы домашних животных», «Схема образования новых видов (по Ч. Дар- вину)», «Схема соотношения движущих сил эволюции», «Основные положения синтетиче- ской теории эволюции».

### Тема 2. Микроэволюция и её результаты

Популяция как элементарная единица эволюции. Современные методы оценки гене- тического разнообразия и структуры популяций. Изменение генофонда популяции как эле- ментарное эволюционное явление. Закон генетического равновесия Дж. Харди, В. Вайн- берга.

Элементарные факторы (движущие силы) эволюции. Мутационный процесс. Ком- бинативная изменчивость. Дрейф генов – случайные ненаправленные изменения частот ал- лелей в популяциях. Эффект основателя. *Эффект бутылочного горлышка. Снижение гене- тического разнообразия: причины и следствия. Проявление эффекта дрейфа генов в боль- ших и малых популяциях.* Миграции. Изоляция популяций: географическая (пространствен- ная), биологическая (репродуктивная).

Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Формы естественного от- бора: движущий, стабилизирующий, разрывающий (дизруптивный). Половой отбор. Воз- никновение и эволюция социального поведения животных.

Приспособленность организмов как результат микроэволюции. Возникновение при- способлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Примеры приспособлений у ор- ганизмов: морфологические, физиологические, биохимические, поведенческие. Относи- тельность приспособленности организмов.

Вид, его критерии и структура. Видообразование как результат микроэволюции. Изоляция – ключевой фактор видообразования. Пути и способы видообразования: аллопат- рическое (географическое), симпатрическое (экологическое), «мгновенное» (полиплоиди- зация, гибридизация). Длительность эволюционных процессов.

Механизмы формирования биологического разнообразия.

Роль эволюционной биологии в разработке научных методов сохранения биоразно- образия. Микроэволюция и коэволюция паразитов и их хозяев. Механизмы формирования устойчивости к антибиотикам и способы борьбы с ней.

### Демонстрации

Портреты: С. С. Четвериков, Э. Майр.

Таблицы и схемы: «Мутационная изменчивость», «Популяционная структура вида»,

«Схема проявления закона Харди–Вайнберга», «Движущие силы эволюции», «Экологиче- ская изоляция популяций севанской форели», «Географическая изоляция лиственницы си- бирской и лиственницы даурской», «Популяционные волны численности хищников и жертв», «Схема действия естественного отбора», «Формы борьбы за существование», «Ин- дустриальный меланизм», «Живые ископаемые», «Покровительственная окраска живот- ных», «Предупреждающая окраска животных», «Физиологические адаптации», «Приспо- собленность организмов и её относительность», «Критерии вида», «Виды-двойники»,

«Структура вида в природе», «Способы видообразования», «Географическое видообразо- вание трёх видов ландышей», «Экологическое видообразование видов синиц», «Полипло- иды растений», «Капустно-редечный гибрид».

Оборудование: гербарии растений, коллекции насекомых, чучела птиц и зверей с примерами различных приспособлений, чучела птиц и зверей разных видов, гербарии рас- тений близких видов, образовавшихся различными способами.

**Лабораторная работа** «Выявление изменчивости у особей одного вида».

**Лабораторная работа** «Приспособления организмов и их относительная целесооб- разность».

**Лабораторная работа** «Сравнение видов по морфологическому критерию».

### Тема 3. Макроэволюция и её результаты

Методы изучения макроэволюции. Палеонтологические методы изучения эволю- ции. Переходные формы и филогенетические ряды организмов.

Биогеографические методы изучения эволюции. Сравнение флоры и фауны матери- ков и островов. Биогеографические области Земли. Виды-эндемики и реликты.

Эмбриологические и сравнительно-морфологические методы изучения эволюции. Генетические механизмы эволюции онтогенеза и появления эволюционных новшеств. Го- мологичные и аналогичные органы. Рудиментарные органы и атавизмы. Молекулярно-ге- нетические, биохимические и математические методы изучения эволюции. Гомологичные гены. Современные методы построения филогенетических деревьев.

Хромосомные мутации и эволюция геномов.

Общие закономерности (правила) эволюции. *Принцип смены функций*. Необрати- мость эволюции. Адаптивная радиация. Неравномерность темпов эволюции.

### Демонстрации

Портреты: К. М. Бэр, А. О. Ковалевский, Ф. Мюллер, Э. Геккель.

Таблицы и схемы: «Филогенетический ряд лошади», «Археоптерикс», «Зверозубые ящеры», «Стегоцефалы», «Риниофиты», «Семенные папоротники», «Биогеографические зоны Земли», «Дрейф континентов», «Реликты», «Начальные стадии эмбрионального раз- вития позвоночных животных», «Гомологичные и аналогичные органы», «Рудименты»,

«Атавизмы», «Хромосомные наборы человека и шимпанзе», «Главные направления эволю- ции», «Общие закономерности эволюции».

Оборудование: коллекции, гербарии, муляжи ископаемых остатков организмов, му- ляжи гомологичных, аналогичных, рудиментарных органов и атавизмов, коллекции насе- комых.

### Тема 4. Происхождение и развитие жизни на Земле

Научные гипотезы происхождения жизни на Земле. Абиогенез и панспермия. Дона- учные представления о зарождении жизни (креационизм). Гипотеза постоянного самоза- рождения жизни и её опровержение опытами Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастера. Проис- хождение жизни и астробиология.

Основные этапы неорганической эволюции. Планетарная (геологическая) эволюция. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Опыт С. Миллера и Г. Юри. Образование полимеров из мономеров. Коацерватная гипотеза А. И. Опарина, гипотеза первичного бульона Дж. Холдейна, генетическая гипотеза Г. Мёл- лера. Рибозимы (Т. Чек) и гипотеза «мира РНК» У. Гилберта. Формирование мембран и воз- никновение протоклетки.

История Земли и методы её изучения. Ископаемые органические остатки. Геохроно- логия и её методы. Относительная и абсолютная геохронология. Геохронологическая шкала: эоны, эры, периоды, эпохи.

Начальные этапы органической эволюции. Появление и эволюция первых клеток. Эволюция метаболизма. Возникновение первых экосистем. Современные микробные био- плёнки как аналог первых на Земле сообществ. Строматолиты. Прокариоты и эукариоты.

Происхождение эукариот (симбиогенез). Эволюционное происхождение вирусов. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных групп многокле- точных организмов.

Основные этапы эволюции высших растений. Основные ароморфозы растений. Вы- ход растений на сушу. Появление споровых растений и завоевание ими суши. Семенные растения. Происхождение цветковых растений.

Основные этапы эволюции животного мира. Основные ароморфозы животных. Вендская фауна. Кембрийский взрыв – появление современных типов. Первые хордовые животные. Жизнь в воде. Эволюция позвоночных. Происхождение амфибий и рептилий. Происхождение млекопитающих и птиц. Принцип ключевого ароморфоза. Освоение бес- позвоночными и позвоночными животными суши.

Развитие жизни на Земле по эрам и периодам: архей, протерозой, палеозой, мезозой, кайнозой. Общая характеристика климата и геологических процессов. Появление и расцвет характерных организмов. Углеобразование: его условия и влияние на газовый состав атмо- сферы.

Массовые вымирания – экологические кризисы прошлого. Причины и следствия массовых вымираний. Современный экологический кризис, его особенности. Проблема со- хранения биоразнообразия на Земле.

Современная система органического мира. Принципы классификации организмов.

Основные систематические группы организмов.

### Демонстрации

Портреты: Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастер, И. И. Мечников, А. И. Опарин, Дж. Холдейн, Г. Мёллер, С. Миллер, Г. Юри.

Таблицы и схемы: «Схема опыта Ф. Реди», «Схема опыта Л. Пастера по изучению самозарождения жизни», «Схема опыта С. Миллера, Г. Юри», «Этапы неорганической эво- люции», «Геохронологическая шкала», «Начальные этапы органической эволюции»,

«Схема образования эукариот путём симбиогенеза», «Система живой природы», «Строение вируса», «Ароморфозы растений», «Риниофиты», «Одноклеточные водоросли», «Много- клеточные водоросли», «Мхи», «Папоротники», «Голосеменные растения», «Органы цвет- ковых растений», «Схема развития животного мира», «Ароморфозы животных», «Простей- шие», «Кишечнополостные», «Плоские черви», «Членистоногие», «Рыбы», «Земновод- ные», «Пресмыкающиеся», «Птицы», «Млекопитающие», «Развитие жизни в архейской эре», «Развитие жизни в протерозойской эре», «Развитие жизни в палеозойской эре», «Раз- витие жизни в мезозойской эре», «Развитие жизни в кайнозойской эре», «Современная си- стема органического мира».

Оборудование: гербарии растений различных отделов, коллекции насекомых, влаж- ные препараты животных, раковины моллюсков, коллекции иглокожих, скелеты позвоноч- ных животных, чучела птиц и зверей, коллекции окаменелостей, полезных ископаемых, му- ляжи органических остатков организмов.

**Виртуальная лабораторная работа** «Моделирование опытов Миллера–Юри по изучению абиогенного синтеза органических соединений в первичной атмосфере».

**Лабораторная работа** «Изучение и описание ископаемых остатков древних орга- низмов».

**Практическая работа** «Изучение особенностей строения растений разных отде-

лов».

**Практическая работа** «Изучение особенностей строения позвоночных животных».

### Тема 5. Происхождение человека – антропогенез

Разделы и задачи антропологии. Методы антропологии.

Становление представлений о происхождении человека. Религиозные воззрения. Со- временные научные теории.

Сходство человека с животными. Систематическое положение человека. Свидетель- ства сходства человека с животными: сравнительно-морфологические, эмбриологические, физиолого-биохимические, поведенческие. Отличия человека от животных. Прямохожде- ние и комплекс связанных с ним признаков. Развитие головного мозга и второй сигнальной системы.

Движущие силы (факторы) антропогенеза: биологические, социальные. Соотноше- ние биологических и социальных факторов в антропогенезе.

Основные стадии антропогенеза. Ранние человекообразные обезьяны (проконсулы) и ранние понгиды – общие предки человекообразных обезьян и людей. Австралопитеки – двуногие предки людей. Человек умелый, первые изготовления орудий труда. Человек пря- моходящий и первый выход людей за пределы Африки. Человек гейдельбергский – общий предок неандертальского человека и человека разумного. Человек неандертальский как вид людей холодного климата. Человек разумный современного типа, денисовский человек, освоение континентов за пределами Африки. Палеогенетика и палеогеномика.

Эволюция современного человека. Естественный отбор в популяциях человека. Му- тационный процесс и полиморфизм. Популяционные волны, дрейф генов, миграция и «эф- фект основателя» в популяциях современного человека.

Человеческие расы. Понятие о расе. Большие расы: европеоидная (евразийская), ав- страло-негроидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Время и пути расселения человека по планете. Единство человеческих рас. Научная несостоятельность расизма. Приспособленность человека к разным условиям окружающей среды. Влияние географической среды и дрейфа генов на морфологию и физиологию человека.

Междисциплинарные методы в физической (биологической) антропологии. Эволю- ционная антропология и палеоантропология человеческих популяций. Биосоциальные ис- следования природы человека. Исследование коэволюции биологического и социального в человеке.

### Демонстрации

Портреты: Ч. Дарвин, Л. Лики, Я. Я. Рогинский, М. М. Герасимов.

Таблицы и схемы: «Методы антропологии», «Головной мозг человека», «Человеко-

образные обезьяны», «Скелет человека и скелет шимпанзе», «Рудименты и атавизмы»,

«Движущие силы антропогенеза», «Эволюционное древо человека», «Австралопитек»,

«Человек умелый», «Человек прямоходящий», «Денисовский человек» «Неандертальцы»,

«Кроманьонцы», «Предки человека», «Этапы эволюции человека», «Расы человека».

Оборудование: муляжи окаменелостей, предметов материальной культуры предков человека, репродукции (фотографии) картин с мифологическими и библейскими сюжетами

происхождения человека, фотографии находок ископаемых остатков человека, скелет че- ловека, модель черепа человека и черепа шимпанзе, модель кисти человека и кисти шим- панзе, модели торса предков человека.

**Лабораторная работа** «Изучение особенностей строения скелета человека, связан- ных с прямохождением».

**Практическая работа** «Изучение экологических адаптаций человека».

### Тема 6. Экология – наука о взаимоотношениях организмов и надорганизмен- ных систем с окружающей средой

Зарождение и развитие экологии в трудах А. Гумбольдта, К. Ф. Рулье, Н. А. Север- цова, Э. Геккеля, А. Тенсли, В. Н. Сукачёва. Разделы и задачи экологии. Связь экологии с другими науками.

Методы экологии. Полевые наблюдения. Эксперименты в экологии: природные и лабораторные. Моделирование в экологии. Мониторинг окружающей среды: локальный, региональный и глобальный.

Значение экологических знаний для человека. Экологическое мировоззрение как ос- нова связей человечества с природой. Формирование экологической культуры и экологиче- ской грамотности населения.

### Демонстрации

Портреты: А. Гумбольдт, К. Ф. Рулье, Н. А. Северцов, Э. Геккель, А. Тенсли, В. Н. Сукачёв.

Таблицы и схемы: «Разделы экологии», «Методы экологии», «Схема мониторинга окружающей среды».

**Лабораторная работа** «Изучение методов экологических исследований».

### Тема 7. Организмы и среда обитания

Экологические факторы и закономерности их действия. Классификация экологиче- ских факторов: абиотические, биотические, антропогенные. Общие закономерности дей- ствия экологических факторов. Правило минимума (К. Шпренгель, Ю. Либих). Толерант- ность. Эврибионтные и стенобионтные организмы.

Абиотические факторы. Свет как экологический фактор. Действие разных участков солнечного спектра на организмы. Экологические группы растений и животных по отно- шению к свету. Сигнальная роль света. Фотопериодизм.

Температура как экологический фактор. Действие температуры на организмы. Пой- килотермные и гомойотермные организмы. Эвритермные и стенотермные организмы.

Влажность как экологический фактор. Приспособления растений к поддержанию водного баланса. Классификация растений по отношению к воде. Приспособления живот- ных к изменению водного режима.

Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, глубинная подпочвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания ор- ганизмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах.

Биологические ритмы. Внешние и внутренние ритмы. Суточные и годичные ритмы.

Приспособленность организмов к сезонным изменениям условий жизни.

Жизненные формы организмов. Понятие о жизненной форме. Жизненные формы растений: деревья, кустарники, кустарнички, многолетние травы, однолетние травы. Жиз- ненные формы животных: гидробионты, геобионты, аэробионты. Особенности строения и образа жизни.

Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищниче- ство, симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсализм (кварти- рантство, нахлебничество). Нетрофические взаимодействия (топические, форические, фаб- рические). Значение биотических взаимодействий для существования организмов в среде обитания. Принцип конкурентного исключения.

### Демонстрации

Таблицы и схемы: «Экологические факторы», «Световой спектр», «Экологические группы животных по отношению к свету», «Теплокровные животные», «Холоднокровные животные», «Физиологические адаптации животных», «Среды обитания организмов»,

«Биологические ритмы», «Жизненные формы растений», «Жизненные формы животных»,

«Экосистема широколиственного леса», «Экосистема хвойного леса», «Цепи питания»,

«Хищничество», «Паразитизм», «Конкуренция», «Симбиоз», «Комменсализм».

Оборудование: гербарии растений и животных, приспособленных к влиянию раз- личных экологических факторов, гербарии светолюбивых, тенелюбивых и теневыносливых растений, светолюбивые, тенелюбивые и теневыносливые комнатные растения, гербарии и коллекции теплолюбивых, зимостойких, морозоустойчивых растений, чучела птиц и зве- рей, гербарии растений, относящихся к гигрофитам, ксерофитам, мезофитам, комнатные растения данных групп, коллекции животных, обитающих в разных средах, гербарии и кол- лекции растений и животных, обладающих чертами приспособленности к сезонным изме- нениям условий жизни, гербарии и коллекции растений и животных различных жизненных форм, коллекции животных, участвующих в различных биотических взаимодействиях.

**Лабораторная работа** «Выявление приспособлений организмов к влиянию света».

**Лабораторная работа** «Выявление приспособлений организмов к влиянию темпе- ратуры».

**Лабораторная работа** «Анатомические особенности растений из разных мест оби- тания».

### Тема 8. Экология видов и популяций

Экологические характеристики популяции. Популяция как биологическая система. Роль неоднородности среды, физических барьеров и особенностей биологии видов в фор- мировании пространственной структуры популяций. Основные показатели популяции: чис- ленность, плотность, возрастная и половая структура, рождаемость, прирост, темп роста, смертность, миграция.

Экологическая структура популяции. Оценка численности популяции. Динамика по- пуляции и её регуляция. Биотический потенциал популяции. Моделирование динамики по- пуляции. Кривые роста численности популяции. Кривые выживания. Регуляция численно- сти популяций: роль факторов, зависящих и не зависящих от плотности. Экологические стратегии видов (r- и K-стратегии).

Понятие об экологической нише вида. Местообитание. Многомерная модель эколо- гической ниши Дж.И. Хатчинсона. Размеры экологической ниши. Потенциальная и реали- зованная ниши.

Вид как система популяций. Ареалы видов. Виды и их жизненные стратегии. Эколо- гические эквиваленты.

Закономерности поведения и миграций животных. Биологические инвазии чужерод- ных видов.

### Демонстрации

Портрет: Дж. И. Хатчинсон.

Таблицы и схемы: «Экологические характеристики популяции», «Пространственная структура популяции», «Возрастные пирамиды популяции», «Скорость заселения поверх- ности Земли различными организмами», «Модель экологической ниши Дж. И. Хатчин- сона».

Оборудование: гербарии растений, коллекции животных.

**Лабораторная работа** «Приспособления семян растений к расселению».

### Тема 9. Экология сообществ. Экологические системы.

Сообщества организмов. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в био- ценозе.

Экосистема как открытая система (А. Дж. Тенсли). Функциональные блоки организ- мов в экосистеме: продуценты, консументы, редуценты. Трофические уровни. Трофические цепи и сети. Абиотические блоки экосистем. Почвы и илы в экосистемах. Круговорот ве- ществ и поток энергии в экосистеме.

Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии.

*Динамика экосистем. Катастрофические перестройки. Флуктуации.* Направлен- ные закономерные смены сообществ – сукцессии. Первичные и вторичные сукцессии и их причины. Антропогенные воздействия на сукцессии. Климаксное сообщество. Биоразнооб- разие и полнота круговорота веществ – основа устойчивости сообществ.

Природные экосистемы. *Экосистемы озёр и рек. Экосистемы морей и океанов. Эко- системы тундр, лесов, степей, пустынь.*

Антропогенные экосистемы. Агроэкосистема. Агроценоз. Различия между антропо- генными и природными экосистемами.

Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем. Городская флора и фауна. Синантропизация городской фауны. Биологическое и хозяйственное значение агроэкоси- стем и урбоэкосистем.

Закономерности формирования основных взаимодействий организмов в экосисте- мах. *Роль каскадного эффекта и видов-эдификаторов (ключевых видов) в функционирова- нии экосистем*. Перенос энергии и веществ между смежными экосистемами. Устойчивость организмов, популяций и экосистем в условиях естественных и антропогенных воздей- ствий.

*Механизмы воздействия загрязнений разных типов на суборганизменном, организ- менном, популяционном и экосистемном уровнях, основы экологического нормирования ан- тропогенного воздействия*. Методология мониторинга естественных и антропогенных эко- систем.

### Демонстрации

Портрет: А. Дж. Тенсли.

Таблицы и схемы: «Структура биоценоза», «Экосистема широколиственного леса»,

«Экосистема хвойного леса», «Функциональные группы организмов в экосистеме», «Кру- говорот веществ в экосистеме», «Цепи питания (пастбищная, детритная)», «Экологическая пирамида чисел», «Экологическая пирамида биомассы», «Экологическая пирамида энер- гии», «Образование болота», «Первичная сукцессия», «Восстановление леса после по- жара», «Экосистема озера», «Агроценоз», «Круговорот веществ и поток энергии в агроце- нозе», «Примеры урбоэкосистем».

Оборудование: гербарии растений, коллекции насекомых, чучела птиц и зверей, гер- барии культурных и дикорастущих растений, аквариум как модель экосистемы.

**Практическая работа** «Изучение и описание урбоэкосистемы».

**Лабораторная работа** «Изучение разнообразия мелких почвенных членистоногих в разных экосистемах».

**Экскурсия** «Экскурсия в типичный биогеоценоз (в дубраву, березняк, ельник, на су- ходольный или пойменный луг, озеро, болото)».

**Экскурсия** «Экскурсия в агроэкосистему (на поле или в тепличное хозяйство)».

### Тема 10. Биосфера – глобальная экосистема

Биосфера – общепланетарная оболочка Земли, где существует или существовала жизнь. Развитие представлений о биосфере в трудах Э. Зюсса. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Области биосферы и её состав. Живое вещество биосферы и его функции.

Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимиче- ские циклы (углерода, азота). Ритмичность явлений в биосфере.

Зональность биосферы. Понятие о биоме. Основные биомы суши: тундра, хвойные леса, смешанные и широколиственные леса, степи, саванны, пустыни, тропические леса, высокогорья. Климат, растительный и животный мир биомов суши.

Структура и функция живых систем, оценка их ресурсного потенциала и биосфер- ных функций.

### Демонстрации

Портреты: В. И. Вернадский, Э. Зюсс.

Таблицы и схемы: «Геосферы Земли», «Круговорот азота в природе», «Круговорот углерода в природе», «Круговорот кислорода в природе», «Круговорот воды в природе»,

«Основные биомы суши», «Климатические пояса Земли», «Тундра», «Тайга», «Смешанный лес», «Широколиственный лес», «Степь», «Саванна», «Пустыня», «Тропический лес».

Оборудование: гербарии растений разных биомов, коллекции животных.

### Тема 11. Человек и окружающая среда

Экологические кризисы и их причины. Воздействие человека на биосферу. Загряз- нение воздушной среды. Охрана воздуха. Загрязнение водной среды. Охрана водных ресур- сов. Разрушение почвы. Охрана почвенных ресурсов. Изменение климата.

Антропогенное воздействие на растительный и животный мир. Охрана раститель- ного и животного мира. Основные принципы охраны природы. Красные книги. Особо охра- няемые природные территории (ООПТ). Ботанические сады и зоологические парки.

Основные принципы устойчивого развития человечества и природы. Рациональное природопользование и сохранение биологического разнообразия Земли. Общие закономер- ности глобальных экологических кризисов. Особенности современного кризиса и его веро- ятные последствия.

Развитие методов мониторинга развития опасных техногенных процессов. *Систем- ные исследования перехода к ресурсосберегающей и конкурентоспособной энерге- тике. Биологическое разнообразие и биоресурсы. Национальные информационные си- стемы, обеспечивающие доступ к информации по состоянию отдельных видов и экоси- стем. Основы экореабилитации экосистем и способов борьбы с биоповреждениями. Ре- конструкция морских и наземных экосистем.*

### Демонстрации

Таблицы и схемы: «Загрязнение атмосферы», «Загрязнение гидросферы», «Загряз- нение почвы», «Парниковый эффект», «Особо охраняемые природные территории», «Мо- дели управляемого мира».

Оборудование: фотографии охраняемых растений и животных Красной книги Российской Федерации, Красной книги региона.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО БИОЛОГИИ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

ФГОС СОО устанавливает требования к результатам освоения обучающимися про- грамм среднего общего образования: личностные, метапредметные и предметные.

В структуре личностных результатов освоения программы по биологии выделены следующие составляющие: осознание обучающимися российской гражданской идентично- сти – готовности к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению, *наличие моти- вации* к обучению биологии, *целенаправленное развитие* внутренних убеждений личности на основе ключевых ценностей и исторических традиций развития биологического зна- ния, *готовность и способность* обучающихся руководствоваться в своей деятельности ценностно-смысловыми установками, присущими системе биологического образова- ния, *наличие правосознания* экологической культуры, *способности ставить* цели и стро- ить жизненные планы.

Личностные результаты освоения программы по биологии достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими со- циокультурными, историческими и духовно-нравственными ценностями, принятыми в об- ществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, само- воспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма и уваже- ния к закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Личностные результаты освоения учебного предмета «Биология» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней

позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убежде- ний, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жиз- ненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспи- тательной деятельности, в том числе в части:

### гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответствен- ного члена российского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и право- порядка;

готовность к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении биологических экспериментов;

способность определять собственную позицию по отношению к явлениям современ- ной жизни и объяснять её;

умение учитывать в своих действиях необходимость конструктивного взаимодей- ствия людей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положе- нием;

готовность к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, позна- вательных и исследовательских задач, уважительного отношения к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания;

готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

### патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Ро- дину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к природному наследию и памятникам природы, достиже- ниям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;

способность оценивать вклад российских учёных в становление и развитие биоло- гии, понимания значения биологии в познании законов природы, в жизни человека и совре- менного общества;

идейная убеждённость, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

### духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознан- ного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

### эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;

понимание эмоционального воздействия живой природы и её ценности;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять ка- чества творческой личности;

### физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоциональ- ного благополучия:

понимание и реализация здорового и безопасного образа жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, ре- гулярная физическая активность), бережного, ответственного и компетентного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;

понимание ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведе- ния в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

осознание последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

### трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленно- сти, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятель- ность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

### экологического воспитания:

экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования;

повышение уровня экологической культуры: приобретение опыта планирования по- ступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; способность использовать приобретаемые при изучении биологии знания и умения

при решении проблем, связанных с рациональным природопользованием (соблюдение пра- вил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охрану видов, экосистем, биосферы);

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной среде, уме- ние прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых дей- ствий и предотвращать их;

наличие развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта дея- тельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познаватель- ной, коммуникативной и социальной практике, готовности к участию в практической дея- тельности экологической направленности;

### ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню разви- тия науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

понимание специфики биологии как науки, осознания её роли в формировании ра- ционального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерно- стей и решении проблем сохранения природного равновесия;

убеждённость в значимости биологии для современной цивилизации: обеспечения нового уровня развития медицины, создание перспективных биотехнологий, способных ре- шать ресурсные проблемы развития человечества, поиска путей выхода из глобальных эко- логических проблем и обеспечения перехода к устойчивому развитию, рациональному ис- пользованию природных ресурсов и формированию новых стандартов жизни;

заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности, как составной части функциональной грамот- ности обучающихся, формируемой при изучении биологии;

понимание сущности методов познания, используемых в естественных науках, спо- собности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружаю- щего мира и происходящих в нём изменений, умение делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;

способность самостоятельно использовать биологические знания для решения про- блем в реальных жизненных ситуациях;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию, к ак- тивному получению новых знаний по биологии в соответствии с жизненными потребно- стями.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Биология» включают: значимые для формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпред- метные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специ- фику методов познания, используемых в естественных науках (вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, иссле- дование, наблюдение, измерение, эксперимент и другие); универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся; способность обу- чающихся использовать освоенные междисциплинарные, мировоззренческие знания и уни- версальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

В результате изучения биологии на уровне среднего общего образования у обучаю- щегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуни- кативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные дей- ствия, совместная деятельность.

Метапредметные результаты освоения программы среднего общего образования должны отражать:

### Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1. **базовые логические действия:**

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её все- сторонне;

использовать при освоении знаний приёмы логического мышления (анализа, син- теза, сравнения, классификации, обобщения), раскрывать смысл биологических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать связи с другими понятиями);

определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соот- носить результаты деятельности с поставленными целями;

использовать биологические понятия для объяснения фактов и явлений живой при-

роды;

строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выяв- лять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;

применять схемно-модельные средства для представления существенных связей и отношений в изучаемых биологических объектах, а также противоречий разного рода, вы- явленных в различных информационных источниках;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оце- нивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комби- нированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

### базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов ре- шения практических задач, применению различных методов познания;

использовать различные виды деятельности по получению нового знания, его интер- претации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипо- тезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать па- раметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оцени- вать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в про- фессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятель-

ности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить про- блемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

### работа с информацией:

ориентироваться в различных источниках информации (тексте учебного пособия, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, компьютерных базах данных, в Интернете), анализировать информацию различных видов и форм пред- ставления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость;

формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе биоло- гической информации, необходимой для выполнения учебных задач;

приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий, совершенствовать культуру активного использования различных поисковых систем;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления биологической ин- формации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другое);

использовать научный язык в качестве средства при работе с биологической инфор- мацией: применять химические, физические и математические знаки и символы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопас- ности личности.

### Овладение универсальными коммуникативными действиями:

1. **общение:**

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни, активно участвовать в диалоге или дискуссии по существу обсуждаемой темы (умение задавать вопросы, высказывать суждения относительно выполнения предлагаемой задачи, учитывать интересы и согласо- ванность позиций других участников диалога или дискуссии);

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных зна- ков, предпосылок возникновения конфликтных ситуаций, уметь смягчать конфликты и ве- сти переговоры;

владеть различными способами общения и взаимодействия, понимать намерения других людей, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

### совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении учебной задачи;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и воз- можностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать дей- ствия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, прояв- лять творчество и воображение, быть инициативным.

### Овладение универсальными регулятивными действиями:

1. **самоорганизация:**

использовать биологические знания для выявления проблем и их решения в жизнен- ных и учебных ситуациях;

выбирать на основе биологических знаний целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окру- жающих;

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизнен- ных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

### самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать со- ответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

### принятие себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать своё право и право других на ошибки;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения содержания учебного предмета «Биология» на углублённом уровне ориентированы на обеспечение профильного обучения обучаю- щихся биологии. Они включают: специфические для биологии научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретации и преобразованию знаний, виды деятельно- сти по получению новых знаний и их применению в различных учебных, а также в реаль- ных жизненных ситуациях. Предметные результаты представлены по годам изучения.

Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» в ***10***

***классе*** должны отражать:

сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании естественно-научной картины мира, в познании законов природы и решении проблем рационального природопользования, о вкладе российских и зарубежных учёных в развитие биологии;

владение системой биологических знаний, которая включает: основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, организм, метаболизм, гомеостаз, само- регуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, рост и развитие), био- логические теории (клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана), учения (Н. И. Вавилова – о центрах многообразия и происхождения культурных растений), законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления, чистоты гамет, независимого наследования Г. Менделя, гомологических ря- дов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова), принципы (комплементарности);

владение основными методами научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов (описание, измерение, наблюдение, эксперимент);

умение выделять существенные признаки: вирусов, клеток прокариот и эукариот, одноклеточных и многоклеточных организмов, в том числе бактерий, грибов, растений, жи- вотных и человека, строения органов и систем органов растений, животных, человека, про- цессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека, биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуаль- ного развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса, искусственного отбора;

умение устанавливать взаимосвязи между органоидами клетки и их функциями, строением клеток разных тканей и их функциями, между органами и системами органов у растений, животных и человека и их функциями, между системами органов и их функци- ями, между этапами обмена веществ, этапами клеточного цикла и жизненных циклов орга- низмов, этапами эмбрионального развития, генотипом и фенотипом, фенотипом и факто- рами среды обитания;

умение выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе растений, жи- вотных и человека;

умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп;

умение решать биологические задачи, выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими процессами и явлениями, делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;

умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при ра- боте с учебным и лабораторным оборудованием;

умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, форму- лируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;

умение участвовать в учебно-исследовательской работе по биологии, экологии и ме- дицине, проводимой на базе школьных научных обществ, и публично представлять полу- ченные результаты на ученических конференциях;

умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биоло- гии и медицины (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);

умение осуществлять осознанный выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, биотехнологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пище- вой промышленности, углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор соответствующей профессии и продолжение биологического образования в органи- зациях среднего профессионального и высшего образования.

Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» в ***11 классе*** должны от- ражать:

сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира, в познании законов при- роды и решении экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рацио- нального природопользования, и в формировании ценностного отношения к природе, об- ществу, человеку, о вкладе российских и зарубежных учёных-биологов в развитие биоло- гии;

умение владеть системой биологических знаний, которая включает определения и понимание сущности основополагающих биологических терминов и понятий (вид, экоси- стема, биосфера), биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), учения (А. Н. Северцова – о путях и направлениях эволюции, В.И. Вер- надского – о биосфере), законы (генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга, за- родышевого сходства К. М. Бэра), правила (минимума Ю. Либиха, экологической пира- миды энергии), гипотезы (гипотеза «мира РНК» У. Гилберта);

умение владеть основными методами научного познания, используемыми в биоло- гических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, наблюдение, эксперимент), способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;

умение выделять существенные признаки: видов, биогеоценозов, экосистем и био- сферы, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора, аллопатри- ческого и симпатрического видообразования, влияния движущих сил эволюции на гено- фонд популяции, приспособленности организмов к среде обитания, чередования направле- ний эволюции, круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;

умение устанавливать взаимосвязи между процессами эволюции, движущими си- лами антропогенеза, компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним орга- низмов;

умение выявлять отличительные признаки живых систем, приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей орга- низмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности;

умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп, взаимо- связи организмов и среды обитания, единства человеческих рас, необходимости сохранения многообразия видов и экосистем как условия сосуществования природы и человечества;

умение решать биологические задачи, выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими процессами и явлениями, делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;

умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при ра- боте с учебным и лабораторным оборудованием;

умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, форму- лируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;

умение участвовать в учебно-исследовательской работе по биологии, экологии и ме- дицине, проводимой на базе школьных научных обществ, и публично представлять полу- ченные результаты на ученических конференциях;

умение оценивать гипотезы и теории о происхождении жизни, человека и человече- ских рас, о причинах, последствиях и способах предотвращения глобальных изменений в биосфере;

умение осуществлять осознанный выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, экологии, природопользования, медицины, биотехнологии, психоло- гии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности, углублять познаватель- ный интерес, направленный на осознанный выбор соответствующей профессии и продол- жение биологического образования в организациях среднего профессионального и высшего образования.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Феде- рации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования(ФОП СОО), представленных в Федеральном государствен- ном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного пред- мета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих ос- новные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспи- тания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.).

Химия на уровне углублённого изучения занимает важное место в системе есте- ственно-научного образования учащихся 10–11 классов. Изучение предмета, реализуемое в условиях дифференцированного, профильного обучения, призвано обеспечить общеобра- зовательную и общекультурную подготовку выпускников школы, необходимую для адап- тации их к быстро меняющимся условиям жизни в социуме, а также для продолжения обу- чения в организациях профессионального образования, в которых химия является одной из приоритетных дисциплин.

В программе по химии назначение предмета «Химия» получает подробную интерпре- тацию в соответствии с основополагающими положениями ФГОС СОО о взаимообуслов- ленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки вы- пускников. Свидетельством тому являются следующие выполняемые программой по химии функции:

* информационно-методическая, реализация которой обеспечивает получение пред- ставления о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами предмета, изучаемого в рамках конкретного профиля;
* организационно-планирующая, которая предусматривает определение: принци- пов структурирования и последовательности изучения учебного материала, коли- чественных и качественных его характеристик; подходов к формированию содер- жательной основы контроля и оценки образовательных достижений обучающихся в рамках итоговой аттестации в форме единого государственного экзамена по хи- мии.

Программа для углублённого изучения химии:

* устанавливает инвариантное предметное содержание, обязательное для изучения в рамках отдельных профилей, предусматривает распределение и структурирова- ние его по классам, основным содержательным линиям/разделам курса;
* даёт примерное распределение учебного времени, рекомендуемого для изучения отдельных тем;
* предлагает примерную последовательность изучения учебного материала с учётом логики построения курса, внутрипредметных и межпредметных связей;
* даёт методическую интерпретацию целей и задач изучения предмета на углублён- ном уровне с учётом современных приоритетов в системе среднего общего обра-

зования, содержательной характеристики планируемых результатов освоения ос- новной образовательной программы среднего общего образования (личностных, метапредметных, предметных), а также с учётом основных видов учебно-познава- тельных действий обучающегося по освоению содержания предмета.

По всем названным позициям в программе по химии предусмотрена преемственность с обучением химии на уровне основного общего образования. За пределами установленной программой по химии обязательной (инвариантной) составляющей содержания учебного предмета «Химия» остаётся возможность выбора его вариативной составляющей, которая должна определяться в соответствии с направлением конкретного профиля обучения.

В соответствии с концептуальными положениями ФГОС СОО о назначении предме- тов базового и углублённого уровней в системе дифференцированного обучения на уровне среднего общего образования химия на уровне углублённого изучения направлен на реали- зацию преемственности с последующим этапом получения химического образования в рам- ках изучения специальных естественно-научных и химических дисциплин в вузах и орга- низациях среднего профессионального образования. В этой связи изучение предмета «Хи- мия» ориентировано преимущественно на расширение и углубление теоретической и прак- тической подготовки обучающихся, выбравших определённый профиль обучения, в том числе с перспективой последующего получения химического образования в организациях профессионального образования. Наряду с этим, в свете требований ФГОС СОО к плани- руемым результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования изучение предмета «Химия» ориентировано также на решение задач воспита- ния и социального развития обучающихся, на формирование у них общеинтеллектуальных умений, умений рационализации учебного труда и обобщённых способов деятельности, имеющих междисциплинарный, надпредметный характер.

Составляющими предмета «Химия» на уровне углублённого изучения являются углублённые курсы – «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия». При опре- делении подходов к отбору и структурной организации содержания этих курсов в про- грамме по химии за основу приняты положения ФГОС СОО о различиях базового и углуб- лённого уровней изучения предмета.

Основу содержания курсов «Органическая химия» и «Общая и неорганическая хи- мия» составляет совокупность предметных знаний и умений, относящихся к базовому уровню изучения предмета. Эта система знаний получает определённое теоретическое до- полнение, позволяющее осознанно освоить существенно больший объём фактологического материала. Так, на углублённом уровне изучения предмета обеспечена возможность значи- тельного увеличения объёма знаний о химических элементах и свойствах их соединений на основе расширения и углубления представлений о строении вещества, химической связи и закономерностях протекания реакций, рассматриваемых с точки зрения химической кине- тики и термодинамики. Изучение периодического закона и Периодической системы хими- ческих элементов базируется на современных квантовомеханических представлениях о строении атома. Химическая связь объясняется с точки зрения энергетических изменений при её образовании и разрушении, а также с точки зрения механизмов её образования. Изу- чение типов реакций дополняется формированием представлений об электрохимических процессах и электролизе расплавов и растворов веществ. В курсе органической химии при рассмотрении реакционной способности соединений уделяется особое внимание вопросам об электронных эффектах, о взаимном влиянии атомов в молекулах и механизмах реакций.

Особое значение имеет то, что на содержание курсов химии углублённого уровня изу- чения для классов определённого профиля (главным образом на их структуру и характер дополнений к общей системе предметных знаний) оказывают влияние смежные предметы. Так, например, в содержании предмета для классов химико-физического профиля большое значение будут иметь элементы учебного материала по общей химии. При изучении пред- мета в данном случае акцент будет сделан на общность методов познания, общность зако- нов и теорий в химии и в физике: атомно-молекулярная теория (молекулярная теория в фи- зике), законы сохранения массы и энергии, законы термодинамики, электролиза, представ- ления о строении веществ и другое.

В то же время в содержании предмета для классов химико-биологического профиля больший удельный вес будет иметь органическая химия. В этом случае предоставляется возможность для более обстоятельного рассмотрения химической организации клетки как биологической системы, в состав которой входят, к примеру, такие структурные компо- ненты, как липиды, белки, углеводы, нуклеиновые кислоты и другие. При этом знания о составе и свойствах представителей основных классов органических веществ служат осно- вой для изучения сущности процессов фотосинтеза, дыхания, пищеварения.

В плане формирования основ научного мировоззрения, освоения общенаучных мето- дов познания и опыта практического применения научных знаний изучение предмета «Хи- мия» на углублённом уровне основано на межпредметных связях с учебными предметами, входящими в состав предметных областей «Естественно-научные предметы», «Математика и информатика» и «Русский язык и литература».

При изучении учебного предмета «Химия» на углублённом уровне также, как на уровне основного и среднего общего образования (на базовом уровне), задачей первосте- пенной значимости является формирование основ науки химии как области современного естествознания, практической деятельности человека и одного из компонентов мировой культуры. Решение этой задачи на углублённом уровне изучения предмета предполагает реализацию таких целей, как:

* формирование представлений: о материальном единстве мира, закономерностях и познаваемости явлений природы, о месте химии в системе естественных наук и её ведущей роли в обеспечении устойчивого развития человечества: в решении про- блем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии меди- цины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении ра- ционального природопользования, в формировании мировоззрения и общей куль- туры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоро- вью и природной среде;
* освоение системы знаний, лежащих в основе химической составляющей есте- ственно-научной картины мира: фундаментальных понятий, законов и теорий хи- мии, современных представлений о строении вещества на разных уровнях – атом- ном, ионно-молекулярном, надмолекулярном, о термодинамических и кинетиче- ских закономерностях протекания химических реакций, о химическом равнове- сии, растворах и дисперсных системах, об общих научных принципах химиче- ского производства;
* формирование у обучающихся осознанного понимания востребованности систем- ных химических знаний для объяснения ключевых идей и проблем современной

химии, для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественно-науч- ную природу; грамотного решения проблем, связанных с химией, прогнозирова- ния, анализа и оценки с позиций экологической безопасности последствий быто- вой и производственной деятельности человека, связанной с химическим произ- водством, использованием и переработкой веществ;

* углубление представлений о научных методах познания, необходимых для приоб- ретения умений ориентироваться в мире веществ и объяснения химических явле- ний, имеющих место в природе, в практической деятельности и повседневной жизни.

В плане реализации первоочередных воспитательных и развивающих функций це- лостной системы среднего общего образования при изучении предмета «Химия» на углуб- лённом уровне особую актуальность приобретают такие цели и задачи, как:

* воспитание убеждённости в познаваемости явлений природы, уважения к про- цессу творчества в области теоретических и прикладных исследований в химии, формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки;
* развитие мотивации к обучению и познанию, способностей к самоконтролю и са- мовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
* развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способно- стей обучающихся, формирование у них сознательного отношения к самообразо- ванию и непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности, ответственного отношения к своему здоровью и по- требности в здоровом образе жизни;
* формирование умений и навыков разумного природопользования, развитие эколо- гической культуры, приобретение опыта общественно-полезной экологической деятельности.

Общее число часов, предусмотренных для изучения химии на углубленном уровне среднего общего образования, составляет 204 часов: в 10 классе – 102 часа (3 часа в не- делю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

1. **КЛАСС ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**

### Теоретические основы органической химии.

Предмет и значение органической химии, представление о многообразии органических соединений.

Электронное строение атома углерода: основное и возбуждённое состояния. Валентные возможности атома углерода. Химическая связь в органических соединениях. Типы гибриди- зации атомных орбиталей углерода. Механизмы образования ковалентной связи (обменный и донорно-акцепторный). Типы перекрывания атомных орбиталей, σ- и π-связи. Одинарная, двойная и тройная связь. Способы разрыва связей в молекулах органических веществ. Поня- тие о свободном радикале, нуклеофиле и электрофиле.

Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова и современные представле- ния о структуре молекул. Значение теории строения органических соединений. Молекулярные и структурные формулы. Структурные формулы различных видов: развёрнутая, сокращённая, скелетная. Изомерия. Виды изомерии: структурная, пространственная. Электронные эффекты в молекулах органических соединений (индуктивный и мезомерный эффекты).

Представление о классификации органических веществ. Понятие о функциональной группе. Гомология. Гомологические ряды. Систематическая номенклатура органических со- единений (IUPAC) и тривиальные названия отдельных представителей.

Особенности и классификация органических реакций. Окислительно-восстановитель- ные реакции в органической химии.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с об- разцами органических веществ и материалами на их основе, опыты по превращению органи- ческих веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение), конструирование моде- лей молекул органических веществ.

### Углеводороды.

Алканы. Гомологический ряд алканов, общая формула, номенклатура и изомерия. Элек- тронное и пространственное строение молекул алканов, sp3-гибридизация атомных орбиталей углерода, σ-связь. Физические свойства алканов.

Химические свойства алканов: реакции замещения, изомеризации, дегидрирования, циклизации, пиролиза, крекинга, горения. Представление о механизме реакций радикального замещения.

Нахождение в природе. Способы получения и применение алканов.

Циклоалканы. Общая формула, номенклатура и изомерия. Особенности строения и хи- мических свойств малых (циклопропан, циклобутан) и обычных (циклопентан, циклогексан) циклоалканов. Способы получения и применение циклоалканов.

Алкены. Гомологический ряд алкенов, общая формула, номенклатура. Электронное и пространственное строение молекул алкенов, sp2-гибридизация атомных орбиталей углерода, σ- и π-связи. Структурная и геометрическая (цис-транс-) изомерия. Физические свойства ал- кенов. Химические свойства: реакции присоединения, замещения в α-положение при двойной связи, полимеризации и окисления. Правило Марковникова. Качественные реакции на двой- ную связь. Способы получения и применение алкенов.

Алкадиены. Классификация алкадиенов (сопряжённые, изолированные, *кумулирован- ные*). Особенности электронного строения и химических свойств сопряжённых диенов, 1,2- и

1,4-присоединение. Полимеризация сопряжённых диенов. Способы получения и применение алкадиенов.

Алкины. Гомологический ряд алкинов, общая формула, номенклатура и изомерия. Элек- тронное и пространственное строение молекул алкинов, sp-гибридизация атомных орбиталей углерода. Физические свойства алкинов. Химические свойства: реакции присоединения, ди- меризации и тримеризации, окисления. Кислотные свойства алкинов, имеющих концевую тройную связь. Качественные реакции на тройную связь. Способы получения и применение алкинов.

Ароматические углеводороды (арены). Гомологический ряд аренов, общая формула, но- менклатура и изомерия. Электронное и пространственное строение молекулы бензола. Физи- ческие свойства аренов. Химические свойства бензола и его гомологов: реакции замещения в бензольном кольце и углеводородном радикале, реакции присоединения, окисление гомоло- гов бензола. Представление об ориентирующем действии заместителей в бензольном кольце на примере алкильных радикалов, карбоксильной, гидроксильной, амино- и нитрогруппы, ато- мов галогенов. Особенности химических свойств стирола. Полимеризация стирола. Способы получения и применение ароматических углеводородов.

Природный газ. Попутные нефтяные газы. Нефть и её происхождение. Каменный уголь и продукты его переработки. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), риформинг, пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в про- мышленности и в быту.

Генетическая связь между различными классами углеводородов.

Электронное строение галогенпроизводных углеводородов. Реакции замещения гало- гена на гидроксогруппу, нитрогруппу, цианогруппу, аминогруппу. Действие на галогенпроиз- водные водного и спиртового раствора щёлочи. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Понятие о металлоорганических соединениях. Использование галогенпроизводных углеводородов в быту, технике и при синтезе органических веществ.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: изучение физических свойств углеводородов (растворимость), качественных реакций углеводородов различных классов (обесцвечивание бромной или иодной воды, раствора перманганата калия, взаимодей- ствие ацетилена с аммиачным раствором оксида серебра(I)), качественное обнаружение угле- рода и водорода в органических веществах, получение этилена и изучение его свойств, озна- комление с коллекциями «Нефть» и «Уголь», с образцами пластмасс, каучуков и резины, мо- делирование молекул углеводородов и галогенпроизводных углеводородов.

### Кислородсодержащие органические соединения.

Предельные одноатомные спирты. Строение молекул (на примере метанола и этанола). Гомологический ряд, общая формула, изомерия, номенклатура и классификация. Физические свойства предельных одноатомных спиртов. Водородные связи между молекулами спиртов. Химические свойства: реакции замещения, дегидратации, окисления, взаимодействие с орга- ническими и неорганическими кислотами. Качественная реакция на одноатомные спирты. Действие этанола и метанола на организм человека. Способы получения и применение одно- атомных спиртов.

Простые эфиры, номенклатура и изомерия. Особенности физических и химических свойств.

Многоатомные спирты – этиленгликоль и глицерин. Физические и химические свойства: реакции замещения, взаимодействие с органическими и неорганическими кислотами, каче- ственная реакция на многоатомные спирты. Представление о механизме реакций нуклеофиль-

ного замещения. Действие на организм человека. Способы получения и применение много- атомных спиртов.

Фенол. Строение молекулы, взаимное влияние гидроксогруппы и бензольного ядра. Фи- зические свойства фенола. Особенности химических свойств фенола. Качественные реакции на фенол. Токсичность фенола. Способы получения и применение фенола. Фенолформальде- гидная смола.

Карбонильные соединения – альдегиды и кетоны. Электронное строение карбонильной группы. Гомологические ряды альдегидов и кетонов, общая формула, изомерия и номенкла- тура. Физические свойства альдегидов и кетонов. Химические свойства альдегидов и кетонов: реакции присоединения. Окисление альдегидов, качественные реакции на альдегиды. Спо- собы получения и применение альдегидов и кетонов.

Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Особенности строения молекул карбо- новых кислот. Изомерия и номенклатура. Физические свойства одноосновных предельных карбоновых кислот. Водородные связи между молекулами карбоновых кислот. Химические свойства: кислотные свойства, реакция этерификации, реакции с участием углеводородного радикала. Особенности свойств муравьиной кислоты. Понятие о производных карбоновых кислот – сложных эфирах. Многообразие карбоновых кислот. Особенности свойств непре- дельных и ароматических карбоновых кислот, дикарбоновых кислот, гидроксикарбоновых кислот. Представители высших карбоновых кислот: стеариновая, пальмитиновая, олеиновая, *линолевая, линоленовая* кислоты. Способы получения и применение карбоновых кислот.

Сложные эфиры. Гомологический ряд, общая формула, изомерия и номенклатура. Фи- зические и химические свойства: гидролиз в кислой и щелочной среде.

Жиры. Строение, физические и химические свойства жиров: гидролиз в кислой и ще- лочной среде. Особенности свойств жиров, содержащих остатки непредельных жирных кис- лот. Жиры в природе.

Мыла́ как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие.

Общая характеристика углеводов. Классификация углеводов (моно-, ди- и полисаха- риды). Моносахариды: глюкоза, фруктоза, галактоза, рибоза, дезоксирибоза. Физические свойства и нахождение в природе. Фотосинтез. Химические свойства глюкозы: реакции с уча- стием спиртовых и альдегидной групп, спиртовое и молочнокислое брожение. Применение глюкозы, её значение в жизнедеятельности организма. Дисахариды: сахароза, мальтоза и лак- тоза. Восстанавливающие и невосстанавливающие дисахариды. Гидролиз дисахаридов. Нахождение в природе и применение. Полисахариды: крахмал, гликоген и целлюлоза. Строе- ние макромолекул крахмала, гликогена и целлюлозы. Физические свойства крахмала и цел- люлозы. Химические свойства крахмала: гидролиз, качественная реакция с иодом. Химиче- ские свойства целлюлозы: гидролиз, получение эфиров целлюлозы. Понятие об искусствен- ных волокнах (вискоза, ацетатный шёлк).

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: растворимость раз- личных спиртов в воде, взаимодействие этанола с натрием, окисление этилового спирта в аль- дегид на раскалённой медной проволоке, окисление этилового спирта дихроматом калия (воз- можно использование видеоматериалов), качественные реакции на альдегиды (с гидроксидом диамминсеребра(I) и гидроксидом меди(II)), реакция глицерина с гидроксидом меди(II), хи- мические свойства раствора уксусной кислоты, взаимодействие раствора глюкозы с гидрок- сидом меди(II), взаимодействие крахмала с иодом, решение экспериментальных задач по те- мам «Спирты и фенолы», «Карбоновые кислоты. Сложные эфиры».

### Азотсодержащие органические соединения.

Амины – органические производные аммиака. Классификация аминов: алифатические и

ароматические; первичные, вторичные и третичные. Строение молекул, общая формула, изо- мерия, номенклатура и физические свойства. Химическое свойства алифатических аминов: основные свойства, алкилирование, взаимодействие первичных аминов с азотистой кислотой. Соли алкиламмония.

Анилин – представитель аминов ароматического ряда. Строение анилина. Взаимное вли- яние групп атомов в молекуле анилина. Особенности химических свойств анилина. Качествен- ные реакции на анилин. Способы получения и применение алифатических аминов. Получение анилина из нитробензола.

Аминокислоты. Номенклатура и изомерия. Отдельные представители α-аминокислот: глицин, аланин*.* Физические свойства аминокислот. Химические свойства аминокислот как амфотерных органических соединений, реакция поликонденсации, образование пептидной связи. Биологическое значение аминокислот. Синтез и гидролиз пептидов.

Белки как природные полимеры. Первичная, вторичная и третичная структура белков.

Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: растворение белков в воде, денатурация белков при нагревании, цветные реакции на белки, решение эксперимен- тальных задач по темам «Азотсодержащие органические соединения» и «Распознавание орга- нических соединений».

### Высокомолекулярные соединения.

Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, струк- турное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений – полимеризация и поликонденсация.

Полимерные материалы. Пластмассы (полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, полистирол, полиметилметакрилат, поликарбонаты, полиэтилентерефталат). Утилизация и пе- реработка пластика.

Эластомеры: натуральный каучук, синтетические каучуки (бутадиеновый, хлоропрено- вый, изопреновый) и силиконы. Резина.

Волокна: натуральные (хлопок, шерсть, шёлк), искусственные (вискоза, ацетатное во- локно), синтетические (капрон и лавсан).

Полимеры специального назначения (тефлон, кевлар, электропроводящие полимеры, биоразлагаемые полимеры).

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с об- разцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков, решение эксперименталь- ных задач по теме «Распознавание пластмасс и волокон».

Расчётные задачи.

Нахождение молекулярной формулы органического соединения по массовым долям эле- ментов, входящих в его состав, нахождение молекулярной формулы органического соедине- ния по массе (объёму) продуктов сгорания, по количеству вещества (массе, объёму) продуктов реакции и/или исходных веществ, установление структурной формулы органического веще- ства на основе его химических свойств или способов получения, определение доли выхода продукта реакции от теоретически возможного.

Межпредметные связи.

Реализация межпредметных связей при изучении органической химии в 10 классе осу- ществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, принятых в отдельных предметах естественно-научного цикла.

Общие естественно-научные понятия: явление, научный факт, гипотеза, теория, закон, анализ, синтез, классификация, наблюдение, измерение, эксперимент, модель, моделирование.

Физика: материя, атом, электрон, протон, нейтрон, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, физические величины, единицы изме- рения, скорость, энергия, масса.

Биология: клетка, организм, экосистема, биосфера, метаболизм, наследственность, авто- трофный и гетеротрофный тип питания, брожение, фотосинтез, дыхание, белки, углеводы, жиры, нуклеиновые кислоты, ферменты.

География: полезные ископаемые, топливо.

Технология: пищевые продукты, основы рационального питания, моющие средства, ма- териалы из искусственных и синтетических волокон.

## КЛАСС

**ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**

### Теоретические основы химии.

Атом. Состав атомных ядер. Химический элемент. Изотопы. Строение электронных обо- лочек атомов, квантовые числа. Энергетические уровни и подуровни. Атомные орбитали. Классификация химических элементов (s-, p-, d-, f-элементы). Распределение электронов по атомным орбиталям*.* Электронные конфигурации атомов элементов первого–четвёртого пе- риодов в основном и возбуждённом состоянии, электронные конфигурации ионов. Электро- отрицательность.

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделе- ева. Связь периодического закона и Периодической системы химических элементов с совре- менной теорией строения атомов. Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам. Значение периодиче- ского закона Д.И. Менделеева.

Химическая связь. Виды химической связи: ковалентная, ионная, металлическая. Меха- низмы образования ковалентной связи: обменный и донорно-акцепторный. Энергия и длина связи. Полярность, направленность и насыщаемость ковалентной связи. Кратные связи. Водо- родная связь. Межмолекулярные взаимодействия.

Валентность и валентные возможности атомов. Связь электронной структуры молекул с их геометрическим строением (на примере соединений элементов второго периода).

Представление о комплексных соединениях. Состав комплексного иона: комплексооб- разователь, лиганды. Значение комплексных соединений. Понятие о координационной химии.

Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Типы кристаллических решёток

(структур) и свойства веществ.

Понятие о дисперсных системах. Истинные растворы. Представление о коллоидных рас- творах. Способы выражения концентрации растворов: массовая доля вещества в растворе, мо- лярная концентрация. Насыщенные и ненасыщенные растворы, растворимость. Кристалло- гидраты.

Классификация и номенклатура неорганических веществ. Тривиальные названия от- дельных представителей неорганических веществ.

Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон со- хранения массы веществ; закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях. Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические уравнения.

Скорость химической реакции, её зависимость от различных факторов. Гомогенные и гетерогенные реакции. Катализ и катализаторы.

Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие. Константа химического

равновесия. Факторы, влияющие на положение химического равновесия: температура, давле- ние и концентрации веществ, участвующих в реакции. Принцип Ле Шателье.

Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциа- ции. Среда водных растворов: кислотная, нейтральная, щелочная. Водородный показатель (pH) раствора. Гидролиз солей. Реакции ионного обмена.

Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель и восстано- витель. Процессы окисления и восстановления. Важнейшие окислители и восстановители. Ме- тод электронного баланса. Электролиз растворов и расплавов веществ.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: разложение перок- сида водорода в присутствии катализатора, модели кристаллических решёток, проведение ре- акций ионного обмена, определение среды растворов с помощью индикаторов, изучение вли- яния различных факторов на скорость химической реакции и положение химического равно- весия.

### Неорганическая химия.

Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделе- ева и особенности строения их атомов. Физические свойства неметаллов. Аллотропия неме- таллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода).

Водород. Получение, физические и химические свойства: реакции с металлами и неме- таллами, восстановительные свойства. Гидриды. Топливные элементы.

Галогены. Нахождение в природе, способы получения, физические и химические свой- ства. Галогеноводороды. Важнейшие кислородсодержащие соединения галогенов. Лаборатор- ные и промышленные способы получения галогенов. Применение галогенов и их соединений. Кислород, озон. Лабораторные и промышленные способы получения кислорода. Физи-

ческие и химические свойства и применение кислорода и озона. Оксиды и пероксиды.

Сера. Нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Сероводород, сульфиды. Оксид серы(IV), оксид серы(VI). Сернистая и серная кислоты и их соли. Особенности свойств серной кислоты. Применение серы и её соединений.

Азот. Нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. Оксиды азота. Азотистая и азотная кислоты и их соли. Особенности свойств азотной кислоты. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения.

Фосфор. Нахождение в природе, способы получения, физические и химические свой- ства. Фосфиды и фосфин. Оксиды фосфора, фосфорная кислота и её соли. Применение фос- фора и его соединений. Фосфорные удобрения.

Углерод, нахождение в природе. Аллотропные модификации. Физические и химические свойства простых веществ, образованных углеродом. Оксид углерода(II), оксид углерода(IV), угольная кислота и её соли. Активированный уголь, адсорбция. Фуллерены, графен, углерод- ные нанотрубки. Применение простых веществ, образованных углеродом, и его соединений.

Кремний. Нахождение в природе, способы получения, физические и химические свой- ства. Оксид кремния(IV), кремниевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соедине- ний. Стекло, его получение, виды стекла.

Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Применение металлов в быту и технике. Сплавы металлов.

Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов: гидрометаллургия, пирометаллургия, электрометаллургия. Понятие о коррозии металлов. Способы защиты от коррозии.

Общая характеристика металлов IA-группы Периодической системы химических эле- ментов. Натрий и калий: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений.

Общая характеристика металлов IIA-группы Периодической системы химических эле- ментов. Магний и кальций: получение, физические и химические свойства, применение про- стых веществ и их соединений. Жёсткость воды и способы её устранения.

Алюминий: получение, физические и химические свойства, применение простого веще- ства и его соединений. Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия, гидроксоком- плексы алюминия.

Общая характеристика металлов побочных подгрупп (Б-групп) Периодической системы химических элементов.

Физические и химические свойства хрома и его соединений. Оксиды и гидроксиды хрома(II), хрома(III) и хрома(VI). Хроматы и дихроматы, их окислительные свойства. Получе- ние и применение хрома.

Физические и химические свойства марганца и его соединений. Важнейшие соединения марганца(II), марганца(IV), марганца(VI) и марганца(VII). Перманганат калия, его окисли- тельные свойства.

Физические и химические свойства железа и его соединений. Оксиды, гидроксиды и соли железа(II) и железа(III). Получение и применение железа и его сплавов.

Физические и химические свойства меди и её соединений. Получение и применение меди и её соединений.

Цинк: получение, физические и химические свойства. Амфотерные свойства оксида и гидроксида цинка, гидроксокомплексы цинка. Применение цинка и его соединений.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: изучение образцов неметаллов, горение серы, фосфора, железа, магния в кислороде, изучение коллекции «Ме- таллы и сплавы», взаимодействие щелочных и щелочноземельных металлов с водой (воз- можно использование видеоматериалов), взаимодействие цинка и железа с растворами кислот и щелочей, качественные реакции на неорганические анионы, катион водорода и катионы ме- таллов, взаимодействие гидроксидов алюминия и цинка с растворами кислот и щелочей, ре- шение экспериментальных задач по темам «Галогены», «Сера и её соединения», «Азот и фос- фор и их соединения», «Металлы главных подгрупп», «Металлы побочных подгрупп».

### Химия и жизнь.

Роль химии в обеспечении устойчивого развития человечества. Понятие о научных ме- тодах познания и методологии научного исследования. Научные принципы организации хи- мического производства. Промышленные способы получения важнейших веществ (на при- мере производства аммиака, серной кислоты, метанола). Промышленные способы получения металлов и сплавов. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Роль хи- мии в обеспечении энергетической безопасности.

Химия и здоровье человека. Лекарственные средства. Правила использования лекар- ственных препаратов. Роль химии в развитии медицины.

Химия пищи: основные компоненты, пищевые добавки. Роль химии в обеспечении пи- щевой безопасности.

Косметические и парфюмерные средства. Бытовая химия. Правила безопасного исполь- зования препаратов бытовой химии в повседневной жизни.

Химия в строительстве: важнейшие строительные материалы (цемент, бетон). Химия в сельском хозяйстве. Органические и минеральные удобрения.

Современные конструкционные материалы, краски, стекло, керамика. Материалы для

электроники. Нанотехнологии.

Расчётные задачи.

Расчёты: массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси, массы (объёма, количества веще- ства) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества, массовой доли и молярной концентрации вещества в растворе, доли выхода продукта реакции от теоретически возможного.

Межпредметные связи.

Реализация межпредметных связей при изучении общей и неорганической химии в 11 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, принятых в отдельных предметах естественно-научного цикла.

Общие естественно-научные понятия: явление, научный факт, гипотеза, теория, закон, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, измерение, эксперимент, модель, моделирование.

Физика: материя, микромир, макромир, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, изотопы, радиоактивность, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём, агрегатное состо- яние вещества, идеальный газ, физические величины, единицы измерения, скорость, энергия, масса.

Биология: клетка, организм, экосистема, биосфера, метаболизм, макро- и микроэле- менты, белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, ферменты, гормоны, круговорот ве- ществ и поток энергии в экосистемах.

География: минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, ресурсы.

Технология: химическая промышленность, металлургия, строительные материалы, сельскохозяйственное производство, пищевая промышленность, фармацевтическая промыш- ленность, производство косметических препаратов, производство конструкционных материа- лов, электронная промышленность, нанотехнологии.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИ НА УГЛУБЛЕННОМ УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В соответствии с системно-деятельностным подходом в структуре личностных резуль- татов освоения предмета «Химия» на уровне среднего общего образования выделены следую- щие составляющие: осознание обучающимися российской гражданской идентичности; готов- ность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; наличие мотивации к обуче- нию; готовность и способность обучающихся руководствоваться принятыми в обществе пра- вилами и нормами поведения; наличие правосознания, экологической культуры; способность ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения предмета «Химия» отражают сформированность опыта познавательной и практической деятельности обучающихся в процессе реализации об- разовательной деятельности.

Личностные результаты освоения предмета «Химия» отражают сформированность опыта познавательной и практической деятельности обучающихся в процессе реализации об- разовательной деятельности, в том числе в части:

### гражданского воспитания:

осознания обучающимися своих конституционных прав и обязанностей, уважения к за- кону и правопорядку;

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллек-

тиве;

готовности к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, ре-

шении учебных и познавательных задач, выполнении химических экспериментов; способности понимать и принимать мотивы, намерения, логику и аргументы других при

анализе различных видов учебной деятельности;

### патриотического воспитания:

ценностного отношения к историческому и научному наследию отечественной химии; уважения к процессу творчества в области теории и практического приложения химии,

осознания того, что данные науки есть результат длительных наблюдений, кропотливых экс- периментальных поисков, постоянного труда учёных и практиков;

интереса и познавательных мотивов в получении и последующем анализе информации о передовых достижениях современной отечественной химии;

### духовно-нравственного воспитания:

нравственного сознания, этического поведения;

способности оценивать ситуации, связанные с химическими явлениями, и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиций нравствен- ных и правовых норм и с учётом осознания последствий поступков;

### формирования культуры здоровья:

понимания ценностей здорового и безопасного образа жизни, необходимости ответ- ственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;

соблюдения правил безопасного обращения с веществами в быту, повседневной жизни, в трудовой деятельности;

понимания ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, нарко- тиков, курения);

### трудового воспитания:

коммуникативной компетентности в учебно-исследовательской деятельности, обще- ственно полезной, творческой и других видах деятельности;

установки на активное участие в решении практических задач социальной направленно- сти (в рамках своего класса, школы);

интереса к практическому изучению профессий различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии;

уважения к труду, людям труда и результатам трудовой деятельности;

готовности к осознанному выбору индивидуальной траектории образования, будущей профессии и реализации собственных жизненных планов с учётом личностных интересов, способностей к химии, интересов и потребностей общества;

### экологического воспитания:

экологически целесообразного отношения к природе как источнику существования жизни на Земле;

понимания глобального характера экологических проблем, влияния экономических про- цессов на состояние природной и социальной среды;

осознания необходимости использования достижений химии для решения вопросов ра- ционального природопользования;

активного неприятия действий, приносящих вред окружающей природной среде, умения прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;

наличия развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятель- ности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, ком- муникативной и социальной практике, способности и умения активно противостоять идеоло- гии хемофобии;

### ценности научного познания:

мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и обществен- ной практики;

понимания специфики химии как науки, осознания её роли в формировании рациональ- ного научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;

убеждённости в особой значимости химии для современной цивилизации: в её гумани- стической направленности и важной роли в создании новой базы материальной культуры, в решении глобальных проблем устойчивого развития человечества – сырьевой, энергетиче- ской, пищевой и экологической безопасности, в развитии медицины, обеспечении условий успешного труда и экологически комфортной жизни каждого члена общества;

естественно-научной грамотности: понимания сущности методов познания, используе- мых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объ- яснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умения делать обос- нованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;

способности самостоятельно использовать химические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;

интереса к познанию, исследовательской деятельности;

готовности и способности к непрерывному образованию и самообразованию, к актив- ному получению новых знаний по химии в соответствии с жизненными потребностями;

интереса к особенностям труда в различных сферах профессиональной деятельности.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по химии на уровне среднего общего образования включают:

значимые для формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (меж- предметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и спе- цифику методов познания, используемых в естественных науках (материя, вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент и другие);

универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся;

способность обучающихся использовать освоенные междисциплинарные, мировоззрен- ческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

Метапредметные результаты отражают овладение универсальными учебными познава- тельными, коммуникативными и регулятивными действиями.

### Познавательные универсальные учебные действия

1. **базовые логические действия:**

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесто- ронне;

определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотно- сить результаты деятельности с поставленными целями;

использовать при освоении знаний приёмы логического мышления: выделять характер- ные признаки понятий и устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие поня- тия для объяснения отдельных фактов и явлений;

выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций; устанавливать причинно-следственные связи между изучаемыми явлениями;

строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и за- ключения;

применять в процессе познания используемые в химии символические (знаковые) мо- дели, преобразовывать модельные представления – химический знак (символ) элемента, хи- мическая формула, уравнение химической реакции – при решении учебных познавательных и практических задач, применять названные модельные представления для выявления характер- ных признаков изучаемых веществ и химических реакций.

### базовые исследовательские действия:

владеть основами методов научного познания веществ и химических реакций; формулировать цели и задачи исследования, использовать поставленные и самостоя-

тельно сформулированные вопросы в качестве инструмента познания и основы для формиро- вания гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;

владеть навыками самостоятельного планирования и проведения ученических экспери- ментов, совершенствовать умения наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозиро- вать его результат, формулировать обобщения и выводы относительно достоверности резуль- татов исследования, составлять обоснованный отчёт о проделанной работе;

приобретать опыт ученической исследовательской и проектной деятельности, проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.

### работа с информацией:

ориентироваться в различных источниках информации (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), анализировать информа- цию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и не- противоречивость;

формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе информа- ции, необходимой для выполнения учебных задач определённого типа;

приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий и раз- личных поисковых систем;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (схемы, гра- фики, диаграммы, таблицы, рисунки и другие);

использовать научный язык в качестве средства при работе с химической информацией:

применять межпредметные (физические и математические) знаки и символы, формулы, аббре- виатуры, номенклатуру;

использовать знаково-символические средства наглядности.

### Коммуникативные универсальные учебные действия:

задавать вопросы по существу обсуждаемой темы в ходе диалога и/или дискуссии, вы- сказывать идеи, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;

выступать с презентацией результатов познавательной деятельности, полученных само- стоятельно или совместно со сверстниками при выполнении химического эксперимента, прак- тической работы по исследованию свойств изучаемых веществ, реализации учебного проекта, и формулировать выводы по результатам проведённых исследований путём согласования по- зиций в ходе обсуждения и обмена мнениями.

### Регулятивные универсальные учебные действия:

самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность, опре- деляя её цели и задачи, контролировать и по мере необходимости корректировать предлагае- мый алгоритм действий при выполнении учебных и исследовательских задач, выбирать наибо- лее эффективный способ их решения с учётом получения новых знаний о веществах и хими- ческих реакциях;

осуществлять самоконтроль деятельности на основе самоанализа и самооценки.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы по химии на углублённом уровне на уровне среднего общего образования включают специфические для учебного предмета «Хи- мия» научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретации и преобразо- ванию знаний, виды деятельности по получению нового знания и применению знаний в раз- личных учебных ситуациях, а также в реальных жизненных ситуациях, связанных с химией. В программе по химии предметные результаты представлены по годам изучения.

## КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Органическая химия» отражают:

сформированность представлений: о месте и значении органической химии в системе естественных наук и её роли в обеспечении устойчивого развития человечества в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, со- здании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального приро- допользования, в формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологи- чески обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия – химический элемент, атом, ядро и электронная оболочка атома, s-, p-, d-атомные орбитали, основное и возбуждённое состояния атома, гибридизация атомных орбиталей, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объём, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, структурные

формулы (развёрнутые, сокращённые, скелетные), изомерия структурная и пространственная (геометрическая, оптическая), изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кисло- род- и азотсодержащие органические соединения, мономер, полимер, структурное звено, вы- сокомолекулярные соединения; теории, законы (периодический закон Д. И. Менделеева, тео- рия строения органических веществ А. М. Бутлерова, закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях), закономерности, символиче- ский язык химии, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений; представления о механизмах химических реакций, термо- динамических и кинетических закономерностях их протекания, о взаимном влиянии атомов и групп атомов в молекулах (индуктивный и мезомерный эффекты, ориентанты I и II рода); фак- тологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важней- ших органических веществ в быту и практической деятельности человека, общих научных принципах химического производства (на примере производства метанола, переработки нефти);

сформированность умений: выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании состава, строения и свойств органических соединений;

сформированность умений:

использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных

(развёрнутых, сокращённых и скелетных) формул органических веществ;

составлять уравнения химических реакций и раскрывать их сущность: окислительно- восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций, ре- акций ионного обмена путём составления их полных и сокращённых ионных уравнений;

изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения;

сформированность умений: устанавливать принадлежность изученных органических ве- ществ по их составу и строению к определённому классу/группе соединений, давать им назва- ния по систематической номенклатуре (IUPAC) и приводить тривиальные названия для от- дельных представителей органических веществ (этилен, ацетилен, толуол, глицерин, эти- ленгликоль, фенол, формальдегид, ацетальдегид, ацетон, муравьиная кислота, уксусная кис- лота, стеариновая, олеиновая, пальмитиновая кислоты, глицин, аланин, мальтоза, фруктоза, анилин, дивинил, изопрен, хлоропрен, стирол и другие);

сформированность умения определять вид химической связи в органических соедине- ниях (ковалентная и ионная связь, σ- и π-связь, водородная связь);

сформированность умения применять положения теории строения органических ве- ществ А. М. Бутлерова для объяснения зависимости свойств веществ от их состава и строения; сформированность умений характеризовать состав, строение, физические и химические

свойства типичных представителей различных классов органических веществ: алканов, цик- лоалканов, алкенов, алкадиенов, алкинов, ароматических углеводородов, спиртов, альдегидов, кетонов, карбоновых кислот, простых и сложных эфиров, жиров, нитросоединений и аминов, аминокислот, белков, углеводов (моно-, ди- и полисахаридов), иллюстрировать генетическую связь между ними уравнениями соответствующих химических реакций с использованием структурных формул;

сформированность умения подтверждать на конкретных примерах характер зависимо- сти реакционной способности органических соединений от кратности и типа ковалентной связи (σ- и π-связи), взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах;

сформированность умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть,

природный газ, уголь), способы его переработки и практическое применение продуктов пере- работки;

сформированность владения системой знаний о естественно-научных методах познания – наблюдении, измерении, моделировании, эксперименте (реальном и мысленном) и умения применять эти знания;

сформированность умения применять основные операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следствен- ных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций;

сформированность умений: выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественно-научных предметов для более осознанного понимания сущности материального единства мира, использовать системные знания по органической хи- мии для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественно-научную природу;

сформированность умений: проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин (масса, объём газов, количество вещества), характеризующих вещества с количественной стороны: расчёты по нахождению химической формулы вещества по известным массовым долям химических элементов, про- дуктам сгорания, плотности газообразных веществ;

сформированность умений: прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций эко- логической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ, использовать полученные знания для принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией;

сформированность умений: самостоятельно планировать и проводить химический экс- перимент (получение и изучение свойств органических веществ, качественные реакции угле- водородов различных классов и кислородсодержащих органических веществ, решение экспе- риментальных задач по распознаванию органических веществ) с соблюдением правил без- опасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цель ис- следования, представлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать *и* оце- нивать их достоверность;

сформированность умений:

соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой дея- тельности в целях сохранения своего здоровья, окружающей природной среды и достижения её устойчивого развития;

осознавать опасность токсического действия на живые организмы определённых орга- нических веществ, понимая смысл показателя ПДК;

анализировать целесообразность применения органических веществ в промышленности и в быту с точки зрения соотношения риск-польза;

сформированность умений: осуществлять целенаправленный поиск химической инфор- мации в различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой ин- формации, Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перера- батывать её и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей.

## КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Общая и неорганическая химия» отражают: сформированность представлений: о материальном единстве мира, закономерностях и

познаваемости явлений природы, о месте и значении химии в системе естественных наук и её роли в обеспечении устойчивого развития, в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источни-

ков энергии, в обеспечении рационального природопользования, в формировании мировоззре- ния и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия – химический элемент, атом, ядро атома, изотопы, электронная оболочка атома, s-, p-, d-атом- ные орбитали, основное и возбуждённое состояния атома, гибридизация атомных орбиталей, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), кристаллическая решётка, химическая ре- акция, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, степень диссо- циации, водородный показатель, окислитель, восстановитель, тепловой эффект химической реакции, скорость химической реакции, химическое равновесие; теории и законы (теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях, закон по- стоянства состава веществ, закон действующих масс), закономерности, символический язык химии, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений; современные представления о строении вещества на атомном, ионно- молекулярном и надмолекулярном уровнях; представления о механизмах химических реак- ций, термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о химическом рав- новесии, растворах и дисперсных системах; фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических веществ в быту и прак- тической деятельности человека, общих научных принципах химического производства;

сформированность умений: выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании неорганических веществ и их превращений;

сформированность умения использовать химическую символику для составления фор- мул веществ и уравнений химических реакций, систематическую номенклатуру (IUPAC) и тривиальные названия отдельных веществ;

сформированность умения определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водо- родная), тип кристаллической решётки конкретного вещества;

сформированность умения объяснять зависимость свойств веществ от вида химической связи и типа кристаллической решётки, обменный и донорно-акцепторный механизмы обра- зования ковалентной связи;

сформированность умений: классифицировать: неорганические вещества по их составу, химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепло- вому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости, участию ка- тализатора и другие); самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации изу- чаемых веществ и химических реакций;

сформированность умения раскрывать смысл периодического закона Д. И. Менделеева и демонстрировать его систематизирующую, объяснительную и прогностическую функции;

сформированность умений: характеризовать электронное строение атомов и ионов хи- мических элементов первого–четвёртого периодов Периодической системы Д.И. Менделеева, используя понятия «энергетические уровни», «энергетические подуровни», «s-, p-, d-атомные орбитали», «основное и возбуждённое энергетические состояния атома»; объяснять законо- мерности изменения свойств химических элементов и их соединений по периодам и группам Периодической системы Д. И. Менделеева, валентные возможности атомов элементов на ос- нове строения их электронных оболочек;

сформированность умений: характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждать существование генетической связи между неорга- ническими веществами с помощью уравнений соответствующих химических реакций;

сформированность умения раскрывать сущность: окислительно-восстановительных ре- акций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путём составления их полных и сокращённых ионных уравнений; реакций гидролиза; реакций комплексообразования (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия);

сформированность умения объяснять закономерности протекания химических реакций с учётом их энергетических характеристик, характер изменения скорости химической реакции в зависимости от различных факторов, а также характер смещения химического равновесия под влиянием внешних воздействий (принцип Ле Шателье);

сформированность умения характеризовать химические реакции, лежащие в основе про- мышленного получения серной кислоты, аммиака, общие научные принципы химических про- изводств; целесообразность применения неорганических веществ в промышленности и в быту с точки зрения соотношения риск-польза;

сформированность владения системой знаний о методах научного познания явлений природы – наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный), используемых в естественных науках, умения применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе, практической деятельности человека и в повседневной жизни;

сформированность умения выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественно-научных предметов для более осознанного понимания материального единства мира;

сформированность умения проводить расчёты: с использованием понятий «массовая доля вещества в растворе» и «молярная концентрация»; массы вещества или объёма газа по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции ве- ществ; теплового эффекта реакции; значения водородного показателя растворов кислот и ще- лочей с известной степенью диссоциации; массы (объёма, количества вещества) продукта ре- акции, если одно из исходных веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества или дано в избытке (имеет примеси); доли выхода продукта реакции; объёмных отношений газов;

сформированность умений: самостоятельно планировать и проводить химический экс- перимент (проведение реакций ионного обмена, подтверждение качественного состава неор- ганических веществ, определение среды растворов веществ с помощью индикаторов, изуче- ние влияния различных факторов на скорость химической реакции, решение эксперименталь- ных задач по темам «Металлы» и «Неметаллы») с соблюдением правил безопасного обраще- ния с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цель исследования, пред- ставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их досто- верность;

сформированность умений: соблюдать правила пользования химической посудой и ла- бораторным оборудованием, обращения с веществами в соответствии с инструкциями по вы- полнению лабораторных химических опытов, экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья, окружающей природной среды и достижения её устойчивого развития, осознавать опасность токсического действия на живые организмы определённых неорганических веществ, понимая смысл показателя ПДК;

сформированность умений: осуществлять целенаправленный поиск химической инфор-

мации в различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой ин- формации, Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перера- батывать её и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа по физической культуре для 10–11 классов общеобразовательных органи- заций представляет собой методически оформленную концепцию требований ФГОС СОО и раскрывает их реализацию через конкретное содержание.

При создании программы по физической культуре учитывались потребности современ- ного российского общества в физически крепком и дееспособном подрастающем поколении, способном активно включаться в разнообразные формы здорового образа жизни, умеющем использовать ценности физической культуры для укрепления, поддержания здоровья и сохра- нения активного творческого долголетия.

В программе по физической культуре нашли свои отражения объективно сложившиеся реалии современного социокультурного развития российского общества, условия деятельно- сти образовательных организаций, возросшие требования родителей, учителей и методистов к совершенствованию содержания общего образования, внедрение новых методик и техноло- гий в учебно-воспитательный процесс.

При формировании основ программы по физической культуре использовались прогрес- сивные идеи и теоретические положения ведущих педагогических концепций, определяющих современное развитие отечественной системы образования:

концепция духовно-нравственного развития и воспитания гражданина Российской Фе- дерации, ориентирующая учебно-воспитательный процесс на формирование гуманистических и патриотических качеств личности учащихся, ответственности за судьбу Родины;

концепция формирования универсальных учебных действий, определяющая основы становления российской гражданской идентичности обучающихся, активное их включение в культурную и общественную жизнь страны;

концепция формирования ключевых компетенций, устанавливающая основу самораз- вития и самоопределения личности в процессе непрерывного образования;

концепция преподавания учебного предмета «Физическая культура», ориентирующая учебно-воспитательный процесс на внедрение новых технологий и инновационных подходов в обучении двигательным действиям, укреплении здоровья и развитии физических качеств;

концепция структуры и содержания учебного предмета «Физическая культура», обос- новывающая направленность учебных программ на формирование целостной личности уча- щихся, потребность в бережном отношении к своему здоровью и ведению здорового образа жизни.

В своей социально-ценностной ориентации программа по физической культуре сохра- няет исторически сложившееся предназначение дисциплины «Физическая культура» в каче- стве средства подготовки учащихся к предстоящей жизнедеятельности, укреплению здоровья, повышению функциональных и адаптивных возможностей систем организма, развитию жиз- ненно важных физических качеств.

Программа обеспечивает преемственность с федеральной образовательной програм- мой основного общего образования и предусматривает завершение полного курса обучения обучающихся в области физической культуры.

Общей целью общего образования по физической культуре является формирование разносторонней, физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оп- тимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. В программе по физиче- ской культуре для 10–11 классов данная цель конкретизируется и связывается с формирова- нием потребности учащихся в здоровом образе жизни, дальнейшем накоплении практического опыта по использованию современных систем физической культуры в соответствии с лич- ными интересами и индивидуальными показателями здоровья, особенностями предстоящей учебной и трудовой деятельности. Данная цель реализуется в программе по физической куль- туре по трём основным направлениям.

Развивающая направленность определяется вектором развития физических качеств и функциональных возможностей организма занимающихся, повышением его надёжности, за- щитных и адаптивных свойств. Предполагаемым результатом данной направленности стано- вится достижение обучающимися оптимального уровня физической подготовленности и ра- ботоспособности, готовности к выполнению нормативных требований комплекса «Готов к труду и обороне».

Обучающая направленность представляется закреплением основ организации и плани- рования самостоятельных занятий оздоровительной, спортивно – достиженческой и при- кладно – ориентированной физической культурой, обогащением двигательного опыта за счёт индивидуализации содержания физических упражнений разной функциональной направлен- ности, совершенствования технико-тактических действий в игровых видах спорта. Результа- том этого направления предстают умения в планировании содержания активного отдыха и до- суга в структурной организации здорового образа жизни, навыки в проведении самостоятель- ных занятий кондиционной тренировкой, умения контролировать состояние здоровья, физи- ческое развитие и физическую подготовленность.

Воспитывающая направленность программы заключается в содействии активной соци- ализации обучающихся на основе формирования научных представлений о социальной сущ- ности физической культуры, её месте и роли в жизнедеятельности современного человека, воспитании социально значимых и личностных качеств. В числе предполагаемых практиче- ских результатов данной направленности можно выделить приобщение учащихся к культур- ным ценностям физической культуры, приобретение способов общения и коллективного вза- имодействия во время совместной учебной, игровой и соревновательной деятельности, стрем- ление к физическому совершенствованию и укреплению здоровья.

Центральной идеей конструирования программы по физической культуре и её плани- руемых результатов на уровне среднего общего образования является воспитание целостной личности учащихся, обеспечение единства в развитии их физической, психической и социаль- ной природы. Реализация этой идеи становится возможной на основе системно-структурной организации учебного содержания, которое представляется двигательной деятельностью с её

базовыми компонентами: информационным (знания о физической культуре), операциональ- ным (способы самостоятельной деятельности) и мотивационно-процессуальным (физическое совершенствование).

В целях усиления мотивационной составляющей учебного предмета, придания ей лич- ностно значимого смысла содержание программы по физической культуре представляется си- стемой модулей, которые структурными компонентами входят в раздел «Физическое совер- шенствование».

Инвариантные модули включают в себя содержание базовых видов спорта: гимна- стики, лёгкой атлетики, зимних видов спорта (на примере лыжной подготовки с учётом кли- матических условий, при этом лыжная подготовка может быть заменена либо другим зимним видом спорта, либо видом спорта из федеральной рабочей программы по физической куль- туре), спортивных игр, плавания и атлетических единоборств. Данные модули в своём пред- метном содержании ориентируются на всестороннюю физическую подготовленность уча- щихся, освоение ими технических действий и физических упражнений, содействующих обо- гащению двигательного опыта.

Вариативные модули объединены в программе по физической культуре модулем

«Спортивная и физическая подготовка», содержание которого разрабатывается образователь- ной организацией на основе федеральной рабочей программы по физической культуре для об- щеобразовательных организаций. Основной содержательной направленностью вариативных модулей является подготовка учащихся к выполнению нормативных требований Всероссий- ского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», активное вовлечение их в соревновательную деятельность.

Исходя из интересов учащихся, традиций конкретного региона или образовательной организации модуль «Спортивная и физическая подготовка» может разрабатываться учите- лями физической культуры на основе содержания базовой физической подготовки, нацио- нальных видов спорта, современных оздоровительных систем. В настоящей программе по фи- зической культуре в помощь учителям физической культуры в рамках данного модуля пред- лагается содержательное наполнение модуля «Базовая физическая подготовка».

Общее число часов, рекомендованных для изучения физической культуры, – 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю). Общее число часов, рекомендованных для изучения вариативных модулей физической культуры, – 68 ча- сов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1. **КЛАСС**

***Знания о физической культуре***

Физическая культура как социальное явление. Истоки возникновения культуры как со- циального явления, характеристика основных направлений её развития (индивидуальная, национальная, мировая). Культура как способ развития человека, её связь с условиями жизни

и деятельности. Физическая культура как явление культуры, связанное с преобразованием фи- зической природы человека.

Характеристика системной организации физической культуры в современном обще- стве, основные направления её развития и формы организации (оздоровительная, прикладно- ориентированная, соревновательно-достиженческая).

Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» как ос- нова прикладно-ориентированной физической культуры, история и развитие комплекса «Го- тов к труду и обороне» в Союзе советских социалистических республик (далее – СССР) и Рос- сийской Федерации. Характеристика структурной организации комплекса «Готов к труду и обороне» в современном обществе, нормативные требования пятой ступени для учащихся 16– 17 лет.

Законодательные основы развития физической культуры в Российской Федерации. Из- влечения из статей, касающихся соблюдения прав и обязанностей граждан в занятиях физиче- ской культурой и спортом: Федеральный закон Российской Федерации «О физической куль- туре и спорте в Российской Федерации», Федеральный закон Российской Федерации «Об об- разовании в Российской Федерации».

Физическая культура как средство укрепления здоровья человека. Здоровье как базовая ценность человека и общества. Характеристика основных компонентов здоровья, их связь с занятиями физической культурой. Общие представления об истории и развитии популярных систем оздоровительной физической культуры, их целевая ориентация и предметное содержа- ние.

***Способы самостоятельной двигательной деятельности***

Физкультурно-оздоровительные мероприятия в условиях активного отдыха и досуга. Общее представление о видах и формах деятельности в структурной организации образа жизни современного человека (профессиональная, бытовая и досуговая). Основные типы и виды активного отдыха, их целевое предназначение и содержательное наполнение.

Кондиционная тренировка как системная организация комплексных и целевых занятий оздоровительной физической культурой, особенности планирования физических нагрузок и содержательного наполнения.

Медицинский осмотр учащихся как необходимое условие для организации самостоя- тельных занятий оздоровительной физической культурой. Контроль текущего состояния ор- ганизма с помощью пробы Руфье, характеристика способов применения и критериев оценива- ния. Оперативный контроль в системе самостоятельных занятий кондиционной тренировкой, цель и задачи контроля, способы организации и проведения измерительных процедур.

***Физическое совершенствование***

*Физкультурно-оздоровительная деятельность.*

Упражнения оздоровительной гимнастики как средство профилактики нарушения осанки и органов зрения, предупреждения перенапряжения мышц опорно-двигательного ап- парата при длительной работе за компьютером.

Атлетическая и аэробная гимнастика как современные оздоровительные системы фи- зической культуры: цель, задачи, формы организации. Способы индивидуализации содержа- ния и физических нагрузок при планировании системной организации занятий кондиционной тренировкой.

*Спортивно-оздоровительная деятельность.*

Модуль «Спортивные игры».

Футбол. Техники игровых действий: вбрасывание мяча с лицевой линии, выполнение углового и штрафного ударов в изменяющихся игровых ситуациях. Закрепление правил игры в условиях игровой и учебной деятельности.

Баскетбол. Техника выполнения игровых действий: вбрасывание мяча с лицевой линии, способы овладения мячом при «спорном мяче», выполнение штрафных бросков. Выполнение правил 3–8–24 секунды в условиях игровой деятельности. Закрепление правил игры в усло- виях игровой и учебной деятельности.

Волейбол. Техника выполнения игровых действий: «постановка блока», атакующий удар (с места и в движении). Тактические действия в защите и нападении. Закрепление правил игры в условиях игровой и учебной деятельности.

*Прикладно-ориентированная двигательная деятельность.*

Модуль «Плавательная подготовка». Спортивные и прикладные упражнения в плава- нии: брасс на спине, плавание на боку, прыжки в воду вниз ногами.

Модуль «Спортивная и физическая подготовка». Техническая и специальная физиче- ская подготовка по избранному виду спорта, выполнение соревновательных действий в стан- дартных и вариативных условиях. Физическая подготовка к выполнению нормативов ком- плекса «Готов к труду и обороне» с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

## КЛАСС

***Знания о физической культуре***

Здоровый образ жизни современного человека. Роль и значение адаптации организма в организации и планировании мероприятий здорового образа жизни, характеристика основных этапов адаптации. Основные компоненты здорового образа жизни и их влияние на здоровье современного человека.

Рациональная организация труда как фактор сохранения и укрепления здоровья. Опти- мизация работоспособности в режиме трудовой деятельности. Влияние занятий физической культурой на профилактику и искоренение вредных привычек. Личная гигиена, закаливание организма и банные процедуры как компоненты здорового образа жизни.

Понятие «профессионально-ориентированная физическая культура», цель и задачи, со- держательное наполнение. Оздоровительная физическая культура в режиме учебной и про- фессиональной деятельности. Определение индивидуального расхода энергии в процессе за- нятий оздоровительной физической культурой.

Взаимосвязь состояния здоровья с продолжительностью жизни человека. Роль и значе- ние занятий физической культурой в укреплении и сохранении здоровья в разных возрастных периодах.

Профилактика травматизма и оказание перовой помощи во время занятий физической культурой. Причины возникновения травм и способы их предупреждения, правила профилак- тики травм во время самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой.

Способы и приёмы оказания первой помощи при ушибах разных частей тела и сотря- сении мозга, переломах, вывихах и ранениях, обморожении, солнечном и тепловом ударах.

***Способы самостоятельной двигательной деятельности***

Современные оздоровительные методы и процедуры в режиме здорового образа жизни. Релаксация как метод восстановления после психического и физического напряжения, харак- теристика основных методов, приёмов и процедур, правила их проведения (методика Э. Дже- кобсона, аутогенная тренировка И. Шульца, дыхательная гимнастика А.Н. Стрельниковой, синхрогимнастика по методу «Ключ»).

Массаж как средство оздоровительной физической культуры, правила организации и проведения процедур массажа. Основные приёмы самомассажа, их воздействие на организм человека.

Банные процедуры, их назначение и правила проведения, основные способы парения. Самостоятельная подготовка к выполнению нормативных требований комплекса «Го-

тов к труду и обороне». Структурная организация самостоятельной подготовки к выполнению требований комплекса «Готов к труду и обороне», способы определения направленности её тренировочных занятий в годичном цикле. Техника выполнения обязательных и дополнитель- ных тестовых упражнений, способы их освоения и оценивания.

Самостоятельная физическая подготовка и особенности планирования её направленно- сти по тренировочным циклам, правила контроля и индивидуализации содержания физиче- ской нагрузки.

***Физическое совершенствование***

*Физкультурно-оздоровительная деятельность.*

Упражнения для профилактики острых респираторных заболеваний, целлюлита, сни- жения массы тела. Стретчинг и шейпинг как современные оздоровительные системы физиче- ской культуры: цель, задачи, формы организации. Способы индивидуализации содержания и физических нагрузок при планировании системной организации занятий кондиционной тре- нировкой.

*Спортивно-оздоровительная деятельность.*

Модуль «Спортивные игры».

Футбол. Повторение правил игры в футбол, соблюдение их в процессе игровой дея- тельности. Совершенствование основных технических приёмов и тактических действий в условиях учебной и игровой деятельности.

Баскетбол. Повторение правил игры в баскетбол, соблюдение их в процессе игровой деятельности. Совершенствование основных технических приёмов и тактических действий в условиях учебной и игровой деятельности.

Волейбол. Повторение правил игры в баскетбол, соблюдение их в процессе игровой деятельности. Совершенствование основных технических приёмов и тактических действий в условиях учебной и игровой деятельности.

*Прикладно-ориентированная двигательная деятельность.*

Модуль «Атлетические единоборства». Атлетические единоборства в системе профес- сионально-ориентированной двигательной деятельности: её цели и задачи, формы организа- ции тренировочных занятий. Основные технические приёмы атлетических единоборств и спо- собы их самостоятельного разучивания (самостраховка, стойки, захваты, броски).

Модуль «Спортивная и физическая подготовка». Техническая и специальная физиче- ская подготовка по избранному виду спорта, выполнение соревновательных действий в стан- дартных и вариативных условиях. Физическая подготовка к выполнению нормативов ком- плекса «Готов к труду и обороне» с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

***Программа вариативного модуля «Базовая физическая подготовка».***

*Общая физическая подготовка.*

*Развитие силовых способностей*. Комплексы общеразвивающих и локально воздей- ствующих упражнений, отягощённых весом собственного тела и с использованием дополни- тельных средств (гантелей, эспандера, набивных мячей, штанги и других). Комплексы упраж- нений на тренажёрных устройствах. Упражнения на гимнастических снарядах (брусьях, пере- кладинах, гимнастической стенке и других). Броски набивного мяча двумя и одной рукой из положений стоя и сидя (вверх, вперёд, назад, в стороны, снизу и сбоку, от груди, из-за головы). Прыжковые упражнения с дополнительным отягощением (напрыгивание и спрыгивание, прыжки через скакалку, многоскоки, прыжки через препятствия и другие). Бег с дополнитель- ным отягощением (в горку и с горки, на короткие дистанции, эстафеты). Передвижения в висе и упоре на руках. Лазанье (по канату, по гимнастической стенке с дополнительным отягоще- нием). Переноска непредельных тяжестей (сверстников способом на спине). Подвижные игры с силовой направленностью (импровизированный баскетбол с набивным мячом и другое).

*Развитие скоростных способностей.*

Бег на месте в максимальном темпе (в упоре о гимнастическую стенку и без упора). Челночный бег. Бег по разметке с максимальным темпом. Повторный бег с максимальной ско- ростью и максимальной частотой шагов (10–15 м). Бег с ускорениями из разных исходных положений. Бег с максимальной скоростью и собиранием малых предметов, лежащих на полу и на разной высоте. Стартовые ускорения по дифференцированному сигналу. Метание малых

мячей по движущимся мишеням (катящейся, раскачивающейся, летящей). Ловля теннисного мяча после отскока от пола, стены (правой и левой рукой). Передача теннисного мяча в парах правой (левой) рукой и попеременно. Ведение теннисного мяча ногами с ускорением по пря- мой, по кругу, вокруг стоек. Прыжки через скакалку на месте и в движении с максимальной частотой прыжков. Преодоление полосы препятствий, включающей в себя прыжки на разную высоту и длину, по разметке, бег с максимальной скоростью в разных направлениях и с пре- одолением опор различной высоты и ширины, повороты, обегание различных предметов (лег- коатлетических стоек, мячей, лежащих на полу или подвешенных на высоте). Эстафеты и по- движные игры со скоростной направленностью. Технические действия из базовых видов спорта, выполняемые с максимальной скоростью движений.

*Развитие выносливости.*

Равномерный бег и передвижение на лыжах в режимах умеренной и большой интен- сивности. Повторный бег и передвижение на лыжах в режимах максимальной и субмаксималь- ной интенсивности. Кроссовый бег и марш-бросок на лыжах.

*Развитие координации движений.*

Жонглирование большими (волейбольными) и малыми (теннисными) мячами. Жонгли- рование гимнастической палкой. Жонглирование волейбольным мячом головой. Метание ма- лых и больших мячей в мишень (неподвижную и двигающуюся). Передвижения по возвышен- ной и наклонной, ограниченной по ширине опоре (без предмета и с предметом на голове). Упражнения в статическом равновесии. Упражнения в воспроизведении пространственной точности движений руками, ногами, туловищем. Упражнение на точность дифференцирова- ния мышечных усилий. Подвижные и спортивные игры.

*Развитие гибкости.*

Комплексы общеразвивающих упражнений (активных и пассивных), выполняемых с большой амплитудой движений. Упражнения на растяжение и расслабление мышц. Специаль- ные упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, выкруты гимна- стической палки).

Упражнения культурно-этнической направленности. Сюжетно-образные и обрядовые игры. Технические действия национальных видов спорта.

*Специальная физическая подготовка. Модуль «Гимнастика»*

Развитие гибкости. Наклоны туловища вперёд, назад, в стороны с возрастающей ам- плитудой движений в положении стоя, сидя, сидя ноги в стороны. Упражнения с гимнастиче- ской палкой (укороченной скакалкой) для развития подвижности плечевого сустава (вы- круты). Комплексы общеразвивающих упражнений с повышенной амплитудой для плечевых, локтевых, тазобедренных и коленных суставов для развития подвижности позвоночного столба. Комплексы активных и пассивных упражнений с большой амплитудой движений. Упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, складка, мост).

Развитие координации движений. Прохождение усложнённой полосы препятствий, включающей быстрые кувырки (вперёд, назад), кувырки по наклонной плоскости, преодоле- ние препятствий прыжком с опорой на руку, безопорным прыжком, быстрым лазаньем.

Броски теннисного мяча правой и левой рукой в подвижную и неподвижную мишень, с места и с разбега. Касание правой и левой ногой мишеней, подвешенных на разной высоте, с места и с разбега. Разнообразные прыжки через гимнастическую скакалку на месте и с продвиже- нием. Прыжки на точность отталкивания и приземления.

Развитие силовых способностей. Подтягивание в висе и отжимание в упоре. Передви- жения в висе и упоре на руках на перекладине (мальчики), подтягивание в висе стоя (лёжа) на низкой перекладине (девочки), отжимания в упоре лёжа с изменяющейся высотой опоры для рук и ног, отжимание в упоре на низких брусьях, поднимание ног в висе на гимнастической стенке до посильной высоты, из положения лёжа на гимнастическом козле (ноги зафиксиро- ваны) сгибание туловища с различной амплитудой движений (на животе и на спине), ком- плексы упражнений с гантелями с индивидуально подобранной массой (движения руками, по- вороты на месте, наклоны, подскоки со взмахом рук), метание набивного мяча из различных исходных положений, комплексы упражнений избирательного воздействия на отдельные мы- шечные группы (с увеличивающимся темпом движений без потери качества выполнения), эле- менты атлетической гимнастики (по типу «подкачки»), приседания на одной ноге «пистоле- том» (с опорой на руку для сохранения равновесия).

Развитие выносливости. Упражнения с непредельными отягощениями, выполняемые в режиме умеренной интенсивности в сочетании с напряжением мышц и фиксацией положений тела. Повторное выполнение гимнастических упражнений с уменьшающимся интервалом от- дыха (по типу «круговой тренировки»). Комплексы упражнений с отягощением, выполняемые в режиме непрерывного и интервального методов.

*Модуль «Лёгкая атлетика»*

Развитие выносливости. Бег с максимальной скоростью в режиме повторно-интерваль- ного метода. Бег по пересечённой местности (кроссовый бег). Гладкий бег с равномерной ско- ростью в разных зонах интенсивности. Повторный бег с препятствиями в максимальном темпе. Равномерный повторный бег с финальным ускорением (на разные дистанции). Равно- мерный бег с дополнительным отягощением в режиме «до отказа».

Развитие силовых способностей. Специальные прыжковые упражнения с дополнитель- ным отягощением. Прыжки вверх с доставанием подвешенных предметов. Прыжки в полу- приседе (на месте, с продвижением в разные стороны). Запрыгивание с последующим спры- гиванием. Прыжки в глубину по методу ударной тренировки. Прыжки в высоту с продвиже- нием и изменением направлений, поворотами вправо и влево, на правой, левой ноге и пооче- рёдно. Бег с препятствиями. Бег в горку с дополнительным отягощением и без него. Ком- плексы упражнений с набивными мячами. Упражнения с локальным отягощением на мышеч- ные группы. Комплексы силовых упражнений по методу круговой тренировки.

Развитие скоростных способностей. Бег на месте с максимальной скоростью и темпом с опорой на руки и без опоры. Максимальный бег в горку и с горки. Повторный бег на корот- кие дистанции с максимальной скоростью (по прямой, на повороте и со старта). Бег с макси- мальной скоростью «с ходу». Прыжки через скакалку в максимальном темпе. Ускорение, пе- реходящее в многоскоки, и многоскоки, переходящие в бег с ускорением. Подвижные и спор- тивные игры, эстафеты.

Развитие координации движений. Специализированные комплексы упражнений на раз- витие координации (разрабатываются на основе учебного материала модулей «Гимнастика» и

«Спортивные игры»).

*Модуль «Зимние виды спорта»*

Развитие выносливости. Передвижения на лыжах с равномерной скоростью в режимах умеренной, большой и субмаксимальной интенсивности, с соревновательной скоростью.

Развитие силовых способностей. Передвижение на лыжах по отлогому склону с допол- нительным отягощением. Скоростной подъём ступающим и скользящим шагом, бегом, «ле- сенкой», «ёлочкой». Упражнения в «транспортировке».

Развитие координации. Упражнения в поворотах и спусках на лыжах, проезд через «во-

рота» и преодоление небольших трамплинов.

*Модуль «Спортивные игры»*

Баскетбол. Развитие скоростных способностей. Ходьба и бег в различных направле- ниях с максимальной скоростью с внезапными остановками и выполнением различных зада- ний (например, прыжки вверх, назад, вправо, влево, приседания). Ускорения с изменением направления движения. Бег с максимальной частотой (темпом) шагов с опорой на руки и без опоры. Выпрыгивание вверх с доставанием ориентиров левой (правой) рукой. Челночный бег (чередование прохождения заданных отрезков дистанции лицом и спиной вперёд). Бег с мак- симальной скоростью с предварительным выполнением многоскоков. Передвижения с уско- рениями и максимальной скоростью приставными шагами левым и правым боком. Ведение баскетбольного мяча с ускорением и максимальной скоростью. Прыжки вверх на обеих ногах и на одной ноге с места и с разбега. Прыжки с поворотами на точность приземления. Передача мяча двумя руками от груди в максимальном темпе при встречном беге в колоннах. Кувырки вперёд, назад, боком с последующим рывком на 3–5 м. Подвижные и спортивные игры, эста- феты.

Развитие силовых способностей. Комплексы упражнений с дополнительным отягоще- нием на основные мышечные группы. Ходьба и прыжки в глубоком приседе. Прыжки на од- ной ноге и обеих ногах с продвижением вперёд, по кругу, «змейкой», на месте с поворотом на 180 и 360. Прыжки через скакалку в максимальном темпе на месте и с передвижением (с до- полнительным отягощением и без него). Напрыгивание и спрыгивание с последующим уско- рением. Многоскоки с последующим ускорением и ускорение с последующим выполнением многоскоков. Броски набивного мяча из различных исходных положений, с различной траек- торией полёта одной рукой и обеими руками, стоя, сидя, в полуприседе.

Развитие выносливости. Повторный бег с максимальной скоростью, с уменьшающимся интервалом отдыха. Гладкий бег по методу непрерывно-интервального упражнения. Гладкий бег в режиме большой и умеренной интенсивности. Игра в баскетбол с увеличивающимся объ- ёмом времени игры.

Развитие координации движений. Броски баскетбольного мяча по неподвижной и по- движной мишени. Акробатические упражнения (двойные и тройные кувырки вперёд и назад). Бег с «тенью» (повторение движений партнёра). Бег по гимнастической скамейке, по гимна- стическому бревну разной высоты. Прыжки по разметкам с изменяющейся амплитудой дви- жений. Броски малого мяча в стену одной рукой (обеими руками) с последующей его ловлей (обеими руками и одной рукой) после отскока от стены (от пола). Ведение мяча с изменяю- щейся по команде скоростью и направлением передвижения.

Футбол. Развитие скоростных способностей. Старты из различных положений с после- дующим ускорением. Бег с максимальной скоростью по прямой, с остановками (по свистку,

хлопку, заданному сигналу), с ускорениями, «рывками», изменением направления передвиже- ния. Бег в максимальном темпе. Бег и ходьба спиной вперёд с изменением темпа и направле- ния движения (по прямой, по кругу, «змейкой»). Бег с максимальной скоростью с поворотами на 180 и 360. Прыжки через скакалку в максимальном темпе. Прыжки по разметке на правой (левой) ноге, между стоек, спиной вперёд. Прыжки вверх на обеих ногах и одной ноге с про- движением вперёд. Удары по мячу в стенку в максимальном темпе. Ведение мяча с останов- ками и ускорениями, «дриблинг» мяча с изменением направления движения. Кувырки вперёд, назад, боком с последующим рывком. Подвижные и спортивные игры, эстафеты.

Развитие силовых способностей. Комплексы упражнений с дополнительным отягоще- нием на основные мышечные группы. Многоскоки через препятствия. Спрыгивание с возвы- шенной опоры с последующим ускорением, прыжком в длину и в высоту. Прыжки на обеих ногах с дополнительным отягощением (вперёд, назад, в приседе, с продвижением вперёд).

Развитие выносливости. Равномерный бег на средние и длинные дистанции. Повтор- ные ускорения с уменьшающимся интервалом отдыха. Повторный бег на короткие дистанции с максимальной скоростью и уменьшающимся интервалом отдыха. Гладкий бег в режиме непрерывно-интервального метода. Передвижение на лыжах в режиме большой и умеренной интенсивности.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате изучения физической культуры на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

### гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответствен- ного члена российского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопо-

рядка;

принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демо- кратических ценностей;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискри- минации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участ- вовать в самоуправлении в образовательной организации;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

### патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;

идейную убеждённость, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

### духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

### эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического твор- чества, спорта, труда, общественных отношений;

способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

убеждённость в значимости для личности и общества отечественного и мирового ис- кусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять каче- ства творческой личности;

### физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;

потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

### трудового воспитания:

готовность к труду, осознание приобретённых умений и навыков, трудолюбие; готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности;

способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осо- знанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

### экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономи- ческих процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального харак- тера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимае- мых действий, предотвращать их;

расширение опыта деятельности экологической направленности.

### ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осозна- нию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познанием мира;

осознание ценности научной деятельности; готовность осуществлять проектную и ис- следовательскую деятельность индивидуально и в группе.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения физической культуры на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, ком- муникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные дей- ствия, совместная деятельность.

### Познавательные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы *следующие базовые логические действия* как часть познавательных универсальных учебных действий:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесто-

ронне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оцени- вать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбиниро- ванного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

У обучающегося будут сформированы следующие *базовые исследовательские дей- ствия* как часть познавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками раз- решения проблем; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, пре- образованию и применению в различных учебных ситуациях (в том числе при создании учеб- ных и социальных проектов);

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключе- выми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жиз- ненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в про- фессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельно-

сти;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить про- блемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

У обучающегося будут сформированы следующие *умения работать с информа- цией* как часть познавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоя- тельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различ- ных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и мо- рально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эрго- номики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасно- сти личности.

### Коммуникативные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть комму- никативных универсальных учебных действий:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

### Регулятивные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы следующие умения *самоорганизации* как часть регулятивных универсальных учебных действий:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ста- вить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных си- туациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний;

постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

У обучающегося будут сформированы следующие умения *самоконтроля, принятия себя и других* как часть регулятивных универсальных учебных действий:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соот- ветствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознанием совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать своё право и право других на ошибки;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

У обучающегося будут сформированы следующие умения *совместной деятельно- сти* как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и воз-

можностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество вклада своего и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, прак- тической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях; проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения ***в 10 классе*** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по физической культуре.

***Раздел «Знания о физической культуре»:***

характеризовать физическую культуру как явление культуры, её направления и формы организации, роль и значение в жизни современного человека и общества;

ориентироваться в основных статьях Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», руководствоваться ими при организации активного отдыха в разнообразных формах физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой деятельно- сти;

положительно оценивать связь современных оздоровительных систем физической культуры и здоровья человека, раскрывать их целевое назначение и формы организации, воз- можность использовать для самостоятельных занятий с учётом индивидуальных интересов и функциональных возможностей.

***Раздел «Организация самостоятельных занятий»:***

проектировать досуговую деятельность с включением в её содержание разнообразных форм активного отдыха, тренировочных и оздоровительных занятий, физкультурно-массовых мероприятий и спортивных соревнований;

контролировать показатели индивидуального здоровья и функционального состояния организма, использовать их при планировании содержания и направленности самостоятель- ных занятий кондиционной тренировкой, оценке её эффективности;

планировать системную организацию занятий кондиционной тренировкой, подбирать содержание и контролировать направленность тренировочных воздействий на повышение фи- зической работоспособности и выполнение норм Комплекса «Готов к труду и обороне».

***Раздел «Физическое совершенствование»:***

выполнять упражнения корригирующей и профилактической направленности, исполь- зовать их в режиме учебного дня и системе самостоятельных оздоровительных занятий;

выполнять комплексы упражнений из современных систем оздоровительной физиче- ской культуры, использовать их для самостоятельных занятий с учётом индивидуальных ин- тересов в физическом развитии и физическом совершенствовании;

выполнять упражнения общефизической подготовки, использовать их в планировании кондиционной тренировки;

демонстрировать основные технические и тактические действия в игровых видах спорта в условиях учебной и соревновательной деятельности, осуществлять судейство по од- ному из освоенных видов (футбол, волейбол, баскетбол);

демонстрировать приросты показателей в развитии основных физических качеств, ре- зультатов в тестовых заданиях Комплекса «Готов к труду и обороне».

К концу обучения ***в 11 классе*** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по физической культуре:

***Раздел «Знания о физической культуре»:***

характеризовать адаптацию организма к физическим нагрузкам как основу укрепления здоровья, учитывать её этапы при планировании самостоятельных занятий кондиционной тре- нировкой;

положительно оценивать роль физической культуры в научной организации труда, про- филактике профессиональных заболеваний и оптимизации работоспособности, предупрежде- нии раннего старения и сохранении творческого долголетия;

выявлять возможные причины возникновения травм во время самостоятельных заня- тий физической культурой и спортом, руководствоваться правилами их предупреждения и оказания первой помощи.

***Раздел «Организация самостоятельных занятий»:***

планировать оздоровительные мероприятия в режиме учебной и трудовой деятельно- сти с целью профилактики умственного и физического утомления, оптимизации работоспо- собности и функциональной активности основных психических процессов;

организовывать и проводить сеансы релаксации, банных процедур и самомассажа с це- лью восстановления организма после умственных и физических нагрузок;

проводить самостоятельные занятия по подготовке к успешному выполнению норма- тивных требований комплекса «Готов к труду и обороне», планировать их содержание и фи- зические нагрузки, исходя из индивидуальных результатов в тестовых испытаниях.

***Раздел «Физическое совершенствование»:***

выполнять упражнения корригирующей и профилактической направленности, исполь- зовать их в режиме учебного дня и системе самостоятельных оздоровительных занятий;

выполнять комплексы упражнений из современных систем оздоровительной физиче- ской культуры, использовать их для самостоятельных занятий с учётом индивидуальных ин- тересов и потребностей в физическом развитии и физическом совершенствовании;

демонстрировать технику приёмов и защитных действий из атлетических единоборств, выполнять их во взаимодействии с партнёром;

демонстрировать основные технические и тактические действия в игровых видах спорта, выполнять их в условиях учебной и соревновательной деятельности (футбол, волей- бол, баскетбол);

выполнять комплексы физических упражнений на развитие основных физических ка- честв, демонстрировать ежегодные приросты в тестовых заданиях Комплекса «Готов к труду и обороне».

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОСНОВЫ БЕЗ- ОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ» (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

Изучение учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» предусматри- вает непосредственное применение федеральной рабочей программы учебного предмета «Ос- новы безопасности и защиты Родины».

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Программа ОБиЗР разработана на основе требований к результатам освоения про- граммы среднего общего образования, представленных в ФГОС ООО, федеральной про- граммы воспитания, Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности и за- щиты Родины» и предусматривает непосредственное применение при реализации ООП СОО.
2. Программа ОБиЗР позволит учителю построить освоение содержания в логике по- следовательного нарастания факторов опасности от опасной ситуации до чрезвычайной ситу- ации и разумного взаимодействия человека с окружающей средой, учесть преемственность приобретения обучающимися знаний и формирования у них умений и навыков в области без- опасности жизнедеятельности.

Программа ОБиЗР в методическом плане обеспечивает реализацию практико-ориенти- рованного подхода в преподавании ОБиЗР, системность и непрерывность приобретения обу- чающимися знаний и формирования у них навыков в области безопасности жизнедеятельно- сти при переходе с уровня основного общего образования; помогает педагогу продолжить освоение содержания материала в логике последовательного нарастания факторов опасности: опасная ситуация, экстремальная ситуация, чрезвычайная ситуация и разумного построения модели индивидуального и группового безопасного поведения в повседневной жизни с учётом актуальных вызовов и угроз в природной, техногенной, социальной и информационной сфе- рах.

1. Программа ОБиЗР обеспечивает:
   * формирование личности выпускника с высоким уровнем культуры и мотивации веде- ния безопасного, здорового и экологически целесообразного образа жизни;
   * достижение выпускниками базового уровня культуры безопасности жизнедеятельно- сти, соответствующего интересам обучающихся и потребностям общества в формировании полноценной личности безопасного типа;
   * взаимосвязь личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учеб- ного предмета ОБиЗР на уровнях основного общего и среднего общего образования;

подготовку выпускников к решению актуальных практических задач безопасности

жизнедеятельности в повседневной жизни.

1. ***В программе ОБиЗР содержание учебного предмета ОБиЗР структурно пред- ставлено двумя вариантами реализации содержания, состоящими из отдельных модулей (тематических линий), обеспечивающих системность и непрерывность изучения пред- мета на уровнях основного общего и среднего общего образования.***

### Вариант 1

Модуль № 1. Основы комплексной безопасности. Модуль № 2. «Основы обороны государства».

Модуль № 3. Военно-профессиональная деятельность.

Модуль № 4. Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций.

Модуль № 5. Безопасность в природной среде и экологическая безопасность. Модуль № 6. «Основы противодействия экстремизму и терроризму».

Модуль № 7. Основы здорового образа жизни.

Модуль № 8. Основы медицинских знаний и оказание первой помощи». Модуль № 9. Элементы начальной военной подготовки.

### Вариант 2

Модуль № 1 «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе». Модуль № 2 «Безопасность в быту».

Модуль № 3 «Безопасность на транспорте».

Модуль № 4 «Безопасность в общественных местах». Модуль № 5 «Безопасность в природной среде».

Модуль № 6 «Здоровье и как его сохранить. Основы медицинских знаний». Модуль № 7 «Безопасность в социуме».

Модуль № 8. «Безопасность в информационном пространстве». Модуль № 9 «Основы противодействия экстремизму и терроризму».

Модуль № 10 «Взаимодействие личности, общества и государства в обеспечении без- опасности жизни и здоровья населения».

1. В целях обеспечения преемственности в изучении учебного предмета ОБиЗР на уровне среднего общего образования федеральная рабочая программа предполагает внедрение универсальной структурно-логической схемы изучения учебных модулей (тематических ли- ний) в парадигме безопасной жизнедеятельности: «предвидеть опасность, по возможности её избегать, при необходимости безопасно действовать».
2. Программа предусматривает внедрение практико-ориентированных интерактивных форм организации учебных занятий с возможностью применения тренажёрных систем и вир- туальных моделей. При этом использование цифровой образовательной среды на учебных за- нятиях должно быть разумным: компьютер и дистанционные образовательные технологии не способны полностью заменить педагога и практические действия обучающихся.
3. В современных условиях с обострением существующих и появлением новых гло- бальных и региональных вызовов и угроз безопасности России (резкий рост военной напря- жённости на приграничных территориях; продолжающееся распространение идей экстре- мизма и терроризма; существенное ухудшение медико-биологических условий жизнедеятель- ности; нарушение экологического равновесия и другие) возрастает приоритет вопросов без- опасности, их значение не только для самого человека, но также для общества и государства. При этом центральной проблемой безопасности жизнедеятельности остаётся сохранение жизни и здоровья каждого человека. В данных обстоятельствах огромное значение приобре- тает качественное образование подрастающего поколения россиян, направленное на воспита- ние личности безопасного типа, формирование гражданской идентичности, овладение знани- ями, умениями, навыками и компетенцией для обеспечения безопасности в повседневной жизни.
4. Актуальность совершенствования учебно-методического обеспечения образователь-

ного процесса по учебному предмету ОБиЗР определяется системообразующими докумен- тами в области безопасности: Стратегией национальной безопасности Российской Федера- ции 20, Национальными целями развития Российской Федерации на период до 2030 года 21, Государственной программой Российской Федерации «Развитие образования» 22.

1. ОБиЗР является открытой обучающей системой, имеет свои дидактические компо- ненты во всех без исключения предметных областях и реализуется через приобретение необ- ходимых знаний, выработку и закрепление системы взаимосвязанных навыков и умений, фор- мирование компетенций в области безопасности, поддержанных согласованным изучением других учебных предметов. Научной базой учебного предмета ОБиЗР является общая теория безопасности, которая имеет междисциплинарный характер, основываясь на изучении про- блем безопасности в общественных, гуманитарных, технических и естественных науках. Это позволяет формировать целостное видение всего комплекса проблем безопасности (от инди- видуальных до глобальных), что позволит обосновать оптимальную систему обеспечения без- опасности личности, общества и государства, а также актуализировать для выпускников по- строение адекватной модели индивидуального и группового безопасного поведения в повсе- дневной жизни.
2. В настоящее время с учётом новых вызовов и угроз подходы к изучению ОБиЗР несколько скорректированы. Он входит в предметную область «Физическая культура и ос- новы безопасности жизнедеятельности», является обязательным для изучения на уровне сред- него общего образования.
3. ***Изучение ОБиЗР направлено на достижение базового уровня культуры безопас- ности жизнедеятельности***, что способствует выработке у выпускников умений распозна- вать угрозы, снижать риски развития опасных ситуаций, избегать их, самостоятельно прини- мать обоснованные решение в экстремальных условиях, грамотно вести себя при возникнове- нии чрезвычайных ситуаций. Такой подход содействует воспитанию личности безопасного типа, закреплению навыков, позволяющих обеспечивать благополучие человека, созданию условий устойчивого развития общества и государства.
4. ***Целью изучения ОБиЗР*** на уровне среднего общего образования является форми- рование у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соот- ветствии с современными потребностями личности, общества и государства, что предпола- гает:
   * способность применять принципы и правила безопасного поведения в повседневной жизни на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин и меха- низмов возникновения и развития различных опасных и чрезвычайных ситуаций, готовности к применению необходимых средств и действиям при возникновении чрезвычайных ситуа- ций;
   * сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого разви- тия личности, общества и государства;
   * знание и понимание роли личности, общества и государства в решении задач обеспе- чения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

#### Место учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» в учебном

***плане***

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» входит в предметную

область «Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности», является обяза- тельным для изучения на уровне среднего общего образования.

*Всего на изучение ОБиЗР на уровне среднего общего образования рекомендуется отво- дить 68 часов в 10-11 классах.*

При этом порядок освоения программы определяется образовательной организацией, которая вправе самостоятельно определять последовательность тематических линий ОБиЗР и

количество часов для их освоения.

Конкретное наполнение модулей может быть скорректировано и конкретизировано с учётом региональных (географических, социальных, этнических и других), а также бытовых и других местных особенностей.

1. **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ и ЗА- ЩИТЫ РОДИНЫ»**

**Вариант № 1**

**Модуль № 1. Основы комплексной безопасности**

Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе.

Корпоративный, индивидуальный, групповой уровень культуры безопасности. Обще- ственно-государственный уровень культуры безопасности жизнедеятельности.

Личностный фактор в обеспечении безопасности жизнедеятельности населения в стране.

Общие правила безопасности жизнедеятельности.

Опасности вовлечения молодёжи в противозаконную и антиобщественную деятель- ность. Ответственность за нарушения общественного порядка. Меры противодействия вовле- чению в несанкционированные публичные мероприятия.

Явные и скрытые опасности современных развлечений молодёжи. Зацепинг. Админи- стративная ответственность за занятия зацепингом и руфингом. Диггерство и его опасности. Ответственность за диггерство. Паркур. Селфи. Основные меры безопасности для паркура и селфи. Флешмоб. Ответственность за участие в флешмобе, носящем антиобщественный ха- рактер.

Как не стать жертвой информационной войны.

Безопасность на транспорте. Порядок действий при дорожно-транспортных происше- ствиях разного характера (при отсутствии пострадавших; с одним или несколькими постра- давшими; при опасности возгорания).

Обязанности участников дорожного движения. Правила дорожного движения для пе- шеходов, пассажиров, водителей.

Правила безопасного поведения в общественном транспорте, в такси, маршрутном такси. Правила безопасного поведения в случае возникновения пожара на транспорте.

Безопасное поведение на различных видах транспорта.

Электросамокат. Питбайк. Моноколесо. Сегвей. Гироскутер. Основные меры безопас- ности при езде на средствах индивидуальной мобильности. Административная и уголовная ответственность за нарушение правил при вождении.

Дорожные знаки (основные группы). Порядок движения. Дорожная разметка и её виды (горизонтальная и вертикальная). Правила дорожного движения, установленные для водите- лей велосипедов, мотоциклов и мопедов. Ответственность за нарушение Правил дорожного движения и мер оказания первой помощи.

Правила безопасного поведения на железнодорожном транспорте, на воздушном и вод- ном транспорте. Как действовать при аварийных ситуациях на воздушном, железнодорожном и водном транспорте.

Источники опасности в быту. Причины пожаров в жилых помещениях. Правила пове- дения и действия при пожаре. Электробезопасность в повседневной жизни. Меры предосто- рожности для исключения поражения электрическим током. Права, обязанности и ответствен- ность граждан в области пожарной безопасности. Средства бытовой химии. Правила обраще- ния с ними и хранения. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. Порядок вы- зова аварийных служб и взаимодействия с ними.

Информационная и финансовая безопасность. Информационная безопасность Россий- ской Федерации. Угроза информационной безопасности.

Информационная безопасность детей. Правила информационной безопасности в соци-

альных сетях. Адреса электронной почты. Никнейм. Гражданская, административная и уго- ловная ответственность в информационной сфере.

Основные правила финансовой безопасности в информационной сфере. Финансовая безопасность в сфере наличных денег, банковских карт. Уголовная ответственность за мошен- ничество. Защита прав потребителя, в т. ч. при совершении покупок в Интернете.

Безопасность в общественных местах. Порядок действий при риске возникновения или возникновении толпы, давки. Эмоциональное заражение в толпе, способы самопомощи. Пра- вила безопасного поведения при проявлении агрессии, при угрозе возникновения пожара.

Порядок действий при попадании в опасную ситуацию. Порядок действий в случаях, когда потерялся человек.

Безопасность в социуме. Конфликтные ситуации. Способы разрешения конфликтных ситуаций. Опасные проявления конфликтов. Способы противодействия буллингу и проявле- нию насилия.

### Модуль №2. «Основы обороны государства»

Правовые основы подготовки граждан к военной службе. Стратегические националь- ные приоритеты. Цели обороны. Предназначение Вооружённых Сил Российской Федерации. Войска, воинские формирования, службы, которые привлекаются к обороне страны.

Составляющие воинской обязанности в мирное и военное время. Организация воин- ского учёта. Подготовка граждан к военной службе. Заключение комиссии по результатам ме- дицинского освидетельствования о годности гражданина к военной службе.

Допризывная подготовка. Подготовка по основам военной службы в образовательных организациях в рамках освоения образовательной программы среднего общего образования. Подготовка граждан по военно-учётным специальностям солдат, матросов, сержантов и стар- шин в различных объединениях и организациях. Составные части добровольной подготовки граждан к военной службе. Военно-прикладные виды спорта. Спортивная подготовка граж- дан.

Вооружённые Силы Российской Федерации - гарант обеспечения национальной без- опасности Российской Федерации. История создания российской армии. Победа в Великой Отечественной войне (1941-1945). Вооружённые Силы Советского Союза в 1946-1991 гг. Во- оружённые Силы Российской Федерации (созданы в 1992 г.).

Дни воинской славы (победные дни) России. Памятные даты России.

Стратегические национальные приоритеты Российской Федерации. Угроза националь- ной безопасности. Повышение угрозы использования военной силы.

Национальные интересы Российской Федерации и стратегические национальные при- оритеты. Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации. Стратегические цели обороны. Достижение целей обороны. Военная доктрина Российской Федерации. Основ- ные задачи Российской Федерации по сдерживанию и предотвращению военных конфликтов. Гибридная война и способы противодействия ей.

Структура Вооружённых Сил Российской Федерации. Виды и рода войск Вооружён- ных Сил Российской Федерации. Воинские должности и звания в Вооружённых Силах Рос- сийской Федерации. Воинские звания военнослужащих. Военная форма одежды и знаки раз- личия военнослужащих.

Современное состояние Вооружённых Сил Российской Федерации. Совершенствова- ние системы военного образования. Всероссийское детско-юношеское военно-патриотиче- ское общественное движение «ЮНАРМИЯ». Модернизация вооружения, военной и специаль- ной техники в Вооружённых Силах Российской Федерации. Требования к кандидатам на про- хождение военной службы в научной роте.

### Модуль № 3. Военно-профессиональная деятельность

Выбор воинской профессии. Индивидуальные качества, которыми должны обладать претенденты на командные должности, военные связисты, водители, военнослужащие, нахо- дящиеся на должностях специального назначения.

Организация подготовки офицерских кадров для Вооружённых Сил Российской Феде- рации, МВД России, ФСБ России, МЧС России.

Воинские символы и традиции Вооружённых Сил Российской Федерации. Ордена Рос- сийской Федерации - знаки отличия, почётные государственные награды за особые заслуги.

Традиции, ритуалы Вооружённых Сил Российской Федерации. Воинский долг. Дружба и войсковое товарищество. Порядок вручения Боевого знамени воинской части и приведения к Военной присяге (принесения обязательства).

Ритуал подъёма и спуска Государственного флага Российской Федерации. Вручение воинской части государственной награды.

Призыв граждан на военную службу. Воинская обязанность граждан Российской Фе- дерации в мирное время, в период мобилизации, военного положения и в военное время. Граж- дане, подлежащие (не подлежащие) призыву на военную службу, освобождение от призыва на военную службу. Отсрочка от призыва граждан на военную службу. Сроки призыва граж- дан на военную службу. Поступление на военную службу по контракту. Альтернативная граж- данская служба.

### Модуль № 4. Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычай- ных ситуаций

Основы законодательства Российской Федерации по организации защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций. Стратегия национальной безопасности Российской Феде- рации (2021). Основные направления деятельности государства по защите населения от опас- ных и чрезвычайных ситуаций.

Права, обязанности и ответственность гражданина в области организации защиты насе- ления от опасных и чрезвычайных ситуаций (на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и других).

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуа- ций (РСЧС). Структура и основные задачи РСЧС. Функциональные и территориальные под- системы РСЧС. Структура, основные задачи, деятельность МЧС России.

Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в ме- стах массового пребывания людей (ОКСИОН). Цель и задачи ОКСИОН. Режимы функциони- рования ОКСИОН.

Гражданская оборона и её основные задачи на современном этапе. Подготовка населе- ния в области гражданской обороны. Подготовка обучаемых гражданской обороне в общеоб- разовательных организациях. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях. Составные части системы оповещения населения. Действия по сигналам гражданской обороны. Правила поведения населения в зонах химического и радиационного загрязнения. Оказание первой по- мощи при поражении аварийно-химически опасными веществами. Правила поведения при угрозе чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий. Эвакуация гражданского населения и её виды. Упреждающая и заблаговременная эвакуация. Общая и частичная эвакуация.

Средства индивидуальной защиты населения. Средства индивидуальной защиты орга- нов дыхания и средства индивидуальной зашиты кожи. Использование медицинских средств индивидуальной защиты.

Инженерная защита населения и неотложные работы в зоне поражения. Защитные со- оружения гражданской обороны. Размещение населения в защитных сооружениях.

Аварийно-спасательные работы и другие неотложные работы в зоне поражения. Задачи аварийно-спасательных и неотложных работ. Приёмы и способы выполнения спасательных работ. Соблюдение мер безопасности при работах.

### Модуль № 5. Безопасность в природной среде и экологическая безопасность

Источники опасности в природной среде. Основные правила безопасного поведения в лесу, в горах, на водоёмах. Ориентирование на местности. Современные средства навигации (компас, GPS). Безопасность в автономных условиях.

Чрезвычайные ситуации природного характера (геологические, гидрологические, ме- теорологические, природные пожары). Возможности прогнозирования и предупреждения.

Экологическая безопасность и охрана окружающей среды. Нормы предельно допусти- мой концентрации вредных веществ. Правила использования питьевой воды. Качество про- дуктов питания. Правила хранения и употребления продуктов питания.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор). Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окру- жающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2022,

N 13, ст. 1960).

Средства защиты и предупреждения от экологических опасностей. Бытовые приборы контроля воздуха. TDS-метры (солемеры). Шумомеры. Люксметры. Бытовые дозиметры (ра- диометры). Бытовые нитратомеры.

Основные виды экологических знаков. Знаки, свидетельствующие об экологической чистоте товаров, а также о безопасности их для окружающей среды. Знаки, информирующие об экологически чистых способах утилизации самого товара и его упаковки.

### Модуль № 6. «Основы противодействия экстремизму и терроризму»

Разновидности экстремистской деятельности. Внешние и внутренние экстремистские угрозы.

Деструктивные молодёжные субкультуры и экстремистские объединения. Терроризм –

крайняя форма экстремизма. Разновидности террористической деятельности.

Праворадикальные группировки нацистской направленности и леворадикальные сооб- щества. Правила безопасности, которые следует соблюдать, чтобы не попасть в сферу влияния неформальной группировки.

Ответственность граждан за участие в экстремистской и террористической деятельно- сти. Статьи Уголовного кодекса Российской Федерации, предусмотренные за участие в экс- тремистской и террористической деятельности.

Противодействие экстремизму и терроризму на государственном уровне. Националь- ный антитеррористический комитет (НАК) и его предназначение. Основные задачи НАК. Фе- деральный оперативный штаб.

Уровни террористической опасности. Принятие решения об установлении уровня тер- рористической опасности. Меры по обеспечению безопасности личности, общества и государ- ства, которые принимаются в соответствии с установленным уровнем террористической опас- ности.

Особенности проведения контртеррористических операций. Обязанности руководи- теля контртеррористической операции. Группировка сил и средств для проведения контртер- рористической операции.

Экстремизм и терроризм на современном этапе. Внутренние и внешние экстремистские угрозы. Наиболее опасные проявления экстремизма. Виды современной террористической де- ятельности. Терроризм, который опирается на религиозные мотивы. Терроризм на криминаль- ной основе. Терроризм на национальной основе. Технологический терроризм. Кибертерро- ризм.

Борьба с угрозой экстремистской и террористической опасности. Способы противодей- ствия вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность. Формирование анти- террористического поведения. Праворадикальные группировки нацистской направленности и леворадикальные сообщества. Как не стать участником или жертвой молодёжных право- и леворадикальных сообществ. Радикальный ислам - опасное экстремистское течение. Как из- бежать вербовки в экстремистскую организацию.

Меры личной безопасности при вооружённом нападении на образовательную органи- зацию. Действия при угрозе совершения террористического акта. Обнаружение подозритель- ного предмета, в котором может быть замаскировано взрывное устройство. Безопасное пове- дение в толпе. Безопасное поведение при захвате в заложники.

### Модуль № 7. Основы здорового образа жизни

Здоровый образ жизни как средство обеспечения благополучия личности. Государ- ственная правовая база для обеспечения безопасности населения и формирования у него куль- туры безопасности, составляющей которой является ведение здорового образа жизни.

Систематические занятия физической культурой и спортом. Выполнение нормативов ГТО. Основные составляющие здорового образа жизни. Главная цель здорового образа жизни – сохранение здоровья. Рациональное питание. Вредные привычки. Главное правило здоро- вого образа жизни. Преимущества правило здорового образа жизни. Способы сохранения пси- хического здоровья.

Репродуктивное здоровье. Факторы, оказывающие негативное влияние на репродук- тивную функцию. Влияние уровня репродуктивного здоровья каждого человека и общества в целом на демографическую ситуацию страны.

Наркотизм – одна из главных угроз общественному здоровью. Правовые основы госу- дарственной политики в сфере контроля за оборотом наркотических средств, психотропных веществ и в области противодействия их незаконному обороту в целях охраны здоровья граж- дан, государственной и общественной безопасности.

Наказания за действия, связанные с наркотическими и психотропными веществами, предусмотренные в Уголовном кодексе Российской Федерации.

Профилактика наркомании. Психоактивные вещества (ПАВ). Формирование индиви- дуального негативного отношения к наркотикам.

Комплексы профилактики психоактивных веществ (ПАВ). Первичная профилактика злоупотребления ПАВ. Вторичная профилактика злоупотребления ПАВ. Третичная профи- лактика злоупотребления ПАВ.

### Модуль № 8. Основы медицинских знаний и оказание первой помощи»

Освоение основ медицинских знаний.

Основы законодательства Российской Федерации в сфере санитарно-эпидемиологиче- ского благополучия населения. Среда обитания человека. Санитарно-эпидемиологическая об- становка. Карантин.

Виды неинфекционных заболеваний. Как избежать возникновения и прогрессирования неинфекционных заболеваний. Роль диспансеризации в профилактике неинфекционных забо- леваний. Виды инфекционных заболеваний. Профилактика инфекционных болезней. Вакци- нация.

Биологическая безопасность. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Источник биолого-социальной чрезвычайной ситуации. Безопасность при возникновении биолого-соци- альных чрезвычайных ситуаций. Способы личной защиты в случае сообщения об эпидемии. Пандемия новой коронавирусной инфекции COVID-19. Правила профилактики коронавируса. Первая помощь и правила её оказания. Признаки угрожающих жизни и здоровью со-

стояний, требующие вызова скорой медицинской помощи. Правила вызова скорой медицин- ской помощи. Уголовная ответственность за оставление пострадавшего, находящегося в бес- помощном состоянии, без возможности получения помощи.

Оказание первой помощи пострадавшему до передачи его в руки специалистам из бри- гады скорой медицинской помощи. Реанимационные мероприятия.

Первая помощь при нарушениях сердечной деятельности. Острая сердечная недоста- точность (ОСН). Неотложные мероприятия при ОСН. Первая помощь при травмах и травма- тическом шоке. Первая помощь при ранениях. Виды ран. Кровотечения наружные и внутрен- ние. Правила оказания помощи при различных видах кровотечений. Первая помощь при острой боли в животе, эпилепсии, ожогах. Первая помощь при пищевых отравлениях и отрав- лениях угарным газом, бытовой химией, удобрениями, средствами для уничтожения грызунов и насекомых, лекарственными препаратами и алкоголем, кислотами и щелочами.

Первая помощь при утоплении и коме. Первая помощь при отравлении психоактив- ными веществами. Общие признаки отравления психоактивными веществами.

Составы аптечек для оказания первой помощи в различных условиях. Правила и способы переноски (транспортировки) пострадавших.

### Модуль № 9. Элементы начальной военной подготовки

Строевая подготовка и воинское приветствие. Строи и управление ими. Строевая под- готовка. Выполнение воинского приветствия на месте и в движении.

Оружие пехотинца и правила обращения с ним. Автомат Калашникова (АК-74). Ос- новы и правила стрельбы. Устройство и принцип действия ручных гранат. Ручная осколочная граната Ф-1 (оборонительная). Ручная осколочная граната РГД-5.

Действия в современном общевойсковом бою. Состав и вооружение мотострелкового отделения на БМП. Инженерное оборудование позиции солдата. Одиночный окоп.

Способы передвижения в бою при действиях в пешем порядке.

Средства индивидуальной защиты и оказание первой помощи в бою. Фильтрующий противогаз. Респиратор. Общевойсковой защитный комплект (ОЗК). Табельные медицинские средства индивидуальной защиты. Первая помощь в бою. Различные способы переноски и от- таскивания раненых с поля боя.

Сооружения для защиты личного состава. Открытая щель. Перекрытая щель. Блиндаж.

Укрытия для боевой техники. Убежища для личного состава.

**Вариант № 2**

**Модуль № 1 «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обще-**

**стве»**

Объяснять смысл понятия «культура безопасности». Характеризовать значение куль-

туры безопасности для жизни человека, государства, общества.

Объяснять смысл и соотносить понятия «опасность», «безопасность», «риск» (угроза),

«опасная ситуация», «экстремальная ситуация», «чрезвычайная ситуация».

Иметь представления об уровнях взаимодействия человека и окружающей среды. При- водить примеры.

Иметь представление об уровнях решения задачи обеспечения безопасности, приво- дить примеры.

Раскрывать смысл понятия «безопасное поведение». Иметь представление о понятии

«виктимное поведение». Приводить примеры.

Знать и применять общие правила безопасного поведения.

Объяснять смысл понятия «риск-ориентированный подход». Приводить примеры реа- лизации риск-ориентированного подхода на уровне личности, общества, государства.

Сформировать представление о безопасном поведении как о неотъемлемой части жизни современного человека и общества.

### Модуль № 2 «Безопасность в быту»

Классифицировать и характеризовать источники опасности в быту.

Знать общие правила безопасного поведения, владеть ими в бытовых ситуациях. Иметь представление о защите прав потребителя, в т. ч. при совершении покупок в Ин-

тернете.

Безопасно действовать в различных бытовых ситуациях. Знать порядок действий при возникновении опасных ситуаций в быту.

Знать порядок оказания первой помощи при ушибах, переломах, кровотечениях.

Знать правила вызова экстренных служб, порядок взаимодействия с экстренными службами.

Знать правила обращения с электрическими и газовыми приборами.

Иметь представления о возможных последствиях электротравмы. Знать порядок про- ведения сердечно-легочной реанимации.

Иметь представления о современных системах извещения и пожаротушения в жилых помещениях.

Соблюдать правила пожарной безопасности в быту. Знать порядок действий при угрозе или возникновении пожара.

Знать порядок оказания первой помощи при химических и термических ожогах.

Иметь представление о нормативах прибытия пожарных в городах и сельской местно- сти, правилах действий пожарных расчётов.

Характеризовать права, обязанности и ответственность граждан в области пожарной безопасности.

Соблюдать правила безопасного поведения в местах общего пользования (подъезд; лифт; мусоропровод; придомовая территория; детская площадка; площадка для выгула собак и других).

Распознавать ситуации криминального характера. Знать меры профилактики и порядок действий в ситуациях криминального характера.

Знать правила поведения при коммунальной аварии, порядок вызова аварийных служб и взаимодействия с ними.

### Модуль № 3 «Безопасность на транспорте»

Характеризовать опасности на различных видах транспорта.

Соблюдать правила дорожного движения, установленные для пешехода, пассажира, во- дителя велосипеда и иных средств передвижения. Уметь учитывать разные условия (движение по обочине; движение в тёмное время суток; движение с использованием средств индивиду- альной мобильности).

Приводить примеры взаимосвязи безопасности водителя и пассажира.

Иметь представления о знаниях и навыках, необходимых водителю автомобиля.

Знать порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях разного характера (при отсутствии пострадавших; с одним или несколькими пострадавшими; при опасности воз- горания; с большим количеством участников).

Безопасно вести себя в метро. Знать порядок действий при возникновении опасности (в т. ч. при угрозе возникновения пожара, совершения террористического акта, действий кри- минального характера).

Безопасно вести себя на железнодорожном транспорте. Знать порядок действий при возникновении опасности (в т.ч. при угрозе возникновения пожара, совершения террористи- ческого акта, действий криминального характера).

Безопасно вести себя на водном транспорте. Знать порядок действий при возникнове- нии опасности (в т.ч. при угрозе возникновения пожара, совершения террористического акта, действий криминального характера).

Безопасно вести себя на авиационном транспорте. Знать порядок действий при возник- новении опасности (в т.ч. при угрозе возникновения пожара, совершения террористического акта, действий криминального характера).

### Модуль № 4 «Безопасность в общественных местах»

Характеризовать источники опасности в общественных местах.

Характеризовать источники опасности, связанные с действиями человека (возникнове- ние толпы, давки; проявление агрессии; криминальные ситуации; случаи, когда потерялся че- ловек).

Соблюдать правила безопасного поведения в общественных местах. Знать порядок действий при попадании в толпу, давку.

Соблюдать правила поведения при проявлении агрессии. Знать порядок действий при криминальной опасности.

Знать порядок действий в случаях, когда потерялся человек.

Знать порядок действий при угрозе или возникновении пожара в различных обществен- ных местах (лечебных, образовательных, культурных учреждениях).

Знать порядок действий при угрозе обрушения зданий или отдельных конструкций. Знать порядок действий при угрозе совершения террористического акта.

### Модуль № 5 «Безопасность в природной среде»

Характеризовать основные источники опасности в природной среде.

Знать и соблюдать правила безопасного поведения на природе (в лесу; в горах; на во- доёмах).

Иметь представление о способах ориентирования на местности, традиционных и совре- менных средствах навигации.

Знать порядок действий в случаях, когда человек потерялся в природной среде. Знать способы подачи сигнала о помощи.

Иметь представление о возможностях выживания в автономных условиях (способах сооружения убежища; получении воды и пищи; защиты от перегрева и переохлаждения; пра- вилах поведения при встрече с дикими животными).

Знать приёмы оказания первой помощи при перегреве, переохлаждении, отморожении. Знать общие правила поведения при чрезвычайных ситуациях природного характера. Знать о причинах возникновения природных пожаров.

Характеризовать роль человека в возникновении и предупреждении природных пожа- ров. Приводить примеры.

Иметь представление о мероприятиях по борьбе с природными пожарами, возможных последствиях и способах их смягчения.

Иметь представление о возможностях прогнозирования, предупреждения, смягчения последствий и последствиях чрезвычайных ситуаций геологического характера. Приводить примеры.

Знать порядок действий при чрезвычайных ситуациях геологического характера.

Иметь представление о возможностях прогнозирования, предупреждения, смягчения последствий и последствиях чрезвычайных ситуаций гидрологического характера. Приводить примеры.

Знать порядок действий при чрезвычайных ситуациях гидрологического характера.

Иметь представление о возможностях прогнозирования, предупреждения, смягчения последствий и последствиях чрезвычайных ситуаций метеорологического характера. Приво- дить примеры.

Знать порядок действий при чрезвычайных ситуациях метеорологического характера. Объяснять смысл понятия «экология». Характеризовать влияние деятельности чело-

века на экологию.

Сформировать бережное отношение к природе. Разумно пользоваться природными богатствами.

### Модуль № 6 «Здоровье и как его сохранить. Основы медицинских знаний»

Объяснять смысл понятий «здоровье», «охрана здоровья», «здоровый образ жизни»,

«лечение», «профилактика».

Знать факторы, влияющие на здоровье человека и составляющие здорового образа

жизни.

Иметь представления об инфекционных заболеваниях, механизмах их распространения

и способах передачи. Знать меры профилактики и защиты от инфекционных заболеваний.

Объяснять смысл понятия «вакцинация». Иметь представление о механизме действия вакцины,

Иметь представление о национальном календаре профилактических прививок. Пере- числять заболевания, вакцины от которых включены в национальный календарь. Приводить примеры этих заболеваний и их возможных последствий.

Раскрывать значение изобретения вакцины для жизни людей. Приводить примеры за- болеваний, которые: побеждены при помощи вакцинации; не побеждены; от которых вакцины пока не созданы.

Классифицировать чрезвычайные ситуации биолого-социального характера. Приво- дить примеры.

Иметь представления о самых распространённых неинфекционных заболеваниях. Характеризовать факторы риска для возникновения сердечно-сосудистых, онкологиче-

ских, эндокринных заболеваний, заболеваний дыхательной системы.

Раскрывать роль образа жизни в профилактике неинфекционных заболеваний. Раскрывать роль диспансеризации для профилактики неинфекционных заболеваний.

Знать признаки угрожающих жизни и здоровью состояний, требующие вызова скорой медицинской помощи (инсульт, сердечный приступ, острая боль в животе, эпилепсия и дру- гие).

Объяснять смысл понятий «психическое здоровье» и «психологическое благополу- чие». Знать критерии психического здоровья и психологического благополучия и факторы, влияющие на них.

Иметь представление о важности раннего выявления психических расстройств, роли инклюзивной среды.

Сформировать доброжелательное отношение к людям с особенностями психического развития.

Характеризовать влияние хронического стресса, психотравмирующей ситуации, зло- употребления алкоголем и употребления наркотических средств на психическое здоровье и психологическое благополучие человека.

Сформировать негативное отношение к употреблению алкоголя и наркотиков. Знать и применять способы сохранения психического здоровья.

Знать критерии, когда необходима помощь специалиста.

Характеризовать и соотносить понятия «первая помощь» и «скорая медицинская по- мощь».

Знать состояния, при которых оказывается первая помощь, мероприятия первой по- мощи, алгоритм первой помощи.

Владеть приёмами оказания первой помощи при неотложных состояниях. Знать поря- док действий в сложных случаях оказания первой помощи (травмы глаза; «сложные» крово- течения; первая помощь с использованием подручных средств; первая помощь при нескольких травмах одновременно).

### Модуль № 7 «Безопасность в социуме»

Объяснять смысл понятий «общение», «социальная группа», «большая группа», «малая группа».

Знать принципы и показатели эффективного межличностного общения и общения в группе.

Соблюдать правила безопасного и комфортного существования со знакомыми людьми и в различных группах (в школьном классе; в коллективе кружка, секции; в спортивной ко- манде).

Приводить примеры межличностного, группового и межгруппового конфликтов. При- водить примеры способов избегания и разрешения конфликтных ситуаций.

Характеризовать опасные проявления конфликтов. Знать способы разрешения межлич- ностных конфликтов, способы противодействия буллингу и проявлению насилия.

Сформировать негативное отношение к опасным проявлениям конфликтов.

Уметь распознавать манипуляцию. Отличать просьбы, аргументированное воздействие от манипулятивного, иных форм деструктивного воздействия. Знать различные манипулятив- ные приёмы. Иметь представление о современных формах манипуляций, в т. ч. с применением цифровых технологий или с использованием деструктивных психологических технологий.

Уметь распознавать манипулятивные компоненты в мошеннических криминалистиче- ских схемах.

Знать и владеть основами противодействия манипуляциям, организации пространства для «здорового» общения внутри различных групп и коллективов.

Уметь отличать конструктивные способы психологического воздействия от деструк- тивных форм.

Иметь представление о механизмах психологического влияния в больших группах. Ха- рактеризовать способы воздействия на человека в большой группе (заражение; внушение; под- ражание).

### Модуль № 8 «Безопасность в информационном пространстве»

Характеризовать смысл понятий «цифровая среда», «цифровой след».

Раскрывать сущность и приводить примеры положительного и отрицательного влия- ния цифровой среды на жизнь человека.

Знать признаки, осознавать опасность цифровой зависимости. Характеризовать основные риски цифровой среды.

Иметь представление об основных правах человека в цифровой среде. Знать и соблюдать правила безопасного поведения в цифровой среде.

Знать основные виды вредоносного программного обеспечения, принципы работы. Ха- рактеризовать признаки мошенничества в цифровой среде.

Знать и применять правила безопасного использования электронных устройств и про- граммного обеспечения, правила защиты от мошенников.

Характеризовать основные поведенческие риски в цифровой среде.

Осознавать опасность сетевой травли. Знать правила противостояния травле в цифро- вой среде и профилактические меры.

Характеризовать признаки деструктивных сообществ и деструктивного контента в цифровой среде. Знать признаки вовлечения в деструктивные сообщества. Знать правила про- филактики и противодействия вовлечению в деструктивные сообщества.

Знать и соблюдать правила безопасной коммуникации в цифровой среде.

Объяснять смысл понятия «достоверность информации». Знать критерии проверки до- стоверности информации.

Объяснять смысл понятия «информационный пузырь». Знать основные признаки ма- нипуляции сознанием и пропаганды.

Объяснять смысл понятия «фейк». Иметь представление о целях создания и распро- странения фейков в цифровой среде, их основных видах.

Знать правила и основные инструменты распознавания фейковых текстов и изображе-

ний.

Иметь представления об основах правового регулирования, основных правонаруше-

ниях в сети Интернет. Знать методы защиты прав в цифровом пространстве.

**Модуль № 9 «Основы противодействия экстремизму и терроризму»** Объяснять смысл понятий «терроризм» и «экстремизм», их взаимосвязь. Приводить примеры экстремистской и террористической деятельности.

Характеризовать влияние экстремизма и терроризма на жизнь государства и общества. Сформировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма и терроризма.

Распознавать признаки вовлечения в экстремистскую и террористическую деятель- ность, знать способы противодействия.

Знать порядок действий при объявлении различных уровней террористической направ- ленности.

Уметь действовать при угрозе (обнаружении бесхозных вещей, подозрительных пред- метов) или совершении террористического акта (нападении террористов и попытке захвата заложников; попадании в заложники; огневом налёте; наезде транспортного средства; под- рыве взрывного устройства), проведении контртеррористической операции.

Объяснять цели, задачи, принципы противодействия экстремизму.

Объяснять цели, задачи, принципы противодействия терроризму. Знать структуру об- щегосударственной системы противодействия терроризму.

### Модуль № 10 «Взаимодействие личности, общества и государства в обеспечении безопасности жизни и здоровья населения»

Знать роль обороны страны для мирного социально-экономического развития Россий- ской Федерации.

Характеризовать роль Вооружённых Сил Российской Федерации в обороне страны, борьбе с международным терроризмом. Приводить примеры.

Иметь представление о современном облике Вооружённых Сил Российской Федера-

ции.

Объяснять смысл понятий «воинская обязанность» и «военная служба».

Иметь начальные знания в области обороны, основ военной службы.

Характеризовать роль гражданской обороны в обеспечении национальной безопасно- сти. Знать права и обязанности граждан Российской Федерации в области гражданской обо- роны.

Иметь представления о классификации чрезвычайных ситуаций.

Характеризовать принципы организации Единой системы предупреждения и ликвида- ции чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

Иметь представление о задачах РСЧС. Приводить примеры.

Знать права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Иметь представление о правовой основе обеспечения национальной безопасности. Знать принципы обеспечения национальной безопасности.

Характеризовать роль реализации национальных приоритетов в обеспечении безопас-

ности.

Объяснять роль личности, общества, государства в реализации национальных приори-

тетов, приводить примеры.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОБЗР» НА УРОВНЕ СОО

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельно- сти в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравствен- ными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения.

Личностные результаты, формируемые в ходе изучения ОБиЗР, способствуют процес- сам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, гражданственности и проявляться, прежде всего, в уважении к памяти защитни- ков Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и стар- шему поколению, гордости за российские достижения, в готовности к осмысленному приме- нению принципов и правил безопасного поведения в повседневной жизни, соблюдению пра- вил экологического поведения, защите Отечества, бережном отношении к окружающим лю- дям, культурному наследию и уважительном отношении к традициям многонационального народа Российской Федерации и к жизни в целом.

#### Личностные результаты изучения ОБиЗР включают:

1. ***гражданское воспитание:***
   * сформированность активной гражданской позиции обучающегося, готового и способ- ного применять принципы и правила безопасного поведения в течение всей жизни;
   * уважение закона и правопорядка, осознание своих прав, обязанностей и ответствен- ности в области защиты населения и территории Российской Федерации от чрезвычайных си- туаций и в других областях, связанных с безопасностью жизнедеятельности;
   * сформированность базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности как основы для благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства;
   * готовность противостоять идеологии экстремизма и терроризма, национализма и ксе- нофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
   * готовность к взаимодействию с обществом и государством в обеспечении безопасно- сти жизни и здоровья населения;
   * готовность к участию в деятельности государственных социальных организаций и ин- ститутов гражданского общества в области обеспечения комплексной безопасности личности, общества и государства;

#### патриотическое воспитание:

* + сформированность российской гражданской идентичности, уважения к своему народу, памяти защитников Родины и боевым подвигам Героев Отечества, гордости за свою Родину и Вооружённые Силы Российской Федерации, прошлое и настоящее многонациональ- ного народа России, российской армии и флота;
  + ценностное отношение к государственным и военным символам, историческому и природному наследию, дням воинской славы, боевым традициям Вооружённых Сил Россий- ской Федерации, достижениям России в области обеспечения безопасности жизни и здоровья людей;
  + сформированность чувства ответственности перед Родиной, идейная убеждённость и готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

#### духовно-нравственное воспитание:

* + осознание духовных ценностей российского народа и российского воинства;
  + сформированность ценности безопасного поведения, осознанного и ответственного отношения к личной безопасности, безопасности других людей, общества и государства;
  + способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, готовность реа- лизовать риск-ориентированное поведение, самостоятельно и ответственно действовать в раз- личных условиях жизнедеятельности по снижению риска возникновения опасных ситуаций, перерастания их в чрезвычайные ситуации, смягчению их последствий;
  + ответственное отношение к своим родителям, старшему поколению, семье, культуре и традициям народов России, принятие идей волонтёрства и добровольчества;

#### эстетическое воспитание:

* + эстетическое отношение к миру в сочетании с культурой безопасности жизнедеятель-

ности;

* + понимание взаимозависимости успешности и полноценного развития и безопасного

поведения в повседневной жизни;

#### ценности научного познания:

* + сформированность мировоззрения, соответствующего текущему уровню развития об- щей теории безопасности, современных представлений о безопасности в технических, есте- ственно-научных, общественных, гуманитарных областях знаний, современной концепции культуры безопасности жизнедеятельности;
  + понимание научно-практических основ учебного предмета ОБЖ, осознание его зна- чения для безопасной и продуктивной жизнедеятельности человека, общества и государства;
  + способность применять научные знания для реализации принципов безопасного по- ведения (способность предвидеть, по возможности избегать, безопасно действовать в опас- ных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях);

#### физическое воспитание:

* + осознание ценности жизни, сформированность ответственного отношения к своему здоровью и здоровью окружающих;
  + знание приёмов оказания первой помощи и готовность применять их в случае необ- ходимости;
  + потребность в регулярном ведении здорового образа жизни;
  + осознание последствий и активное неприятие вредных привычек и иных форм причи- нения вреда физическому и психическому здоровью;

#### трудовое воспитание:

* + готовность к труду, осознание значимости трудовой деятельности для развития лич- ности, общества и государства, обеспечения национальной безопасности;
  + готовность к осознанному и ответственному соблюдению требований безопасности в процессе трудовой деятельности;
  + интерес к различным сферам профессиональной деятельности, включая военно-про- фессиональную деятельность;
  + готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей

жизни;

#### экологическое воспитание:

* + сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономи-

ческих процессов на состояние природной среды, осознание глобального характера экологи- ческих проблем, их роли в обеспечении безопасности личности, общества и государства;

* + планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе соблюдения экологической грамотности и разумного природопользования;
  + активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогно- зировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предот- вращать их;
  + расширение представлений о деятельности экологической направленности.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

*В результате изучения ОБиЗР на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные УУД, коммуникативные УУД, регулятивные УУД, сов- местная деятельность*.

#### Познавательные УУД

*У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных УУД*:

* + самостоятельно определять актуальные проблемные вопросы безопасности личности, общества и государства, обосновывать их приоритет и всесторонне анализировать, разрабаты- вать алгоритмы их возможного решения в различных ситуациях;
  + устанавливать существенный признак или основания для обобщения, сравнения и классификации событий и явлений в области безопасности жизнедеятельности, выявлять их закономерности и противоречия;
  + определять цели действий применительно к заданной (смоделированной) ситуации, выбирать способы их достижения с учётом самостоятельно выделенных критериев в пара- дигме безопасной жизнедеятельности, оценивать риски возможных последствий для реализа- ции риск-ориентированного поведения;
  + моделировать объекты (события, явления) в области безопасности личности, обще- ства и государства, анализировать их различные состояния для решения познавательных за- дач, переносить приобретённые знания в повседневную жизнь;
  + планировать и осуществлять учебные действия в условиях дефицита информации, не- обходимой для решения стоящей задачи;
  + развивать творческое мышление при решении ситуационных задач.

*У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские дей- ствия как часть познавательных УУД*:

* + владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами в области без- опасности жизнедеятельности;
  + владеть видами деятельности по приобретению нового знания, его преобразованию и применению для решения различных учебных задач, в т. ч. при разработке и защите проект- ных работ;
  + анализировать содержание учебных вопросов и заданий и выдвигать новые идеи, са- мостоятельно выбирать оптимальный способ решения задач с учётом установленных (обосно- ванных) критериев;
  + раскрывать проблемные вопросы, отражающие несоответствие между реальным (за-

данным) и наиболее благоприятным состоянием объекта (явления) в повседневной жизни;

* + критически оценивать полученные в ходе решения учебных задач результаты, обос- новывать предложения по их корректировке в новых условиях;
  + характеризовать приобретённые знания и навыки, оценивать возможность их реали- зации в реальных ситуациях;
  + использовать знания других предметных областей для решения учебных задач в об- ласти безопасности жизнедеятельности; переносить приобретённые знания и навыки в повсе- дневную жизнь.

*У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных УУД*:

* + владеть навыками самостоятельного поиска, сбора, обобщения и анализа различных

видов информации из источников разных типов при обеспечении условий информационной безопасности личности;

* + создавать информационные блоки в различных форматах с учётом характера решае- мой учебной задачи; самостоятельно выбирать оптимальную форму их представления;
  + оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и мо- рально-этическим нормам;
  + владеть навыками по предотвращению рисков, профилактике угроз и защите от опас- ностей цифровой среды;
  + использовать средства информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе с соблюдением требований эргономики, техники безопасности и гигиены.

#### Коммуникативные УУД

*У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуни- кативных УУД*:

* + осуществлять в ходе образовательной деятельности безопасную коммуникацию, пе- реносить принципы её организации в повседневную жизнь;
  + распознавать вербальные и невербальные средства общения; понимать значение со- циальных знаков; определять признаки деструктивного общения;
  + владеть приёмами безопасного межличностного и группового общения; безопасно действовать по избеганию конфликтных ситуаций;
  + аргументированно, логично и ясно излагать свою точку зрения с использованием язы- ковых средств.

#### Регулятивные УУД

*У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных УУД*:

* + ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жиз- ненных ситуациях;
  + самостоятельно выявлять проблемные вопросы, выбирать оптимальный способ и со- ставлять план их решения в конкретных условиях;
  + делать осознанный выбор в новой ситуации, аргументировать его; брать ответствен- ность за своё решение;
  + оценивать приобретённый опыт;
  + расширять познания в области безопасности жизнедеятельности на основе личных предпочтений и за счёт привлечения научно-практических знаний других предметных обла- стей; повышать образовательный и культурный уровень.

*У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля, принятия себя и других как части регулятивных универсальных учебных действий*:

* + оценивать образовательные ситуации; предвидеть трудности, которые могут возник- нуть при их разрешении; вносить коррективы в свою деятельность; контролировать соответ- ствие результатов целям;
  + использовать приёмы рефлексии для анализа и оценки образовательной ситуации, вы- бора оптимального решения;
  + принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства, невозможности контроля всего вокруг;
  + принимать мотивы и аргументы других при анализе и оценке образовательной ситуа- ции; признавать право на ошибку свою и чужую.

#### Совместная деятельность

*У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности*:

* + понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы в кон- кретной учебной ситуации;
  + ставить цели и организовывать совместную деятельность с учётом общих интересов, мнений и возможностей каждого участника команды (составлять план, распределять роли,

принимать правила учебного взаимодействия, обсуждать процесс и результат совместной ра- боты, договариваться о результатах);

* + оценивать свой вклад и вклад каждого участника команды в общий результат по сов- местно разработанным критериям;
  + осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях; предла- гать новые идеи, оценивать их с позиции новизны и практической значимости; проявлять твор- чество и разумную инициативу.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Предметные результаты характеризуют сформированность у обучающихся активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого развития личности, общества и государ- ства. Приобретаемый опыт проявляется в понимании существующих проблем безопасности и способности построения модели индивидуального и группового безопасного поведения в по- вседневной жизни.

#### Предметные результаты, формируемые в ходе изучения ОБиЗР, обеспечивают:

1. сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;
2. сформированность представлений о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в циф- ровой среде); владение основными способами предупреждения опасных и экстремальных си- туаций; знание порядка действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях;
3. сформированность представлений о важности соблюдения правил дорожного дви- жения всеми участниками движения, правил безопасности на транспорте; знание правил без- опасного поведения на транспорте, умение применять их на практике; знание о порядке дей- ствий в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте;
4. знания о способах безопасного поведения в природной среде, умение применять их на практике; знание порядка действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформированность представлений об экологической безопасности, ценности бережного отно- шения к природе, разумного природопользования;
5. владение основами медицинских знаний: владение приёмами оказания первой по- мощи при неотложных состояниях; знание мер профилактики инфекционных и неинфекцион- ных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, нега- тивного отношения к вредным привычкам; знания о необходимых действиях при чрезвычай- ных ситуациях биолого-социального характера;
6. знания основ безопасного, конструктивного общения; умение различать опасные яв- ления в социальном взаимодействии, в т. ч. криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им; сформированность нетерпимости к проявлениям насилия в социальном взаимодействии;
7. знания о способах безопасного поведения в цифровой среде, умение применять их на практике; умение распознавать опасности в цифровой среде (в т.ч. криминального харак- тера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им;
8. знание основ пожарной безопасности, умение применять их на практике для преду- преждения пожаров; знать порядок действий при угрозе пожара и пожаре в быту, обществен- ных местах, на транспорте, в природной среде; знать права и обязанности граждан в области пожарной безопасности;
9. сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь лич- ности, общества, государства экстремизма, терроризма; знание роли государства в противо- действии терроризму; умение различать приёмы вовлечения в экстремистскую и террористи-

ческую деятельность и противодействовать им; знание порядка действий при объявлении раз- ного уровня террористической опасности; знание порядка действий при угрозе совершения террористического акта, при совершении террористического акта, при проведении контртер- рористической операции;

1. сформированность представлений о роли России в современном мире, угрозах во- енного характера, роли вооружённых сил в обеспечении мира; знание основ обороны государ- ства и воинской службы, прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знание действия при сигналах гражданской обороны;
2. знание основ государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; знание задач и основных принципов орга- низации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуа- ций, прав и обязанностей гражданина в этой области;
3. знание основ государственной системы, российского законодательства, направлен- ных на защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформированность представлений о роли государства, общества и личности в обеспечении безопасности.

Достижение результатов освоения программы ОБиЗР обеспечивается посредством включения в указанную программу предметных результатов освоения модулей ОБиЗР.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «АСТРОНОМИЯ»

## (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Настоящая рабочая программа составлена в соответствии с изменениями, внесенными в Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и авторской программы: Астрономия. Базовый уровень. 10 класс : учебнометодическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2018.

Астрономия знакомит выпускников с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения.

Курс астрономии призван способствовать формированию современной научной картины мира, раскрывая развитие представлений о строении Вселенной как одной из важнейших сторон длительного и сложного пути познания человечеством окружающей природы и своего места в ней.

Особую роль при изучении астрономии должно сыграть использование знаний, полученных учащимися по другим естественнонаучным предметам, в первую очередь по физике.

Материал, изучаемый в начале курса в теме «Основы практической астрономии», необходим для объяснения наблюдаемых невооруженным глазом астрономических явлений. В организации наблюдений могут помочь компьютерные приложения для отображения звездного неба. Такие приложения позволяют ориентироваться среди мириад звезд в режиме реального времени, получить информацию по наиболее значимым космическим объектам, подробные данные о планетах, звездах, кометах, созвездиях, познакомиться со снимками планет.

Астрофизическая направленность всех последующих тем курса соответствует современному положению в науке. Главной задачей курса становится систематизация обширных сведений о природе небесных тел, объяснение существующих закономерностей и раскрытие физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений. Необходимо особо подчеркивать, что это становится возможным благодаря широкому использованию физических теорий, а также исследований излучения небесных тел, проводимых практически по всему спектру электромагнитных волн не только с поверхности Земли, но и с космических аппаратов. Вселенная предоставляет возможность изучения таких состояний вещества и полей таких характеристик, которые пока недостижимы в земных лабораториях. В ходе изучения курса важно сформировать представление об эволюции неорганической природы как главном достижении современной астрономии.

Программа по астрономии включает:

* планируемые результаты освоения курса физики на базовом уровне, в том числе предметные результаты;
* содержание учебного предмета

**Целями** изучения астрономии являются:

* ***осознание*** принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;
* ***приобретение*** знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
* ***овладение*** умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
* ***развитие*** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе
* ***приобретения*** знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
* ***использование*** приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;
* ***формирование*** научного мировоззрения;
* ***формирование*** навыков использования естественнонаучных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

В основу курса физики положен ряд идей, которые можно рассматривать как ***принципы его построения.***

* **Идея целостности.** В соответствии с ней курс является логически завершенным, содержит материал из всех разделов физики, включает как вопросы классической, так и современной физики; уровень представления материала учитывает познавательные возможности учащихся.
* **Идея преемственности.** Содержание курса учитывает подготовку, полученную учащимися при изучении естествознания.
* **Идея генерализации.** Всоответствии с ней выделены такие стержневые понятия, как энергия, взаимодействие, вещество, поле. Ведущим в курсе является и представление о структурных уровнях материи.
* **Идея гуманитаризации.** Ее реализация предполагает использование гуманитарного потенциала физической науки, осмысление связи развития физики с развитием общества, мировоззренческих, нравственных, экологических проблем.
* **Идея спирального построения курса.** Ее выделение обусловлено необходимостью учета математической подготовки и познавательных возможностей учащихся.

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

**Предмет астрономии (2 ч)**

Астрономия, ее связь с другими науками. Роль астрономии в развитии цивилизации. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Всеволновая астрономия: электромагнитное излучение как источник информации о небесных телах. Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю. А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.

**Основы практической астрономии (5 ч)**

Звезды и созвездия. Видимая звездная величина. Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты. Звездные карты. Видимое движение звезд на различных географических широтах. Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя.

Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. Видимое движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.

**Строение Солнечной системы (7 ч)**

Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира. Становление гелиоцентрической системы мира. Конфигурации планет и условия их видимости. Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет.

Законы Кеплера. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе. Горизонтальный параллакс. Движение небесных тел под действием сил тяготения. Определение массы небесных тел.

Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе.

**Природа тел Солнечной системы (6 ч)**

Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Земля и Луна — двойная планета. Космические лучи.\* Исследования Луны космическими аппаратами. Пилотируемые полеты на Луну. Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса. Планеты-гиганты, их спутники и кольца. Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды. Метеоры, болиды и метеориты. Астероидная опасность.

**Солнце и звезды (7 ч)**

Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Методы астрономических исследований; спектральный анализ. Физические методы теоретического исследования. Закон Стефана—Больцмана. Источник энергии Солнца. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю. Роль магнитных полей на Солнце. Солнечно-земные связи. Звезды: основные физико-химические характеристики и их взаимосвязь. Годичный параллакс и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд. Эффект Доплера. Диаграмма «спектр — светимость» («цвет — светимость»). Массы и размеры звезд. Двойные и кратные звезды. Гравитационные волны. Модели звезд. Переменные и нестационарные звезды. Цефеиды — маяки Вселенной. Эволюция звезд различной массы. Закон смещения Вина.

Наша Галактика. Ее размеры и структура. Звездные скопления. Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы (темная материя).

**Строение и эволюция Вселенной (5 ч)**

Наша Галактика. Ее размеры и структура. Звездные скопления. Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы (темная материя).

Разнообразие мира галактик. Квазары. Скопления и сверхскопления галактик. Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла. Эволюция Вселенной. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана.

Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной.

«Темная энергия» и антитяготение.

**Жизнь и разум во Вселенной (2 ч)**

Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на планетах Солнечной системы. Сложные органические соединения в космосе. Современные возможности космонавтики и радиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звезд. Человечество заявляет о своем существовании.

**Примерный перечень наблюдений**

***Наблюдения невооруженным глазом*** 1. Основные созвездия и наиболее яркие звезды осеннего, зимнего и весеннего неба. Изменение их положения с течением времени.

2. Движение Луны и смена ее фаз.

***Наблюдения в телескоп***

1. Рельеф Луны.
2. Фазы Венеры.
3. Марс.
4. Юпитер и его спутники.
5. Сатурн, его кольца и спутники.
6. Солнечные пятна (на экране).
7. Двойные звезды.
8. Звездные скопления (Плеяды, Гиады).
9. Большая туманность Ориона. 10. Туманность Андромеды.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО**

**АСТРОНОМИИ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Освоение учебного предмета «Астрономия» на уровне среднего общего образования (базовый уровень) должно обеспечить достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Личностные результаты:**

***Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:***

* ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению,

способность ставить цели и строить жизненные планы;

* готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
* готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественнополитическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
* готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
* принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
* неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

***Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):***

* российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
* уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
* формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
* воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации. Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:
* гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
* ∙признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;
* мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной
* практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
* интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
* готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
* ∙приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;

***Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:***

* нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
* принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
* способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
* формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
* развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

***Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:***

* мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
* готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
* экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта экологонаправленной деятельности;
* эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

***Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:***

* ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
* положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

***Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:***

* уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
* осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
* готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
* потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
* готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

***Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся***:

* физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

**Метапредметные результаты:**

Метапредметные результаты освоения программы предполагают:

* находить проблему исследования, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, предлагать альтернативные способы решения проблемы и выбирать из них наиболее эффективный, классифицировать объекты исследования, структурировать изучаемый материал, аргументировать свою позицию, формулировать выводы и заключения;
* анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения;
* на практике пользоваться основными логическими
* приемами, методами наблюдения, моделирования, мысленного эксперимента, прогнозирования;
* выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;
* извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации и интернет-ресурсы) и критически ее оценивать;
* готовить сообщения и презентации с использованием материалов, полученных из Интернета и других источников.

**Регулятивные УУД:**

* находить проблему исследования, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, предлагать альтернативные способы решения проблемы и выбирать из них наиболее эффективный.

**Познавательные УУД:**

* классифицировать объекты исследования, структурировать изучаемый материал, формулировать выводы и заключения;
* на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, мысленного эксперимента, прогнозирования;
* анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения;
* выполнять познавательные и практические задания;
* извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации и интернет-ресурсы) и критически ее оценивать;
* готовить сообщения и презентации с использованием материалов, полученных из Интернета и других источников.

Коммуникативные УУД:

* аргументировать свою позицию.

***Предметные***

***Выпускник на базовом уровне научится:***

* раскрывать на примерах роль астрономии в формировании современнойнаучной картины мира и в практической деятельности человека, взаимосвязь между астрономией и другими естественными науками;
* воспроизводить сведения по истории развития астрономии, ее связях с физикой и математикой;
* использовать полученные ранее знания для объяснения устройства и принципа работы телескопа;
* воспроизводить горизонтальную и экваториальную системы координат;
* воспроизводить определения терминов и понятий (созвездие, высота и кульминация звезд и Солнца, эклиптика, местное, поясное, летнее и зимнее время);
* объяснять необходимость введения високосных лет и нового календарного стиля
* объяснять наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и Солнца на различных географических широтах, движение и фазы Луны, причины затмений Луны и Солнц

применять звездную карту для поиска на небе определенных созвездий и звезд;

* воспроизводитьисторические сведения о становлении и развитии гелиоцентрической системы мира;
* воспроизводить определения терминов и понятий (конфигурация планет, синодический и сидерический периоды обращения планет, горизонтальный параллакс, угловые размеры объекта, астрономическая единица);
* вычислять расстояние до планет по горизонтальному параллаксу, а их размеры по угловым размерам и расстоянию;
* формулировать законы Кеплера, определять массы планет на основе третьего (уточненного) закона Кеплера;
* описывать особенности движения тел Солнечной системы под действием сил тяготения по орбитам с различным эксцентриситетом;
* объяснять причины возникновения приливов на Земле и возмущений в движении тел Солнечной системы;
* характеризовать особенности движения и маневров космических аппаратов для исследования тел Солнечной системы;
* формулировать и обосновывать основные положения современной гипотезы о формировании всех тел Солнечной системы из единого газопылевого облака; —определять и различать понятия (Солнечная система, планета, ее спутники, планеты земной группы, планеты-гиганты, кольца планет, малые тела, астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды, метеоры, болиды, метеориты);
* описывать природу Луны и объяснять причины ее отличия от Земли;
* перечислять существенные различия природы двух групп планет и объяснять причины их возникновения;
* проводить сравнение Меркурия, Венеры и Марса с Землей по рельефу поверхности и составу атмосфер, указывать следы эволюционных изменений природы этих планет;
* объяснять механизм парникового эффекта и его значение для формирования и сохранения уникальной природы Земли;
* описывать характерные особенности природы планет-гигантов, их спутников и колец;
* характеризовать природу малых тел Солнечной системы и объяснять причины их значительных различий;

описывать явления метеора и болида, объяснять процессы, которые происходят при движении тел, влетающих в атмосферу планеты с космической скоростью;

* описывать последствия падения на Землю крупных метеоритов;
* объяснять сущность астероидно-кометной опасности, возможности и способы ее предотвращения.
* —определять и различать понятия (звезда, модель звезды, светимость, парсек, световой год);
* —характеризовать физическое состояние вещества Солнца и звезд и источники их энергии;
* —описывать внутреннее строение Солнца и способы передачи энергии из центра к поверхности;
* объяснять механизм возникновения на Солнце грануляции и пятен;
* описывать наблюдаемые проявления солнечной активности и их влияние на Землю;
* вычислять расстояние до звезд по годичному параллаксу;
* называть основные отличительные особенности звезд различных
* последовательностей на диаграмме «спектр — светимость»;
* сравнивать модели различных типов звезд с моделью Солнца;
* объяснять причины изменения светимости переменных звезд;
* описывать механизм вспышек Новых и Сверхновых;
* оценивать время существования звезд в зависимости от их массы;  описывать этапы формирования и эволюции звезды;
* характеризовать физические особенности объектов, возникающих на конечной стадии эволюции звезд: белых карликов, нейтронных звезд и черных дыр; —объяснять смысл понятий (космология, Вселенная, модель Вселенной, Большой взрыв, реликтовое излучение);
* характеризовать основные параметры Галактики (размеры, состав, структура и кинематика);
* определять расстояние до звездных скоплений и галактик по цефеидам на основе зависимости «период — светимость»;
* распознавать типы галактик (спиральные, эллиптические, неправильные);
* сравнивать выводы А. Эйнштейна и А. А. Фридмана относительно модели Вселенной;
* обосновывать справедливость модели Фридмана результатами наблюдений
* «красного смещения» в спектрах галактик;
* формулировать закон Хаббла;

определять расстояние до галактик на основе закона Хаббла; по светимости Сверхновых;

* оценивать возраст Вселенной на основе постоянной Хаббла;
* интерпретировать обнаружение реликтового излучения как свидетельство в пользу гипотезы Горячей Вселенной;
* классифицировать основные периоды эволюции Вселенной с момента начала ее расширения — Большого взрыва;
* интерпретировать современные данные об ускорении расширения Вселенной как результата действия антитяготения «темной энергии» — вида материи, природа которой еще

неизвестна;

* систематизировать знания о методах исследования и современном состоянии проблемы существования жизни во Вселенной;  выполнять наблюдения в дневное и вечернее время.

* ***Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:***

* формулировать цель исследования для определения разницы освещенностей, создаваемых светилами, по известным значениям звездных величин; использовать звездную карту для поиска созвездий и звезд на небе;
* самостоятельно планировать и проводить астрономические наблюдения за фазами движения Луны с соблюдением правил безопасной работы;
* интерпретировать данные о составе и строении Солнца, полученные с помощью
* современных методов;
* описывать состояние звезд на основе современных квантовомеханических
* представлений о строении Вселенной;
* характеризовать параметры сходства внутреннего строения и химического состава планет земной группы; объяснять особенности вулканической деятельности и тектоники на планетах земной группы;
* -формулировать основные постулаты общей теории относительности; определять характеристики стационарной Вселенной А. Эйнштейна;
* использовать эффект Доплера и его значение для подтверждения нестационарности Вселенной

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

## Пояснительная записка

## Рабочая программа воспитания ООП ГБОУ «СШ № 19 г.о Мариуполь» (далее – Программа воспитания)

## разработана на основе Федеральной рабочей программы воспитания для общеобразовательных организаций.

## Данная программа основывается на единстве и преемственности образовательного процесса всех уровней общего образования, соотносится с рабочими программами воспитания для образовательных организаций дошкольного и среднего профессионального образования.

## Программа воспитания:

## предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности в ГБОУ

## «СШ № 19 г.о Мариуполь»;

## разработана с участием коллегиальных органов управления ГБОУ «СШ № 19 г.о Мариуполь», в том числе

## Совета обучающихся, Управляющего совета, и утверждена педагогическим советом школы;

## реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой совместно с семьей и другими участниками образовательных отношений, социальными институтами воспитания;

## предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения, принятым в российском обществе на

## основе российских базовых конституционных норм и ценностей;

## предусматривает историческое просвещение, формирование российской культурной и гражданской

## идентичности обучающихся.

## Программа воспитания включает три раздела: целевой, содержательный, организационный.

## РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ.

## Содержание воспитания обучающихся в ГОБУ «СШ № 19 г.о Мариуполь» (далее – Школа) определяется содержанием российских базовых (гражданских, национальных) норм и ценностей, которые закреплены в Конституции Российской Федерации. Эти ценности и нормы определяют инвариантное содержание воспитания обучающихся. Вариативный компонент содержания воспитания обучающихся включает традиционные

## российские духовно-нравственные ценности культуры, традиционных религий народов России.

## Воспитательная деятельность в Школе планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания. Приоритетной задачей Российской Федерации в сфере

## воспитания детей является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

## Цель и задачи воспитания обучающихся.

## Цель воспитания:

## развитие личности, формирование у обучающихся трудолюбия, ответственного отношения к труду и его результатам, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, традиционных российских духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;

## формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников

## Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению,

## взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

## Задачи воспитания:

## усвоение обучающимися знаний норм, традиционных российских духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);

## формирование и развитие личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение,

## принятие);

## приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, применения полученных знаний;

## достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с ФГОС.

## Личностные результаты освоения обучающимися общеобразовательных программ включают:

## осознание российской гражданской идентичности;

## сформированность ценностей самостоятельности и инициативы;

## готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;

## наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности;

## сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

## Воспитательная деятельность в Школе планируется и осуществляется на основе аксиологического, антропологического, культурно-исторического, системно-деятельностного, личностно-ориентированного

## подходов и с учётом принципов воспитания: гуманистической направленности воспитания, совместной деятельности детей и взрослых, следования нравственному примеру, безопасной жизнедеятельности, инклюзивности, возрастосообразности.

## Направления воспитания.

## Программа реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности Школы по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС и отражает готовность обучающихся руководствоваться ценностями и приобретать первоначальный опыт деятельности на их основе, в том числе в части:

## Гражданского воспитания, способствующего формированию российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам,

## свободам и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры.

## Патриотического воспитания, основанного на воспитании любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности.

## Духовно-нравственного воспитания на основе духовно-нравственной культуры народов России,

## традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, справедливости, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков.

## Эстетического воспитания, способствующего формированию эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства.

## Физического воспитания, ориентированного на формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия - развитие физических способностей с учетом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях.

## Трудового воспитания, основанного на воспитании уважения к труду, трудящимся, результатам труда

## (своего и других людей), ориентации на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

## Экологического воспитания, способствующего формированию экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных

## ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды.

## Ценностей научного познания, ориентированного на воспитание стремления к познанию себя и других

## людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учетом личностных

## интересов и общественных потребностей.

## Целевые ориентиры результатов воспитания.

## Требования к личностным результатам освоения обучающимися ООП установлены ФГОС.

## Целевые ориентиры определены в соответствии с инвариантным содержанием воспитания обучающихся

## на основе российских базовых (гражданских, конституциональных) ценностей, обеспечивают единство

## воспитания, воспитательного пространства.

## Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне начального общего образования.

|  |
| --- |
| Целевые ориентиры |
| Гражданско-патриотическое воспитание |
| знающий и любящий свою малую родину, свой край, имеющий представление о Родине - России, ее территории, расположении;сознающий принадлежность к своему народу и к общности граждан России, проявляющий уважение к своему и другим народам;понимающий свою сопричастность к прошлому, настоящему и будущему родного края, своей Родины - России, Российского государства;понимающий значение гражданских символов (государственная символика России, своего региона), праздников, мест почитания героев и защитников Отечества, проявляющий к ним уважение;имеющий первоначальные представления о правах и ответственности человека в обществе, гражданских правах и обязанностях;принимающий участие в жизни класса, общеобразовательной организации, в доступной по возрасту социально значимой деятельности. |
| Духовно-нравственное воспитание |
| уважающий духовно-нравственную культуру своей семьи, своего народа, семейные ценности с учетом национальной, религиозной принадлежности;сознающий ценность каждой человеческой жизни, признающий индивидуальность и достоинство каждого человека;доброжелательный, проявляющий сопереживание, готовность оказывать помощь, выражающий неприятие поведения, причиняющего физический и моральный вред другим людям, уважающий старших;Умеющий оценивать поступки с позиции их соответствия нравственным нормам, осознающий ответственность за свои поступки.Владеющий представлениями о многообразии языкового и культурного пространства России, имеющий первоначальные навыки общения с людьми разных народов, вероисповеданий.Сознающий нравственную и эстетическую ценность литературы, родного языка, русского языка, проявляющий интерес к чтению. |
| Эстетическое воспитание |
| способный воспринимать и чувствовать прекрасное в быту, природе, искусстве, творчестве людей;проявляющий интерес и уважение к отечественной и мировой художественной культуре;проявляющий стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности, искусстве. |
| Физическое воспитание |
| бережно относящийся к физическому здоровью, соблюдающий основные правила здорового и безопасного для себя и других людей образа жизни, в том числе в информационной среде;владеющий основными навыками личной и общественной гигиены, безопасного поведения в быту, природе, обществе;ориентированный на физическое развитие с учетом возможностей здоровья, занятия физкультурой и спортом;сознающий и принимающий свою половую принадлежность, соответствующие ей психофизические и поведенческие особенности с учетом возраста. |
| Трудовое воспитание |
| сознающий ценность труда в жизни человека, семьи, общества;проявляющий уважение к труду, людям труда, бережное отношение к результатам труда, ответственное потребление;проявляющий интерес к разным профессиям;участвующий в различных видах доступного по возрасту труда, трудовой деятельности. |
| Экологическое воспитание |
| понимающий ценность природы, зависимость жизни людей от природы, влияние людей на природу, окружающую среду;проявляющий любовь и бережное отношение к природе, неприятие действий, приносящих вред природе, особенно живым существам;выражающий готовность в своей деятельности придерживаться экологических норм. |
| Ценности научного познания |
| выражающий познавательные интересы, активность, любознательность и самостоятельность в познании, интерес и уважение к научным знаниям, науке;обладающий первоначальными представлениями о природных и социальных объектах, многообразии объектов и явлений природы, связи живой и неживой природы, о науке, научном знании;имеющий первоначальные навыки наблюдений, систематизации и осмысления опыта в естественно-научной и гуманитарной областях знания. |

## Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне основного общего образования.

|  |
| --- |
| Целевые ориентиры |
| Гражданское воспитание |
| знающий и принимающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе;понимающий сопричастность к прошлому, настоящему и будущему народа России, тысячелетней истории российской государственности на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания;проявляющий уважение к государственным символам России, праздникам;проявляющий готовность к выполнению обязанностей гражданина России, реализации своих гражданских прав и свобод при уважении прав и свобод, законных интересов других людей;выражающий неприятие любой дискриминации граждан, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции в обществе;принимающий участие в жизни класса, общеобразовательной организации, в том числе самоуправлении, ориентированный на участие в социально значимой деятельности. |
| Патриотическое воспитание |
| сознающий свою национальную, этническую принадлежность, любящий свой народ, его традиции, культуру;проявляющий уважение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране;проявляющий интерес к познанию родного языка, истории и культуры своего края, своего народа, других народов России;знающий и уважающий достижения нашей Родины — России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности;принимающий участие в мероприятиях патриотической направленности. |
| Духовно-нравственное воспитание |
| знающий и уважающий духовно-нравственную культуру своего народа, ориентированный на духовные ценности и нравственные нормы народов России, российского общества в ситуациях нравственного выбора (с учётом национальной, религиозной принадлежности);выражающий готовность оценивать своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно- нравственных ценностей и норм с учётом осознания последствий поступков;выражающий неприятие антигуманных и асоциальных поступков, поведения, противоречащих традиционным в России духовно-нравственным нормам и ценностям;сознающий соотношение свободы и ответственности личности в условиях индивидуального и общественного пространства, значение и ценность межнационального, межрелигиозного согласия людей, народов в России, умеющий общаться с людьми разных народов, вероисповеданий;проявляющий уважение к старшим, к российским традиционным семейным ценностям, институту брака как союзу мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей;проявляющий интерес к чтению, к родному языку, русскому языку и литературе как части духовной культуры своего народа, российского общества. |
| Эстетическое воспитание |
| выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в искусстве;проявляющий эмоционально-чувственную восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание их влияния на поведение людей;сознающий роль художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве;ориентированный на самовыражение в разных видах искусства, в художественном творчестве.Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:понимающий ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий правила безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде;выражающий установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность);проявляющий неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, игровой и иных форм зависимостей), понимание их последствий, вреда для физического и психического здоровья;умеющий осознавать физическое и эмоциональное состояние (своё и других людей), стремящийся управлять собственным эмоциональным состоянием;способный адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям. |
| Физическое воспитание |
| формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:бережно относящийся к физическому здоровью, соблюдающий основные правила здорового и безопасного для себя и других людей образа жизни, в том числе в информационной среде;владеющий основными навыками личной и общественной гигиены, безопасного поведения в быту, природе, обществе;ориентированный на физическое развитие с учетом возможностей здоровья, занятия физкультурой и спортом;сознающий и принимающий свою половую принадлежность, соответствующие ей психофизические и поведенческие особенности с учетом возраста. |
| Трудовое воспитание |
| уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей; проявляющий интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний;сознающий важность трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе;участвующий в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способный инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей. |
| Экологическое воспитание |
| понимающий значение и глобальный характер экологических проблем, путей их решения, значение экологической культуры человека, общества;сознающий свою ответственность как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;выражающий активное неприятие действий, приносящих вред природе; ориентированный на применение знаний естественных и социальных наук для решения задач в области охраны природы, планирования своих поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;участвующий в практической деятельности экологической, природоохранной направленности. |
| Ценности научного познания |
| выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений;ориентированный в деятельности на научные знания о природе и обществе, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;развивающий навыки использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде);демонстрирующий навыки наблюдений, накопления фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности. |

## Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне среднего общего образования.

|  |
| --- |
| Целевые ориентиры |
| Гражданское воспитание |
| осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе;сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, сформированного российского национального исторического сознания;проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду;ориентированный на активное гражданское участие на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан;осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности;обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в ученическом самоуправлении, волонтёрском движении, экологических, военно-патриотических и другие объединениях, акциях, программах). |
| Патриотическое воспитание |
| выражающий свою национальную, этническую принадлежность, приверженность к родной культуре, любовь к своему народу;сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Российскому Отечеству, российскую культурную идентичность;проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, традициям, праздникам, памятникам народов, проживающих в родной стране - России;проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении российской культурной идентичности. |
| Духовно-нравственное воспитание |
| проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения;действующий и оценивающий своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно- нравственных ценностей и норм с осознанием последствий поступков, деятельно выражающий неприятие антигуманных и асоциальных поступков, поведения, противоречащих этим ценностям;проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан;понимающий и деятельно выражающий ценность межнационального, межрелигиозного согласия людей, народов в России, способный вести диалог с людьми разных национальностей, отношения к религии и религиозной принадлежности, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, понимания брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания в семье детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности;обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России, демонстрирующий устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и мировой духовной культуры. |
| Эстетическое воспитание |
| выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия;проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние;проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значения нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве;ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей в разных видах искусства с учётом российских традиционных духовных и нравственных ценностей, на эстетическое обустройство собственного быта. |
| Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия |
| понимающий и выражающий в практической деятельности ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей;соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде;выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию, соблюдающий и пропагандирующий безопасный и здоровый образ жизни;проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их вреда для физического и психического здоровья;демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), состояния других людей с точки зрения безопасности, сознательного управления своим эмоциональным состоянием;развивающий способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в разных коллективах, к меняющимся условиям (социальным, информационным, природным). |
| Трудовое воспитание |
| уважающий труд, результаты труда, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны, трудовые достижения российского народа;проявляющий способность к творческому созидательному социально значимому труду в доступных по возрасту социально-трудовых ролях, в том числе предпринимательской деятельности в условиях самозанятости или наёмного труда;участвующий в социально значимой трудовой деятельности разного вида в семье, общеобразовательной организации, своей местности, в том числе оплачиваемом труде в каникулярные периоды, с учётом соблюдения законодательства Российской Федерации;выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;понимающий специфику трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, самообразования и профессиональной самоподготовки в информационном высокотехнологическом обществе, готовый учиться и трудиться в современном обществе;ориентированный на осознанный выбор сферы трудовой, профессиональной деятельности в российском обществе с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, общества. |
| Экологическое воспитание |
| демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде; выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе; применяющий знания естественных и социальных наук для разумного, бережливого природопользования в быту, общественном пространстве;имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, участвующий в его приобретении другими людьми. |
| Ценности научного познания |
| деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений;обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки в жизни российского общества, обеспечении его безопасности, гуманитарном, социально-экономическом развитии России;демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверной научной информации и критики антинаучных представлений;развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественно-научной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности. |

## РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ.

## 2.1. Уклад Школы.

## ГБОУ «СШ № 19 г.о Мариуполь» находится в поселке Каменск по адресу: г. Мариуполь, п. Каменск, ул. Первомайская, д. 68 и является культурно-

## образовательным центром для детей, подростков, родителей и выполняет

## культурно-созидательную функцию педагогическими, воспитательными

## средствами.

## Школа функционирует второй год. Это объясняет, что все классы нашей школы находятся на начальных стадиях формирования классных коллективов.

## В 1–10-х классах школы обучается 191 обучающийся. Состав обучающихся школы неоднороден и различается

## по учебным возможностям, которые зависят от общего развития ребенка и его уровня подготовки к обучению в школе. Имеется обучающийся с ОВЗ.

## Источниками положительного влияния на детей прежде всего являются педагоги школы, которые грамотно организуют образовательный процесс, о чем свидетельствует позитивная динамика результатов деятельности

## по качеству обеспечиваемого образования. Команда администрации имеет достаточно большой управленческий опыт и квалификацию. Педагоги школы – специалисты с продуктивным опытом педагогической практики и молодые педагоги с достаточно высоким уровнем творческой активности и профессиональной инициативы.

## Возможные отрицательные источники влияния на детей: социальные сети, компьютерные игры, а также

## отдельные родители с низким воспитательным ресурсом, неспособные грамотно управлять развитием своего ребенка.

## Цель ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» в самосознании педагогического коллектива: воспитание высоконравственных, творческих, компетентных граждан России, принимающих судьбу Отечества как свою личную, осознающих ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененных в духовных и культурных традициях многонационального народа России.

## В нашей школе зарождаются традиции: линейка, посвященная Дню знаний и Последнему звонку, день самоуправления в честь Дня учителя, новогодние огоньки, посвящение в защитники Отечества, «Мисс Школа»,

## шоу талантов «Один в один», «Широкая масленица», мероприятия ко Дню Победы.

## Основные традиции воспитания в ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь»:

## стержнем годового цикла воспитательной работы школы являются основные школьные дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогических работников;

## важной чертой каждого ключевого дела и большинства используемых для воспитания других совместных дел педагогических работников и обучающихся является коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ их результатов;

## в школе создаются такие условия, при которых по мере взросления обучающегося увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора);

## в проведении общешкольных дел отсутствует соревновательность между классами, поощряется

## конструктивное межвозрастное взаимодействие обучающихся, а также их социальная активность;

## педагогические работники школы ориентируются на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, студий, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и

## товарищеских взаимоотношений;

## ключевой фигурой воспитания в школе является классный руководитель, реализующий по отношению к обучающимся защитную, личностно развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

## Значимые для воспитания всероссийские проекты и программы, в которых ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» принимает участие:

## РДДМ «Движение первых».

## Школьный театр.

## Школьный музей.

## Школьный спортивный клуб.

## Традиции и ритуалы: еженедельная организационная линейка с поднятием Государственного флага РФ и ДНР ; посвящение в первоклассники, посвящение в пятиклассники.

## Школа реализует инновационные, перспективные воспитательные практики:

## Научно-исследовательская деятельность в сфере воспитания – процесс совместной работы ученика и педагога

## в изучении объекта, явления или процессов с определенной целью, но с неизвестным результатом.

## Целью такого взаимодействия является создание условий для развития творческой личности,

## ее самоопределения и самореализации.

## Музейная педагогика – создание условий для развития личности путем включения ее в многообразную деятельность школьного музея.

## Проблемные зоны, дефициты, препятствия к достижению эффективных результатов в воспитательной

## деятельности:

## Сотрудничество с родителями – слабый отклик родительской общественности на призыв школы к решению проблем организации воспитательного процесса.

## Проблемы коммуникации родителей и классных руководителей – личное общение часто заменяется

## сообщениями в мессенджерах, что понижает эффективность решения проблем.

## Пути решения вышеуказанных проблем:

## Привлечение родительской общественности к планированию, организации, проведению воспитательных

## событий и воспитательных дел, а также их анализу.

## Поощрение деятельности активных родителей.

## Внедрение нестандартных форм организации родительских собраний и индивидуальных встреч с родителями.

## Нормы этикета обучающихся ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь»:

## Соблюдай график посещений, приходи минут за 10–15, не опаздывай к началу занятий. Если опоздал –

## вежливо извинись, спроси разрешения учителя войти в класс и пройти к своему рабочему месту.

## Всегда приветствуй учителя, одноклассников, друзей и работников школы.

## Следи за внешним видом: твоя одежда должна быть чистой и удобной, прическа – опрятной.

## Имей при себе сменную обувь. Верхнюю одежду оставляй в раздевалке, повесь ее на вешалку.

## Уличную обувь поставь аккуратно рядом с вешалкой.

## Все необходимое для занятий приготовь заранее – тетради, учебники, письменные и чертежные

## принадлежности.

## Держи рабочее место в порядке, следи за чистотой парты.

## На уроке веди себя тихо, не разговаривай, не ходи по классу без разрешения. Во время урока отключи звук

## на мобильном телефоне и не доставай его.

## Если в класс вошел педагог – нужно встать в знак приветствия.

## Не перебивай учителя и одноклассника. Говори, только когда тебя спрашивают. Если хочешь что-то

## спросить, подними руку.

## Отвечай на поставленные вопросы учителя внятно, громко, уверенно. Во время обучения будь

## внимательным, слушай, думай, старайся.

## На перемене не нужно бегать, кричать и драться, свистеть, толкать других учеников.

## Будь вежливым, не груби ни взрослым, ни детям. Неприличные слова и жесты недопустимы.

## Береги школьное имущество, ни в коем случае не порть его.

## Чисто там, где не мусорят. Уважай труд работников школы.

## Помогай младшим, не стесняйся просить помощи у старших.

## 2.2. Виды, формы и содержание воспитательной деятельности.

## 2.1.1. Модуль «Урочная деятельность».

## Реализация воспитательного потенциала уроков (урочной деятельности, аудиторных занятий в рамках

## максимально допустимой учебной нагрузки) предусматривает:

## максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебных предметов для

## формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных

## ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;

## включение учителями в рабочие программы по учебным предметам, курсам, модулям целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий;

## включение учителями в рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей тематики в соответствии с календарным планом воспитательной работы;

## выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;

## привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений

## и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного

## отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;

## применение интерактивных форм учебной работы – интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;

## побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и

## педагогическими работниками, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;

## организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся

## социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

## инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

## 2.1.2. Модуль «Внеурочная деятельность».

## Реализация воспитательного потенциала внеурочной деятельности в целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся осуществляется в рамках выбранных ими курсов внеурочной деятельности (далее – курс ВД), занятий, дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (далее – ДООП):

## занятия патриотической, гражданско-патриотической, военно-патриотической, краеведческой,

## историко-культурной направленности: курс внеурочной деятельности «Разговоры о важном», курс внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» 10-11 класс.

## курсы, занятия познавательной, научной, исследовательской, просветительской направленности: курс

## внеурочной деятельности «Занимательный русский язык» 10 класс, курс внеурочной деятельности

## «Индивидуальный проект»

## 10 класс, курс внеурочной деятельности «Право» 10 класс, курс внеурочной деятельности «Химия» 10 класс;

## курсы, занятия оздоровительной и спортивной направленности: курс внеурочной деятельности

## «Спортивный клуб «Здоровье» 10 класс.

## 2.1.3. Модуль «Классное руководство».

## Реализация воспитательного потенциала классного руководства как особого вида педагогической деятельности, направленной в первую очередь на решение задач воспитания и социализации обучающихся, предусматривает:

## планирование и проведение классных часов целевой воспитательной тематической направленности;

## инициирование и поддержку классными руководителями участия классов в общешкольных делах,

## мероприятиях, оказание необходимой помощи обучающимся в их подготовке, проведении и анализе;

## организацию интересных и полезных для личностного развития обучающихся совместных дел, позволяющих вовлекать в них обучающихся с разными потребностями, способностями, давать возможности для самореализации, устанавливать и укреплять доверительные отношения, стать для них значимым взрослым, задающим образцы поведения;

## сплочение коллектива класса через игры и тренинги на командообразование, внеучебные и внешкольные мероприятия, походы, экскурсии, празднования дней рождения обучающихся, классные вечера;

## выработку совместно с обучающимися правил поведения класса, участие в выработке таких правил поведения

## в образовательной организации;

## изучение особенностей личностного развития обучающихся путем наблюдения за их поведением, в

## специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, беседах по нравственным проблемам; результаты

## наблюдения сверяются с результатами бесед с родителями, учителями, а также (при необходимости)

## с педагогом-психологом;

## доверительное общение и поддержку обучающихся в решении проблем (налаживание взаимоотношений с одноклассниками или педагогами, успеваемость и др.), совместный поиск решений проблем, коррекцию поведения обучающихся через частные беседы индивидуально и вместе с их родителями, с другими обучающимися класса;

## индивидуальную работу с обучающимися класса по ведению личных портфолио, в которых они фиксируют

## свои

## учебные, творческие, спортивные, личностные достижения;

## регулярные консультации с учителями-предметниками, направленные на формирование единства требований

## по вопросам воспитания и обучения, предупреждение и (или) разрешение конфликтов между учителями и обучающимися;

## проведение педагогических советов для решения конкретных проблем класса, интеграции воспитательных влияний педагогов на обучающихся, привлечение учителей-предметников к участию в классных делах,

## дающих им возможность лучше узнавать и понимать обучающихся, общаясь и наблюдая их во внеучебной обстановке, участвовать в родительских собраниях класса;

## организацию и проведение регулярных родительских собраний, информирование родителей об успехах и проблемах обучающихся, их положении в классе, жизни класса в целом, помощь родителям и иным членам

## семьи в отношениях с учителями, администрацией;

## создание и организацию работы родительского комитета класса, участвующего в решении вопросов

## воспитания и обучения в классе, общеобразовательной организации;

## привлечение родителей (законных представителей), членов семей обучающихся к организации и проведению воспитательных дел, мероприятий в классе и общеобразовательной организации;

## проведение в классе праздников, конкурсов, соревнований и других мероприятий.

## 2.1.4. Модуль «Основные школьные дела».

## Реализация воспитательного потенциала основных школьных дел предусматривает:

## общешкольные праздники, ежегодные творческие (театрализованные, музыкальные, литературные и др.) мероприятия, связанные с общероссийскими, региональными праздниками, памятными датами, в которых участвуют все классы;

## участие во всероссийских акциях, посвященных значимым событиям в России, мире;

## торжественные мероприятия, связанные с завершением образования, переходом на следующий уровень образования, символизирующие приобретение новых социальных статусов в образовательной организации, обществе;

## церемонии награждения (по итогам учебного периода, года) обучающихся и педагогов за участие в жизни образовательной организации, достижения в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, вклад в развитие образовательной организации, своей местности;

## социальные проекты в образовательной организации, совместно разрабатываемые и реализуемые

## обучающимися и педагогическими работниками, в том числе с участием социальных партнеров, комплексы

## дел благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и другой направленности;

## проводимые для жителей населенного пункта и организуемые совместно с семьями обучающихся праздники, фестивали, представления в связи с памятными датами, значимыми событиями для жителей населенного

## пункта;

## разновозрастные сборы, многодневные выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел гражданской, патриотической, историко-краеведческой, экологической, трудовой, спортивно-оздоровительной и другой направленности;

## вовлечение по возможности каждого обучающегося в школьные дела в разных ролях (сценаристов, постановщиков, исполнителей, корреспондентов, ведущих, декораторов, музыкальных редакторов,

## ответственных за костюмы и оборудование, за приглашение и встречу гостей и др.), помощь обучающимся в освоении навыков подготовки, проведения, анализа общешкольных дел;

## наблюдение за поведением обучающихся в ситуациях подготовки, проведения, анализа основных школьных

## дел, мероприятий, их отношениями с обучающимися разных возрастов, с педагогическими работниками и другими взрослыми.

## 2.1.5. Модуль «Внешкольные мероприятия».

## Реализация воспитательного потенциала внешкольных мероприятий предусматривает:

## общие внешкольные мероприятия, в том числе организуемые совместно с социальными партнерами образовательной организации;

## внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности, организуемые педагогами по изучаемым в образовательной организации учебным предметам, курсам, модулям;

## экскурсии, походы выходного дня (в музей, картинную галерею, технопарк, на предприятие и др.),

## организуемые в классах классными руководителями, в том числе совместно с родителями (законными представителями) обучающихся с привлечением их к планированию, организации, проведению, оценке мероприятия;

## литературные, исторические, экологические и другие походы, экскурсии, экспедиции, слеты и др.,

## организуемые педагогическими работниками, в том числе совместно с родителями

## (законными представителями) обучающихся для изучения историко-культурных мест, событий, биографий проживавших в этой местности российских поэтов и писателей, деятелей науки, природных

## и историко-культурных ландшафтов, флоры и фауны и др.;

## выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел, в процессе которых складывается детско-взрослая общность, характеризующаяся доверительными взаимоотношениями, ответственным отношением к делу, атмосферой эмоционально-психологического комфорта.

## 2.1.6. Модуль «Организация предметно-пространственной среды».

## Реализация воспитательного потенциала предметно-пространственной среды предусматривает совместную деятельность педагогов, обучающихся, других участников образовательных отношений по ее созданию, поддержанию, использованию в воспитательном процессе:

## оформление внешнего вида здания, фасада, холла при входе в образовательную организацию

## государственной символикой Российской Федерации, Донецкой Народной Республики;

## организацию и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага Российской Федерации

## и ДНР;

## размещение карт России, регионов, муниципальных образований (современных и исторических, точных и стилизованных, географических, природных, культурологических, художественно оформленных, в том числе материалами, подготовленными обучающимися) с изображениями значимых культурных объектов местности, региона, России, памятных исторических, гражданских, народных, религиозных мест почитания, портретов выдающихся государственных деятелей России, деятелей культуры, науки, производства, искусства, военных, героев и защитников Отечества;

## изготовление, размещение, обновление художественных изображений (символических, живописных, фотографических, интерактивных аудио и видео) природы России, региона, местности, предметов

## традиционной культуры и быта, духовной культуры народов России;

## организацию и поддержание в образовательной организации звукового пространства позитивной духовно-нравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленности (звонки-мелодии, музыка, информационные сообщения), исполнение гимна Российской Федерации и гимна ДНР;

## разработку, оформление, поддержание, использование в воспитательном процессе «мест гражданского почитания» в помещениях образовательной организации или на прилегающей территории для общественно-гражданского почитания лиц, мест, событий в истории России; мемориалов воинской славы, памятников, памятных досок;

## оформление и обновление «мест новостей», стендов в помещениях (холл первого этажа, рекреации),

## содержащих в доступной, привлекательной форме новостную информацию позитивного гражданско-патриотического, духовно-нравственного содержания, фотоотчеты об интересных событиях, поздравления педагогов и обучающихся и др.;

## подготовку и размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ обучающихся в разных

## предметных областях, демонстрирующих их способности, знакомящих с работами друг друга;

## поддержание эстетического вида и благоустройство всех помещений в образовательной организации,

## доступных и безопасных рекреационных зон, озеленение территории при образовательной организации;

## разработку, оформление, поддержание и использование игровых пространств, спортивных и игровых

## площадок, зон активного и тихого отдыха;

## создание и поддержание в вестибюле или библиотеке стеллажей свободного книгообмена, на которые обучающиеся, родители, педагоги могут выставлять для общего использования свои книги, брать для чтения другие;

## деятельность классных руководителей и других педагогов вместе с обучающимися, их родителями по благоустройству, оформлению школьных аудиторий, пришкольной территории;

## разработку и оформление пространств проведения значимых событий, праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров (событийный дизайн);

## разработку и обновление материалов (стендов, плакатов, инсталляций и др.), акцентирующих внимание обучающихся на важных для воспитания ценностях, правилах, традициях, укладе образовательной

## организации, актуальных вопросах профилактики и безопасности.

## Предметно-пространственная среда строится как максимально доступная для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

## 2.1.7. Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)».

## Реализация воспитательного потенциала взаимодействия с родителями (законными представителями)

## обучающихся предусматривает:

## создание и деятельность в образовательной организации, в классах представительных органов родительского сообщества (родительского комитета образовательной организации, классов), участвующих в обсуждении и решении вопросов воспитания и обучения, деятельность представителей родительского сообщества в Управляющем совете образовательной организации;

## тематические родительские собрания в классах, общешкольные родительские собрания по вопросам

## воспитания, взаимоотношений обучающихся и педагогов, условий обучения и воспитания;

## родительские дни, в которые родители (законные представители) могут посещать уроки и внеурочные занятия;

## работу семейных клубов, родительских гостиных, предоставляющих родителям, педагогам и обучающимся площадку для совместного досуга и общения, с обсуждением актуальных вопросов воспитания;

## проведение тематических собраний (в том числе по инициативе родителей), на которых родители могут

## получать советы по вопросам воспитания, консультации психологов, врачей, социальных работников, служителей традиционных российских религий, обмениваться опытом;

## родительские форумы на официальном сайте образовательной организации в информационно-

## коммуникационной сети Интернет, интернет-сообщества, группы с участием педагогов, на которых

## обсуждаются интересующие родителей вопросы, согласуется совместная деятельность;

## участие родителей в психолого-педагогических консилиумах в случаях, предусмотренных нормативными документами о психолого-педагогическом консилиуме в образовательной организации в соответствии

## с порядком привлечения родителей (законных представителей);

## привлечение родителей (законных представителей) к подготовке и проведению классных и общешкольных мероприятий;

## целевое взаимодействие с законными представителями детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, приемных детей.

## 2.1.8. Модуль «Самоуправление».

## Реализация воспитательного потенциала ученического самоуправления в образовательной организации предусматривает:

## организацию и деятельность органов ученического самоуправления (совет обучающихся или других),

## избранных обучающимися;

## представление органами ученического самоуправления интересов обучающихся в процессе управления образовательной организацией;

## защиту органами ученического самоуправления законных интересов и прав обучающихся;

## участие представителей органов ученического самоуправления в разработке, обсуждении и реализации рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, в анализе воспитательной деятельности в образовательной организации.

## 2.1.9. Модуль «Профилактика и безопасность».

## Реализация воспитательного потенциала профилактической деятельности в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды в образовательной организации предусматривает:

## организацию деятельности педагогического коллектива по созданию в образовательной организации эффективной профилактической среды обеспечения безопасности жизнедеятельности как условия успешной воспитательной деятельности;

## проведение исследований, мониторинга рисков безопасности и ресурсов повышения безопасности, выделение

## и психолого-педагогическое сопровождение групп риска обучающихся по разным направлениям (агрессивное поведение, зависимости и др.);

## проведение коррекционно-воспитательной работы с обучающимся групп риска силами педагогического коллектива и с привлечением сторонних специалистов (психологов, конфликтологов, коррекционных

## педагогов, работников социальных служб, правоохранительных органов, опеки и др.);

## разработку и реализацию профилактических программ, направленных на работу как с девиантными обучающимися, так и с их окружением; организацию межведомственного взаимодействия;

## вовлечение обучающихся в воспитательную деятельность, проекты, программы профилактической направленности социальных и природных рисков в образовательной организации и в социокультурном окружении с педагогами, родителями, социальными партнерами (антинаркотические, антиалкогольные, против курения, вовлечения в деструктивные детские и молодежные объединения, культы, субкультуры, группы в социальных сетях; по безопасности в цифровой среде, на транспорте, на воде, безопасности дорожного

## движения, противопожарной безопасности, антитеррористической и антиэкстремистской безопасности, гражданской обороне и др.);

## организацию превентивной работы с обучающимися со сценариями социально одобряемого поведения, по развитию навыков саморефлексии, самоконтроля, устойчивости к негативным воздействиям, групповому давлению;

## профилактику правонарушений, девиаций посредством организации деятельности, альтернативной

## девиантному поведению, – познания (путешествия), испытания себя (походы, спорт), значимого общения, творчества, деятельности (в том числе профессиональной, религиозно-духовной, благотворительной, художественной и др.);

## предупреждение, профилактику и целенаправленную деятельность в случаях появления, расширения, влияния

## в образовательной организации маргинальных групп обучающихся (оставивших обучение, криминальной направленности, с агрессивным поведением и др.);

## профилактику расширения групп, семей обучающихся, требующих специальной психолого-педагогической поддержки и сопровождения (слабоуспевающие, социально запущенные, социально не адаптированные дети-мигранты, обучающиеся с ОВЗ и др.).

## 2.1.10. Модуль «Социальное партнёрство».

## Реализация воспитательного потенциала социального партнерства предусматривает:

## участие представителей организаций-партнеров, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, государственные, региональные, школьные праздники, торжественные мероприятия и др.);

## участие представителей организаций-партнеров в проведении отдельных уроков, внеурочных занятий, внешкольных мероприятий соответствующей тематической направленности;

## проведение на базе организаций-партнеров отдельных уроков, занятий, внешкольных мероприятий, акций воспитательной направленности;

## проведение открытых дискуссионных площадок (детских, педагогических, родительских) с представителями организаций-партнеров для обсуждения актуальных проблем, касающихся жизни образовательной

## организации, муниципального образования, региона, страны;

## реализация социальных проектов, совместно разрабатываемых обучающимися, педагогами с организациями-партнерами благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и другой направленности, ориентированных на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное

## воздействие на социальное окружение.

## 2.1.11. Модуль «Профориентация».

## Реализация воспитательного потенциала профориентационной работы образовательной организации предусматривает:

## проведение циклов профориентационных часов, направленных на подготовку обучающегося к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего;

## профориентационные игры (игры-симуляции, деловые игры, квесты, кейсы), расширяющие знания о

## профессиях, способах выбора профессий, особенностях, условиях разной профессиональной деятельности;

## экскурсии на предприятия, в организации, дающие начальные представления о существующих профессиях и условиях работы;

## посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, лагерей, дней открытых дверей в организациях профессионального, высшего образования;

## организацию на базе детского лагеря при образовательной организации профориентационных смен с участием экспертов в области профориентации, где обучающиеся могут познакомиться с профессиями, получить представление об их специфике, попробовать свои силы в той или иной профессии, развить соответствующие навыки;

## совместное с педагогами изучение обучающимися интернет-ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-тестирования, онлайн-курсов по интересующим профессиям и направлениям профессионального образования;

## участие в работе всероссийских профориентационных проектов;

## индивидуальное консультирование психологом обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам склонностей, способностей, иных индивидуальных особенностей обучающихся, которые могут

## иметь значение в выборе ими будущей профессии;

## освоение обучающимися основ профессии в рамках различных курсов, включенных в обязательную часть образовательной программы, в рамках компонента участников образовательных отношений, внеурочной деятельности, дополнительного образования.

## 2.1.12. Модуль «Трудовая деятельность».

## Реализация воспитательного потенциала трудовой деятельности в Школе предусматривает:

## воспитание у детей уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям;

## формирование у детей умений и навыков самообслуживания, потребности трудиться, добросовестного, ответственного и творческого отношения к разным видам трудовой деятельности, включая обучение и выполнение домашних обязанностей;

## развития навыков совместной работы, умения работать самостоятельно, мобилизуя необходимые

## ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;

## содействия профессиональному самоопределению, приобщения детей к социально-значимой деятельности для осмысленного выбора профессии.

## Трудовое воспитание в школе реализуется через следующие виды и формы воспитательной деятельности:

## Учебный труд:

## умственный труд на учебных занятиях по учебным предметам, курсам и модулям, занятиях внеурочной деятельности;

## физический труд на учебных занятиях по технологии.

## Общественно-полезный труд:

## шефство над младшими;

## шефство над ветеранами войны и труда, престарелыми людьми;

## благоустройство класса, школы, поселка;

## благоустройство пришкольной территории: посадка аллеи выпускников, акция «Сад памяти» и т.п.;

## шефство над историческими памятниками;

## экологические субботники, акции;

## акция «Чистая школа» (раз в четверть).

## Производительный труд:

## трудовые отряды в летний период: разбивка, прополка, полив клумб; помощь в уборке школы после ремонта;

## деятельность на пришкольном учебно-опытном участке, в школьной теплице;

## плетение маскировочных сетей для участников СВО;

## изготовление элементов для тематического оформления классных кабинетов, коридоров, рекреаций, окон к различным праздничным и памятным датам.

## Самообслуживающий труд:

## самообслуживание;

## подготовка рабочего места к уроку, уборка и поддержание порядка на рабочем месте;

## дежурство в классном (учебном) кабинете;

## дежурство по школе, по столовой.

## 2.1.13. Модуль «Школьный музей».

## Реализация воспитательного потенциала школьного музея предусматривает:

## на индивидуальном уровне – проектно-исследовательскую деятельность по изучению, охране и популяризации историко-культурного и природного наследия родного края средствами краеведения и музейного дела;

## на классном уровне – организацию и проведение музейных уроков; подготовку и проведение междисциплинарных, интегрированных уроков, уроков в трансформированном пространстве; подготовку и проведение классных часов на базе музея либо по классам с использованием материалов музея;

## на школьном уровне – организация и проведение уроков Мужества, воспитательных дел, посвященных

## памятным датам в истории школы, города, региона, России;

## на внешкольном уровне – организация и проведение воспитательных дел, посвященных памятным датам в истории; участие в конкурсах различных уровней; онлайн-экскурсии.

## 2.1.14. Модуль «Детские общественные объединения».

## Воспитание в детских общественных объединениях осуществляется через:

## • организацию общественно полезных дел, дающих детям возможность получить важный для их личностного развития опыт деятельности, направленной на помощь другим людям, своей школе, обществу в целом; развить

## в себе такие качества как забота, уважение, умение сопереживать, умение общаться, слушать и слышать других.

## (Это посильная помощь, оказываемая школьниками пожилым людям; совместная работа по проведению

## культурно-развлекательных мероприятий; помощь в благоустройстве территории школы; участие школьников в работе на прилегающей к школе территории, и т.п);

## • организацию общественно полезных дел, дающих детям возможность получить важный для их личностного развития опыт осуществления дел, направленных на помощь другим людям, своей школе, обществу в целом; развить в себе такие качества как внимание, забота, уважение, умение сопереживать, умение общаться, слушать

## и слышать других;

## • поддержку и развитие в детском объединении его традиций и ритуалов, формирующих у ребенка чувство общности с другими его членами, чувство причастности к тому, что происходит в объединении (реализуется посредством введения особой символики детского объединения - имеет эмблему, флаг, гимн, отражающих содержательность ОУ).

## • участие членов детского общественного движения в волонтерском школьном движении, деятельности на благо конкретных людей и социального окружения в целом. Особенностью организуемого в школе воспитательного процесса является его построение на содержании деятельности Первичного отделения Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации - Российское движение детей и молодёжи «Движение первых». Ориентирована на формирование социальной активности, культуры, качеств личности

## у детей подросткового возраста на основе их группового взаимодействия.

## Деятельность школьного отделения РДДМ направлена на воспитание подрастающего поколения, развитие

## детей на основе их интересов и потребностей, а также организацию досуга и занятости обучающихся.

## Участником школьного отделения РДДМ может стать любой обучающийся старше 6 лет. Дети и родители самостоятельно принимают решение об участии в проектах РДДМ. Подростки получают навыки эффективного взаимодействия в команде, построения отношений с другими людьми, проявляют себя в решении групповых

## задач, делают осознанный выбор, способны понять свою роль в обществе.

## 2.1.15. Модуль «Школьные медиа».

## Воспитательный потенциал школьных медиа реализуется в рамках различных видов и форм деятельности:

## библиотечные уроки – вид деятельности по формированию информационной культуры личности учащегося, подготовке ребенка к продуктивной самостоятельной работе с источниками информации.

## Используемые формы: традиционные формы виртуальные экскурсии и путешествия по страницам книг, тематические уроки - обзоры, уроки – персоналии, интеллектуальные турниры, библиографические игры, литературные путешествия, конференции с элементами игровой деятельности. Также применяется и нестандартные формы урок-информация, урок-размышление, урок – диспут, урок-презентация, урок-видео-путешествие.

## школьный медиацентр – созданная из заинтересованных добровольцев группа информационно-технической поддержки школьных мероприятий, осуществляющая видеосъемку и мультимедийное сопровождение

## школьных праздников, фестивалей, конкурсов, спектаклей, капустников, вечеров.

## разновозрастный редакционный совет подростков, старшеклассников и консультирующих их взрослых,

## целью которого является освещение (через школьную газету и ВК) наиболее интересных моментов жизни школы, популяризация общешкольных ключевых дел, кружков, секций, деятельности органов ученического самоуправления;

## школьная интернет-группа ГБОУ «СШ №19 г.о. Мариуполь» - разновозрастное сообщество школьников и педагогов, поддерживающее интернет-сайт школы и соответствующую группу в социальных сетях с целью освещения деятельности образовательной организации в информационном пространстве, привлечения

## внимания общественности к школе, информационного продвижения ценностей школы и организации виртуальной диалоговой площадки, на которой детьми, учителями и родителями могли бы открыто

## обсуждаться значимые для школы вопросы.

## 2.1.16. Модуль «Школьный театр».

## На базе школы работают театральный коллектив «Калейдоскоп». Школьный театр – это то место, где ребёнок

## может попробовать себя в разных ролях, что способствует его самоопределению и дальнейшей самореализации. Ученик овладевает минимально необходимыми для жизни в современном обществе навыками социальной активности и функциональной грамотности. Именно школьный театр может стать местом, где произойдет становление личностного самосознания, сформируется культура чувств, способность к общению, овладение собственным телом, голосом, пластической выразительностью движений, воспитается чувство меры и вкус, необходимые человеку для успеха в любой сфере деятельности.

## Театрально-эстетическая деятельность, органично включенная в воспитательный процесс, — универсальное средство развития личностных способностей человека.

## Основное направление деятельности – разработка сценарных материалов, знакомство с основами режиссёрской деятельности, подготовка оригинальных сценических решений, необходимых для звукового, музыкального, светового оформления спектакля, проведение уроков актёрского мастерства, репетиций, показ спектакля.

## Участие в проекте предполагает самостоятельный выбор учащимися сферы творческой самореализации без ограничений. Участники проекта приобретают серьёзный опыт актёрской и режиссёрской деятельности, а также навыки работы над сценарием произведения. Конечный продукт – спектакль или мини-спектакль.

## 2.1.17. «Экскурсии, походы».

## Экскурсии, походы помогают школьнику расширить свой кругозор, получить новые знания об окружающей его социальной, культурной, природной среде, научиться уважительно и бережно относиться к ней, приобрести

## важный опыт социально одобряемого поведения в различных внешкольных ситуациях. На экскурсиях,

## в походах создаются благоприятные условия для воспитания у подростков самостоятельности и

## ответственности, формирования у них навыков самообслуживающего труда, преодоления их инфантильных и эгоистических наклонностей, обучения рациональному использованию своего времени, сил, имущества. Эти воспитательные возможности реализуются в рамках следующих видов и форм деятельности:

## - регулярные сезонные экскурсии на природу, организуемые в начальных классах их классными руководителями («Природа зимой», «Осенний парк», «Приметы весны» и т.п.);

## - ежегодные походы на природу, экскурсионные поездки по туристическим маршрутам организуемые в классах

## их классными руководителями и родителями школьников, после окончания учебного года;

## - выездные экскурсии в музеи, на предприятия; на представления в кинотеатр, драмтеатр, цирк.

## РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ.

## 3.1. Кадровое обеспечение.

## Воспитательный процесс в школе обеспечивают специалисты:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должность | Кол-во | Функционал |
| Директор | 1 | Осуществляет контроль развития системы организации воспитания обучающихся. |
| Заместительдиректора по УВР | 1 | Осуществляет контроль реализации воспитательного потенциала урочной и внеурочной деятельности, организует работу с неуспевающими и слабоуспевающими учащимися и их родителями (законными представителями), учителями-предметниками. Организует методическое сопровождение и контроль учителей-предметников по организации индивидуальной работы с неуспевающими и слабоуспевающими обучающимися, одаренными учащимися, учащимися с ОВЗ, из семей «группы риска». |
| Заместительдиректора по ВР | 1 | Организует воспитательную работу в Школе: анализ, принятие управленческих решений по результатам анализа, планирование, реализация плана, контроль реализации плана.Руководит социально-психологической службой, является куратором Школьной службой медиации.Контролирует организацию питания в Школе.Курирует деятельность Школьного парламента, волонтёрского объединения, Родительского и Управляющего советов.Курирует деятельность объединений дополнительного образования, Школьного спортивного клуба.Курирует деятельность педагогов-организаторов, педагогов-психологов, социальных педагогов, педагогов дополнительного образования, классных руководителей.Курирует работу с платформой «Навигатор дополнительного образования» в части школьных программ. |
| Социальныйпедагог | 1 | Организует работу с обучающимися, родителями (законными представителями), классными руководителями, учителями-предметниками по профилактике правонарушений и безнадзорности несовершеннолетних, в том числе в рамках межведомственного взаимодействия. Проводит в рамках своей компетентности коррекционно-развивающую работу с учащимися «группы риска» и их родителями (законными представителями).Является куратором случая: организует разработку КИПРов (при наличии обучающихся категории СОП), обеспечивает их реализацию, подготовку отчетов о выполнении. |
| Педагог-психолог | 1 | Организует психологическое сопровождение воспитательного процесса: проводит коррекционные занятия с учащимися, состоящими на различных видах учёта; консультации родителей (законных представителей) по корректировке детско-родительских отношений, обучающихся по вопросам личностного развития.Проводит занятия с обучающимися, направленные на профилактику конфликтов, буллинга, профориентацию др. Обеспечивает сопровождение учащихся с ОВЗ. |
| Педагог-организатор | 1 | Организует проведение школьных мероприятий, обеспечивает участие обучающихся в муниципальных, региональных и федеральных мероприятиях.Обеспечивает проведение школьных мероприятий и организацию участия в мероприятиях внешкольного уровня по линии РДДМ. Вовлекает обучающихся, состоящих на различных видах учета в программы различные мероприятия. |
| Классныйруководитель | 10 | Организует воспитательную работу с обучающимися и родителями на уровне классного коллектива. |
| Учитель-предметник | 16 | Реализует воспитательный потенциал урока. |
| Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, куратор РДДМ | 1 | Осуществляет анализ и организует участие в планировании деятельности различных детских общественных объединений и НКО, деятельность которых направлена на укрепление гражданской идентичности, профилактику правонарушений среди несовершеннолетних, вовлечение детей и молодежи в общественно полезную деятельность;организует деятельность по созданию социальных инициатив учащихся ОО, осуществляет сопровождения детских социальных проектов. Организует взаимодействие с заинтересованными общественными организациями по предупреждению негативного и противоправного поведения обучающихся. |

## Ежегодно педработники проходят повышение квалификации по актуальным вопросам воспитания в

## соответствии с планом-графиком.

## Нормативно-методическое обеспечение.

## Управление качеством воспитательной деятельности в ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь»

## обеспечивают следующие локальные нормативно-правовые акты:

## Положение о классном руководстве;

## Положение о дежурстве;

## Положение о школьном методическом объединении;

## Положение о внутришкольном контроле;

## Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;

## Положение о Совете профилактики;

## Положение об Управляющем совете;

## Положение о школьной форме;

## Положение о ПМПК;

## Положение о социально-психологической службе;

## Положение о школьном наркологическом посте;

## Положение о школьной медиатеке;

## Положение о защите обучающихся от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию;

## Положение об организации дополнительного образования;

## Положение о внеурочной деятельности обучающихся;

## Положение об ученическом самоуправлении;

## Правила внутреннего распорядка для обучающихся;

## Положение о первичном отделении РДДМ «Движение первых»;

## Положение о школьном спортивном клубе;

## Положение о школьном музее;

## Положение о школьном театре.

## Вышеперечисленные нормативные акты расположены на официальном сайте школы по адресу: https://sh19-mariupol-r897.gosweb.gosuslugi.ru

## Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями.

## На уровне ООО обучается 1 обучающийся с ОВЗ. Для данной категории обучающихся в ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» созданы особые условия:

## На уровне общностей: формируются условия освоения социальных ролей, ответственности и самостоятельности, сопричастности к реализации целей и смыслов, приобретается опыт развития отношений между обучающимися, родителями (законными представителями), педагогами. Детская и детско-взрослая общности в инклюзивном образовании развиваются на принципах заботы, взаимоуважения и сотрудничества в совместной деятельности.

## На уровне деятельностей: педагогическое проектирование совместной деятельности в классе, в разновозрастных группах, в малых группах детей, в детско-родительских группах обеспечивает условия освоения доступных навыков, формирует опыт работы в команде, развивает активность и ответственность каждого обучающегося в социальной ситуации его развития.

## На уровне событий: проектирование педагогами ритмов учебной работы, отдыха, праздников и общих дел с

## учетом специфики социальной и культурной ситуации развития ребенка с ОВЗ обеспечивает возможность его участия в жизни класса, школы, событиях группы, формирует личностный опыт, развивает самооценку и уверенность в своих силах.

## Особыми задачами воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями являются:

## налаживание эмоционально-положительного взаимодействия с окружающими для их успешной социальной адаптации и интеграции в общеобразовательной организации;

## формирование доброжелательного отношения к обучающимся и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений;

## построение воспитательной деятельности с учетом индивидуальных особенностей и возможностей каждого обучающегося;

## обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся, содействие повышению уровня их педагогической, психологической, медико-социальной компетентности.

## При организации воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями школа ориентируется:

## на формирование личности ребенка с особыми образовательными потребностями с использованием

## адекватных возрасту и физическому и (или) психическому состоянию методов воспитания;

## создание оптимальных условий совместного воспитания и обучения обучающихся с особыми

## образовательными потребностями и их сверстников, с использованием адекватных вспомогательных средств

## и педагогических приемов, организацией совместных форм работ, педагога-психолога, учителя-логопеда;

## личностно ориентированный подход в организации всех видов деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями.

## Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции

## обучающихся.

## Система поощрения проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся призвана способствовать формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимально вовлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях.

## Принципы поощрения, которыми руководствуется ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь»

## 1. Публичность поощрения – информирование всех учеников школы о награждении, проведение процедуры награждения в присутствии значительного числа школьников.

## 2. Прозрачность правил поощрения – они регламентированы Положением о награждениях. Ознакомление школьников и их родителей с локальным актом обязательно.

## 3. Регулирование частоты награждений – награждения по результатам конкурсов проводятся один раз в год по уровням образования.

## 4. Сочетание индивидуального и коллективного поощрения – использование индивидуальных и коллективных наград дает возможность стимулировать индивидуальную и коллективную активность обучающихся,

## преодолевать межличностные противоречия между обучающимися, получившими и не получившими награды.

## 5. Привлечение к участию в системе поощрений на всех стадиях родителей (законных представителей) обучающихся, представителей родительского сообщества, самих обучающихся, их представителей (с учетом наличия ученического самоуправления), сторонних организаций, их статусных представителей.

## 6. Дифференцированность поощрений – наличие уровней и типов наград позволяет продлить стимулирующее действие системы поощрения.

## Форма организации системы поощрений проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся в ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь»

## В ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» система поощрения социальной успешности и проявления активной

## жизненной позиции учеников организована как система конкурсов, объявляемых в начале учебного года:

## «Ученик года»;

## «Лидер года»;

## «Лучший спортсмен года»;

## «Самый классный класс»;

## «Класс-волонтер года»;

## «Учитель года»;

## «Самый классный классный»;

## «Самый активный родитель».

## Принять участие в конкурсах могут все желающие. Условия участия в конкурсах зафиксированы в соответствующих локальных актах. Достижения участников оцениваются по артефактам портфолио, которое формируется обучающимся или классом в течение учебного года. Итоги подводятся в конце учебного года. Обсуждение кандидатур осуществляет педагогический совет и общешкольная ученическая конференция школы, которые принимают решение о победителях, призерах и лауреатах конкурсов по итогам голосования.

## Формы фиксации достижений обучающихся, применяемые в ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь»

## Портфолио. Ведение портфолио отражает деятельность обучающихся при ее организации и регулярном поощрении классными руководителями, поддержке родителями (законными представителями) по собиранию (накоплению) артефактов, фиксирующих и символизирующих достижения обучающегося.

## Ведение портфолио участника конкурса регламентирует соответствующий локальный акт. Портфолио конкурсанта должно включать:

## артефакты признания – грамоты, поощрительные письма, фотографии призов и т. д.;

## артефакты деятельности – рефераты, доклады, статьи, чертежи или фото изделий и т. д.

## Рейтинг. Рейтинги формируются через размещение имен (фамилий) обучающихся, номеров классов в последовательности, которую устанавливают в зависимости от их успешности и достижений, которые определяются образовательными результатами отдельных обучающихся или классов.

## Формы поощрений социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся ГБОУ

## «СШ № 19 г.о. Мариуполь»

## объявление благодарности;

## награждение грамотой;

## вручение сертификатов и дипломов;

## занесение фотографии активиста на доску почета;

## награждение ценным подарком.

## Анализ воспитательного процесса.

## Анализ воспитательного процесса в ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» осуществляется в соответствии с

## целевыми ориентирами результатов воспитания, личностными результатами обучающихся на уровне основного общего образования, установленными ФГОС ООО.

## Основным методом анализа воспитательного процесса в образовательной организации является ежегодный самоанализ воспитательной работы с целью выявления основных проблем и последующего их решения с привлечением (при необходимости) внешних экспертов, специалистов.

## Планирование анализа воспитательного процесса включено в календарный план воспитательной работы.

## Основные принципы самоанализа воспитательной работы:

## взаимное уважение всех участников образовательных отношений;

## приоритет анализа сущностных сторон воспитания ориентирует на изучение прежде всего не количественных,

## \а качественных показателей, таких как сохранение уклада образовательной организации, содержание и разнообразие деятельности, стиль общения, отношений между педагогическими работниками, обучающимися

## и родителями;

## развивающий характер осуществляемого анализа ориентирует на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогических работников (знания и сохранения в работе

## цели и задач воспитания, умелого планирования воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания совместной деятельности с обучающимися, коллегами, социальными партнерами);

## распределенная ответственность за результаты личностного развития обучающихся ориентирует на

## понимание того, что личностное развитие – это результат как организованного социального воспитания, в котором образовательная организация участвует наряду с другими социальными институтами, так и

## стихийной социализации и саморазвития.

## Основные направления анализа воспитательного процесса

## Результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся.

## Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является динамика личностного развития обучающихся в каждом классе.

## Анализ проводится классными руководителями вместе с заместителем директора по воспитательной работе (советником директора по воспитанию, педагогом-психологом, социальным педагогом (при наличии)) с последующим обсуждением результатов на методическом объединении классных руководителей или педагогическом совете.

## Основным способом получения информации о результатах воспитания, социализации и саморазвития

## обучающихся является педагогическое наблюдение.

## Внимание педагогических работников сосредоточивается на вопросах:

## какие проблемы, затруднения в личностном развитии обучающихся удалось решить за прошедший

## учебный год;

## какие проблемы, затруднения решить не удалось и почему;

## какие новые проблемы, трудности появились, над чем предстоит работать педагогическому коллективу.

## Состояние совместной деятельности обучающихся и взрослых.

## Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является наличие интересной, событийно насыщенной и личностно развивающей совместной деятельности обучающихся и взрослых.

## Анализ проводится заместителем директора по воспитательной работе (советником директора по воспитанию, педагогом-психологом, социальным педагогом (при наличии)), классными руководителями с привлечением

## актива родителей (законных представителей) обучающихся, совета обучающихся.

## Способами получения информации о состоянии организуемой совместной деятельности обучающихся и педагогических работников могут быть анкетирования и беседы с обучающимися и их родителями (законными представителями), педагогическими работниками, представителями совета обучающихся.

## Результаты обсуждаются на заседании методического объединения классных руководителей или педагогическом совете.

## Внимание сосредотачивается на вопросах, связанных с качеством реализации воспитательного потенциала:

## урочной деятельности;

## внеурочной деятельности обучающихся;

## деятельности классных руководителей и их классов;

## проводимых общешкольных основных дел, мероприятий;

## внешкольных мероприятий;

## создания и поддержки предметно-пространственной среды;

## взаимодействия с родительским сообществом;

## деятельности ученического самоуправления;

## деятельности по профилактике и безопасности;

## реализации потенциала социального партнерства;

## деятельности по профориентации обучающихся;

## школьного музея.

## Итогом самоанализа воспитательной работы ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» будет перечень выявленных проблем, которые не удалось решить педагогическому коллективу школы в 2024-2025 учебном году.

## Эти проблемы следует учесть при планировании воспитательной работы на 2025-2026 учебный год.

**2.3. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ШКОЛЫ**  ***уровень среднего общего образования*** | | | |
| **Дела, события, мероприятия** | **классы** | **Ориентировочное время проведения** | **Ответственные** |
| **ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ** | | | |
| **Модуль «Урочная деятельность»** | | | |
| Включение в рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей тематики в соответствии с календарным планом воспитательной работы. | 10-11 | Август | Учителя-предметники |
| Побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками. | 10-11 | В течение учебного года | Учителя-предметники |
| Организация наставничества успевающих обучающихся над неуспевающими. | 10-11 | В течение учебного года | Учителя-предметники |
| Инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов. | 10-11 | В течение учебного года | Учителя-предметники |
| Подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений. | 10-11 | В течение учебного года | Учителя-предметники |
| Сопровождение подготовки групповых и индивидуальных проектов. | 10-11 | В течение учебного года | Учителя-предметники |
| Организация участия обучающихся в дистанционных интеллектуальных играх. | 10-11 | В течение учебного года | Учителя-предметники |
| День окончания Второй мировой войны (1945 г.) | 10-11 | 03.09 | Учитель истории |
| 175 лет со дня рождения российского ученого-физиолога И.П. Павлова (1849 – 1936) | 10-11 | 26.09 | Учитель биологии |
| 105 лет со дня рождения педагога В.А. Сухомлинского (1918 – 1970) | 10-11 | 28.09 | Учитель истории |
| 120 лет со дня рождения российского писателя Н.А. Островского (1904 – 1936) | 10-11 | 29.09 | Учителя литературы |
| День Интернета | 30.09 |  | Учитель информатики |
| Международный день музыки | 10-11 | 01.10 | Учитель музыки |
| 200 лет со дня рождения русского поэта И.С. Никитина (1824 – 1861) | 10-11 | 03.10 | Учителя литературы |
| День воинской славы России. День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в битве за Кавказ (1943) | 10-11 | 09.10 | Учитель истории |
| 210 лет со дня рождения великого русского поэта и прозаика М.Ю. Лермонтова (1814 – 1841) | 10-11 | 15.10 | Учитель изобразительного искусства |
| 95 лет со дня рождения легендарного российского футболиста Л.И. Яшина (1929 – 1990) | 10-11 | 22.10 | Учителя литературы |
| 100 лет со дня рождения советского поэта Э. А. Асадова (1923—2004) | 10-11 | 07.11 | Учитель физической культуры |
| 195 лет со дня рождения русского писателя Л. Н. Толстого (1828—1910) | 10-11 | 09.11 | Учителя литературы |
| Всероссийский день призывника. | 10-11 | 15.11 | Учителя литературы |
| День воинской славы России. День победы русской эскадры под командованием П. С. Нахимова над турецкой эскадрой у мыса Синоп (1853) | 10-11 | 01.12 | Учитель предмета «Основы безопасности и защиты Родины» |
| День воинской славы России. День начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой (1941) | 10-11 | 05.12 | Учитель музыки |
| День прав человека. | 10-11 | 10.12 | Учитель истории |
| 225 лет со дня рождения русского художника К. П. Брюллова (1799–1852) |  | 23.12 | Учитель истории |
| День воинской славы России. День взятия турецкой крепости Измаил русскими войсками под командованием А. В. Суворова (1790) | 10-11 | 24.12 | Учитель обществознания |
| День заповедников и национальных парков России | 10-11 | 11.01 | Учитель изобразительного искусства |
| 230 лет со дня рождения русского писателя и дипломата А. С. Грибоедова (1795–1829) | 10-11 | 15.01 | Учитель истории |
| Международный день защиты персональных данных.  Международный день без Интернета. | 10-11 | 28.01 | Учитель музыки |
| 165 лет со дня рождения русского писателя А. П. Чехова (1860–1904) | 10-11 | 29.01 | Учитель биологии |
| 135 лет со дня рождения российского писателя, лауреата Нобелевской премии Б. Л. Пастернака (1890–1960) | 10-11 | 10.02 | Учителя литературы |
| 280 лет со дня рождения русского адмирала Ф. Ф. Ушакова (1745–1817) | 10-11 | 24.02 | Учитель изобразительного искусства |
| 130 лет со дня рождения российского певца, народного артиста СССР Л. О. Утёсова (1895–1982 | 10-11 | 21.03 | Учитель информатики |
| 280 лет со дня рождения русского живописца-пейзажиста С. Ф. Щедрина (1745–1804) | 10-11 | 17.04 | Учителя литературы |
| День воинской славы России. День победы русских воинов князя А. Невского над немецкими рыцарями на Чудском озере (Ледовое побоище, 1242) | 10-11 | 18.04 | Учитель музыки |
| Всемирный день Земли. | 10-11 | 22.04 | Учителя литературы |
| 130 лет основанию Русского музея в Санкт-Петербурге (1895) | 10-11 | 25.04 | Учитель истории |
| День российского парламентаризма. | 10-11 | 27.04 | Учителя литературы |
| 185 лет со дня рождения русского композитора П. И. Чайковского (1840–1893) | 10-11 | 07.05 | Учитель музыки |
| 180 лет со дня рождения русского биолога И. И. Мечникова (1845–1916) | 10-11 | 15.05 | Учитель изобразительного искусства |
| 100 лет со дня рождения русского авиаконструктора А. А. Туполева (1925–2001) | 10-11 | 20.05 | Учитель истории |
| День славянской письменности и культуры. | 10-11 | 24.05 | Учитель биологии |
| **Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительное образование»** | | | |  |  |  |
| Реализация внеурочной деятельности согласно учебного плана, в том числе «Разговоры о важном», «Россия – мои горизонты» | 10-11 | в течение года | классные руководители, педагоги, реализующие курсы ВД |
| Запись в школьные объединения дополнительного образования | 10-11 | 02 – 15.09 | педагоги, реализующие внеурочную деятельность, классные руководители |
| Участие в городских, муниципальных, региональных, всероссийских конкурсах детского творчества и спорта | 10-11 | в течение года | педагоги, реализующие курсы ВД |
| Участие в спортивных соревнованиях ШСК согласно плану клуба (волейбол, баскетбол, футбол) | 10-11 | в течение года | педагоги, реализующие курсы ВД |
| Легкоатлетическая эстафета в честь Дня Победы | 10-11 | май | руководитель ШСК, педагоги, реализующие курсы ВД |
| **Модуль «Классное руководство»** | | | |
| Поднятие флага. Гимн. В\Д «Разговор о важном» | 10-11 | каждый понедельник, 1 уроком в течение года | классные руководители |
| Проведение классных часов, участие в Днях единых действий | 10-11 | в течение года | классные руководители |
| Проведение инструктажей с обучающимся по ТБ, ПДД, ППБ | 10-11 | в течение года | классные руководители |
| Изучение классного коллектива | 10-11 | в течение года | классные руководители |
| Ведение портфолио с обучающимися класса | 10-11 | в течение года | классные руководители |
| Организация и проведение классных мероприятий с учащимися согласно плану воспитательной работы с классом | 10-11 | в течение года | классные руководители |
| Инициирование и поддержка участия класса в общешкольных делах, мероприятиях, оказание помощи в их подготовке, проведении и анализе. | 10-11 | в течение года | классные руководители |
| Вовлечение обучающихся в муниципальные, региональные, федеральные мероприятия, помощь в подготовке. | 10-11 | в течение года | классные руководители, учителя-предметники |
| Изучение классного коллектива (педагогическое наблюдение, социометрия). | 10-11 | в течение года | классные руководители |
| Классные мероприятия (игры, занятия с элементами тренинга, практикумы), направленные на создание в классе благоприятного психологического климата, профилактику буллинга. | 10-11 | в течение года | классные руководители, учителя-предметники |
| Вовлечение обучающихся в программы дополнительного образования. | 10-11 | в течение года | классные руководители |
| Работа по повышению академической успешности и дисциплинированности обучающихся. | 10-11 | в течение года | классные руководители |
| Консультации с учителями-предметниками (соблюдение единых требований в воспитании, предупреждение и разрешение конфликтов) | 10-11 | 1 раз в четверть | Классный руководитель, родительский комитет |
| Экскурсии, поездки с классом | 10-11 | по запросу | классные руководители |
| Комплекс мероприятий, посвященных Дню знаний. | 10-11 | 02.09 | заместитель директора по ВР, советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители, педагоги |
| Акция «Мы помним!», посвященная Дню солидарности в борьбе с терроризмом. | 10-11 | 03.09 | советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители |
| Спортивно-игровая программа «День здоровья». | 10-11 | 05.09 | заместитель директора по ВР, советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители, педагоги |
| Оформление тематического стенда, посвященного Международному дню грамотности. | 10-11 | 06.09 | советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители |
| Организация работы площадок «Проверь свою грамотность» в рамках Международного дня распространения грамотности. | 10-11 | 08.09 | советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители, педагоги |
| Линейка памяти, посвященная Международному дню памяти жертв фашизма. | 10-11 | 10.09 | заместитель директора по ВР, советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители |
| Мероприятия в рамках Единого дня безопасности дорожного движения (по отдельному плану). | 10-11 | 19-20.09 | преподаватель-организатор ОБЖ |
| Деловая игра «Выборы Президента школы» | 10-11 | 16-30.09 | советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители |
| Участие в концерте «День учителя» | 10-11 | 04.10 | заместитель директора по ВР, советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители, педагоги |
| Акция посвященная Международному дню пожилых людей. | 10-11 | 30.09-02.09 | советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители |
| Посвящение в старшеклассники | 10-11 | 11.10 | советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители |
| День отца | 10-11 | 19-21.10 | советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители |
| Участие в мероприятиях, посвященных Дню народного единства (флешмобы онлайн, акция «Окна России», «Испеки пирог», «Флаги России» | 10-11 | 02-06.11 | советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители |
| День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников внутренних дел России | 10-11 | 08.11 | советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители |
| Праздник «День матери» | 10-11 | 22.11 | советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители |
| День государственного герба РФ | 10-11 | 29.11 | советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители |
| День неизвестного солдата; Международный день инвалидов | 10-11 | 03.12 | советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители |
| День Героев Отечества | 10-11 | 09.12 | советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители |
| День Конституции РФ | 10-11 | 12.12 | советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители |
| Участие в новогодних мероприятиях (концерт, карнавал, спектакли) | 10-11 | 23-27.12 | заместитель директора по ВР, советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители, педагоги |
| День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады | 10-11 | 27.01 | советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители |
| День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве | 10-11 | 31.01 | советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители |
| Участие в подготовке к мероприятию «Вечер встречи выпускников» | 10-11 | 01.2 | заместитель директора по ВР, советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители, педагоги |
| Участие в спортивно-игровой программе «Есть такая профессия Родину защищать» | 10-11 | 18.02 | преподаватель-организатор ОБЖ, классные руководители |
| Марафон «Неделя психологии в образовании» | 10-11 | 10-17.03 | заместитель директора по ВР, педагог-психолог, советник директора по ВР, педагог-организатор, классные руководители |
| Концерт, посвященный Международному женскому дню 8 Марта | 10-11 | 05.03 | заместитель директора по ВР, советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители, педагоги |
| День воссоединения Крыма с Россией | 10-11 | 18.03 | советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители |
| Школьный фестиваль детского творчества «Ярмарка талантов» | 10-11 | 28.03 | заместитель директора по ВР, советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители, педагоги |
| Всемирный день театра | 10-11 | 27.03 | советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители |
| Участие в мероприятиях, посвященных Дню Космонавтики | 10-11 | 8-12.04 | советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители |
| День памяти о геноциде Советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны | 10-11 | 19.04 | советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители |
| Участие в мероприятии детского и юношеского творчества «Весеннее ассорти» | 10-11 | 24.04 | заместитель директора по ВР, советник директора по ВР, педагог-организатор |
| Международная просветительско-патриотическая акция «Диктант Победы». | 10-11 | 2704 | заместитель директора по УВР |
| Праздник Весны и Труда | 10-11 | 01.05 | заместитель директора по ВР, советник директора по ВР, педагог-организатор |
| Участие в мероприятии, посвященное празднованию Дня Победы (участие в митинге) | 10-11 | 09.05 | заместитель директора по ВР, советник директора по ВР, педагог-организатор, классные руководители |
| Рейтинг-конкурс «Класс года». | 10-11 |  | советник директора по ВР, педагог-организатор |
| Праздник «Последний звонок» | 10-11 | 24.05 | заместитель директора по ВР, советник директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители, педагоги |
| **Модуль «Внешкольные мероприятия»** | | | |
| Внешкольные мероприятия, в том числе организуемые совместно с социальными партнёрами общеобразовательной организации (по отдельному плану) | 10-11 | в течение года | классные руководители, социальные партнеры |
| Внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности, организуемые педагогами по изучаемым в общеобразовательной организацииучебным предметам, курсам, модулям | 10-11 | в течение года | классные руководители, учителя-предметники, педагог-психолог, соц.педагог |
| Экскурсии, походы выходного дня (в музей, картинную галерею, технопарк, на предприятие и др.) | 10-11 | в течение года | классные руководители, родительский комитет. |
| Участие в городских, муниципальных, региональных, общероссийских мероприятиях, конкурсах и т.п. | 10-11 | в течение года | классные руководители, педагог-организатор, Советник директора по ВР |
| **Модуль «Организация предметно-пространственной среды»** | | | |
| Размещение государственной символике в классных уголках. | 10-11 | в течение учебного года | классные руководители |
| Смотр-конкурс классных уголков. | 10-11 | Согласно положению | педагог-организатор, преподаватель-организатор ОБЖ |
| Организация и проведение церемоний поднятия (поднятие/спуска) государственного флага Российской Федерации, флага ДНР. | 10-11 | в течение учебного года (еженедельно) | заместитель  директора по ВР, советник директора по воспитанию |
| Организация работы школьного радио (музыкальные звонки, музыка, информационные сообщения, объявления). | 10-11 | в течение учебного года | педагог-организатор, Советник директора по ВР |
| Оформление мемориалов воинской славы в школьном музее. | 10-11 | в течение учебного года | Руководитель школьного музея |
| Публикация тематических постов в сообществе школы в ВК (новости, полезная информация, информация патриотической и гражданской направленности). | 10-11 | в течение учебного года | Медиацентр |
| Подготовка и размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ обучающихся (по отдельному плану). | 10-11 | в течение учебного года | Педагог-организатор |
| Поддержание эстетического вида и благоустройство всех помещений школы, доступных и безопасных рекреационных зон, озеленение территории школы. | 10-11 | в течение учебного года | Заместитель директора по АХЧ |
| Оформление, поддержание и использование игровых пространств, спортивных и игровых площадок, зон активного отдыха в рекреациях | 10-11 | в течение учебного года | Заместитель директора по АХЧ  классные руководители |
| Оформление и обновление классных уголков, оформление классных кабинетов к праздникам. | 10-11 | в течение учебного года | классные  руководители |
| Разработка и оформление пространств проведения значимых событий, праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров (событийный дизайн). | 10-11 | В течение учебного года | педагог-организатор, Советник директора по ВР |
| Оформление и обновление тематических стендов для обучающихся, родителей. | 10-11 | в течение учебного года | заместитель директора по УВР, ВР  педагог-организатор |
| Оформление интерактивных локаций в рамках проведения общешкольных мероприятий. | 10-11 | в течение учебного года | педагог-организатор |
| Новогоднее оформление школы | 10-11 | декабрь | педагог-организатор, классные руководители |
| Поздравление Деда Мороза и Снегурочки «Новогодний переполох» | 10-11 | декабрь | Педагог-организатор, советник директора по ВР |
| **Модуль «Взаимодействие с родителями или их законными представителями»** | | | |  |
| Заседание Совета родителей | 10-11 | 1 раз в четверть | заместитель директора по УВР, Советник по воспитательной работе, кл. руководители |
| Классные родительские собрания | 10-11 | 1 раз в четверть | кл.руководители |
| Индивидуальные беседы с родителями «группы риска», неуспевающими | 10-11 | по запросу | кл.руководители, соц.педагог |
| Консультации с учителями-предметниками, специалистами (педагог-психолог, логопед, дефектолог) | 10-11 | по запросу | Кл.руководители, специалисты школы |
| Выборы классных родительских активов. | 10-11 | сентябрь | председатель Родительского совета школы |
| Организация Родительского контроля качества питания. | 10-11 | В течение уч. года, еженедельно | ответственный за питание |
| Организация работы Родительского совета школы. | 10-11 | В течение учебного года | зам. директора по ВР |
| Организация работы Управляющего совета школы. | 10-11 | В течение учебного года | директор школы |
| День открытых дверей для родителей. | 10-11 | Октябрь, март | Администрация |
| Общешкольная родительская конференция «Анализ работы школы за 2023-2024 уч. год, перспективы развития». | 10-11 | 12.09 | Администация |
| Общешкольные родительские собрания, направленные на обсуждение актуальных вопросов либо решение острых школьных проблем. | 10-11 | В течение учебного года | заместители директора по УВР, ВР. |
| Организация участия родителей в вебинарах, Всероссийских родительских собраниях, форумах на актуальные для родителей темы. | 10-11 | В течение учебного года | кл. руководители |
| Организация встреч по запросу родителей с педагогом-психологом, соц. педагогом | 10-11 | В течение учебного года | кл.руководители |
| Организация участия родителей в психолого-педагогических консилиумах. | 10-11 | В течение учебного года, по мере необходимости | заместители директора по УВР, ВР. |
| Привлечение родителей к подготовке и проведение общешкольных и классных мероприятий. | 10-11 | По плану | Классные руководители, зам. директора по ВР |
| Организация целевого взаимодействия с законными представителями детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, приемных детей (при наличии). | 10-11 | В течение учебного года, по мере необходимости | специалисты психолого-педагогической службы |
| Участие Родительского совета в проведении самоанализа воспитательной деятельности в школе в 2024-2025 уч. году. | 10-11 | Апрель - май | Председатель родительского совета школы. |
| Участие членов Родительского совета в разработке, обсуждении и реализации рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы. | 10-11 | В течение учебного года | Советник директора по воспитанию |
| **Модуль «Основные школьные дела»** | | | |
| День знаний | 10-11 | 02.09 | заместитель директора по ВР, педагог-организатор, советники по воспитательной работе, кл. руководители |
| День учителя | 10-11 | 04.10 | советник по воспитательной работе, педагог-организатор, кл. руководители, педагоги |
| День отца | 10-11 | 16-21.10 | заместитель директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители |
| Участие в мероприятиях, посвященных Дню народного единства (флешмобы онлайн, акция «Окна России», «Испеки пирог», «Флаги России» | 10-11 | 31.10-07.11 | советник по воспитательной работе, педагог-организатор, кл. руководители, педагоги |
| День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников внутренних дел России | 10-11 | 08.11 | советники по воспитательной работе, кл. руководители |
| Праздник «День матери» | 10-11 | 23.11 | советник по воспитательной работе, педагог-организатор, кл. руководители, педагоги |
| День государственного герба РФ | 10-11 | 30.11 | советники по воспитательной работе, кл. руководители |
| Участие в акции «Каждой птичке – по кормушке» | 10-11 | 02-12.11 | советник по воспитательной работе, педагог-организатор, кл. руководители, педагоги |
| День неизвестного солдата; Международный день инвалидов |  | 03.12 | советник по воспитательной работе, педагог-организатор, кл. руководители |
| День Героев Отечества | 10-11 | 09.12 | советник по воспитательной работе, педагог-организатор, кл. руководители |
| День Конституции РФ | 10-11 | 12.12 | педагог-организатор, кл. руководители |
| Участие в новогодних мероприятиях (концерт, карнавал, спектакли) | 10-11 | 23-27.12 | заместитель директора по ВР, советник по воспитательной работе, педагог-организатор, кл. руководители |
| День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады | 10-11 | 27.01 | советник по воспитательной работе, педагог-организатор, кл. руководители |
| Участие в подготовке к мероприятию «Вечер встречи выпускников» | 10-11 | 01.02 | заместитель директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители, советник директора по ВР, педагоги |
| День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве | 10-11 | 02.02 | советник по воспитательной работе, педагог-организатор, кл. руководители |
| Концерт, посвященный Международному женскому дню 8 Марта | 10-11 | 04.03 | заместитель директора по ВР, советники по воспитательной работе, педагог-организатор, кл. руководители, педагоги |
| Марафон «Неделя психологии в образовании» | 10-11 | 10-17.03 | советник по воспитательной работе, педагог-организатор, кл. руководители |
| День воссоединения Крыма с Россией | 10-11 | 18.03 | заместитель директора по УВР, советники по воспитательной работе, педагог-организатор, кл. руководители, педагоги |
| Школьный фестиваль детского творчества «Ярмарка талантов» | 10-11 | 26.03 | заместитель директора по УВР, советники по воспитательной работе, педагог-организатор, кл. руководители, педагоги, ведущие курсы ВД |
| Всемирный день театра | 10-11 | 28.03 | советник по воспитательной работе, педагог-организатор, кл. руководители |
| Участие в мероприятиях, посвященных Дню Космонавтики | 10-11 | 8-12.04 | заместитель директора по УВР, педагоги дополнительного образования, |
| День памяти о геноциде Советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны | 10-11 | 19.04 | заместитель директора по ВР, педагог-организатор, кл. руководители, педагоги |
| Праздник Весны и Труда | 10-11 | 01.05 | педагог-организатор, советники по воспитательной работе, кл. руководители |
| Участие в мероприятии, посвященное празднованию Дня Победы (торжественный марш, строевая подготовка, изготовление открыток для ветеранов Великой Отечественной войны) | 10-11 | 09.05 | заместитель директора по ВР, педагог-организатор, советники по воспитательной работе, кл. руководители, педагоги |
| Рейтинг-конкурс «Класс года». | 10-11 | 16.05 | заместитель директора по ВР, педагог-организатор, советники по воспитательной работе, кл. руководители, педагоги |
| Мероприятие «Последний звонок» | 11 | 24.05 | заместитель директора по ВР, педагог-организатор, советники по воспитательной работе, кл. руководители, педагоги |
| Церемония вручения аттестатов о среднем общем образовании. | 11 | 20.06 | заместитель директора по ВР, педагог-организатор, советники по воспитательной работе, кл. руководители, педагоги |
| **Модуль «Самоуправление»** | | | |
| Выборы органов самоуправления в классе | 10-11 | сентябрь | классные руководители |
| Заседания комитетов, выборы актива школьного самоуправления | 10-11 | вторая неделя сентября | классные руководители |
| Старт общешкольных конкурсов «Лучший класс года», «Лучший ученик года». «Классный Лидер», «Самый здоровый класс» и т.д. | 10-11 | в течение года, сентябрь | заместитель директора по ВР, советники по воспитательной работе |
| Заседание актива школьного самоуправления по планированию мероприятий на четверть (раз в четверть) | 10-11 | каждый второй вторник месяца | заместитель директора по ВР, советники по воспитательной работе |
| Новогодний переполох: подготовка к празднованию Нового года, работа мастерской Деда Мороза. Новогодние праздники | 10-11 | декабрь | заместитель директора по ВР, советники по воспитательной работе, классные руководители |
| Заседание Совета старшеклассников. Работа актива по подготовке и проведению месячника военно-патриотического воспитания | 10-11 | январь-февраль | заместитель директора по ВР, советники по воспитательной работе, классные руководители |
| Заседание ученического Совета по подготовке к школьному фестивалю «Ярмарка талантов» | 10-11 | март | заместитель директора по ВР, советники по воспитательной работе, классные руководители |
| Заседание членов совета, акция «Я помню, я горжусь» | 10-11 | апрель | заместитель директора по ВР, советники по воспитательной работе, классные руководители |
| Итоговое заседание актива школьного самоуправления | 10-11 | май | заместитель директора по ВР, советники по воспитательной работе |
| **Модуль «Профилактика и безопасность»** | | | |
| Месячник безопасности жизнедеятельности (профилактика ДТП, пожарной безопасности, экстремизма, терроризма, беседы, классные часы по ПДД, ПБ) | 10-11 | сентябрь | преподаватель ОБЗР, классные руководители |
| Всероссийский открытый урок по ОБЗР | 10-11 | 03.09 | преподаватель ОБЗР, классные руководители |
| Рейд по проверке наличия схем безопасного маршрута и наличия светоотражающих элементов у обучающихся | 10-11 | 14 – 19.09 | преподаватель ОБЗР, Совет обучающихся |
| Проведение социально-психологического тестирования (СПТ) обучающихся с целью раннего выявления среди несовершеннолетних лиц, употребляющих наркотические средства без назначения врача. | 10-11 | сентябрь-октябрь | Педагог-психолог |
| Открытые уроки по предмету ОБЗР | 10-11 | октябрь | преподаватель ОБЗР, классные руководители |
| Объектовая тренировка эвакуации при угрозе террористического акта | 10-11 | октябрь | преподаватель ОБЗР, кл. руководители |
| День памяти жертв ДТП. Акция «Пусть дорога будет безопасной» | 10-11 | 18.11 | преподаватель ОБЗР, кл. руководители |
| Участие в творческом конкурсе по безопасности дорожного движения «Дорожная мозаика» | 10-11 | ноябрь | преподаватель ОБЗР, кл. руководители |
| Мероприятия в рамках Всероссийского дня правовой помощи детям. | 10-11 | ноябрь | преподаватель ОБЗР, кл. руководители |
| Мероприятия в рамках Всероссийской акции «СТОП ВИЧ/СПИД» | 10-11 | декабрь | специалисты психолого-педагогической службы |
| Акция «Сообщи, где торгуют смертью». | 10-11 | 9-12.02 | преподаватель ОБЗР, кл. руководители |
| В рамках межведомственной профилактической акции «За здоровый образ жизни» - неделя оказания первой медицинской помощи | 10-11 | апрель | преподаватель ОБЗР, кл. руководители |
| Мероприятие, приуроченные к празднику «Дню пожарной охраны» (выставка техники, открытые классные часы с приглашение сотрудников пожарной охраны) | 10-11 | апрель | преподаватель ОБЗР, кл. руководители |
| Мероприятия в рамках деятельности психолого-педагогической службы (по отдельному плану). | 10-11 | в течение года | педагог-психолог, кл.руководители |
| Организация деятельности школьной службы медиации. | 10-11 | в течение года | педагог-психолог, кл.руководители |
| Индивидуальная работа с обучающимися и их родителями (законными представителями) в рамках работы Совета профилактики. | 10-11 | в течение года,  1 раз в месяц | соц.педагог, администрация |
| Инструктажи обучающихся (согласно утвержденному плану). | 10-11 | в течение года | кл.руководители |
| Психолого-педагогическое сопровождение групп риска обучающихся по разным направлениям (агрессивное поведение, зависимости, суицидальное поведение и др.). | 10-11 | в течение года | педагог-психолог, соц. педагог |
| Организация и проведение социологических и психологических исследований с целью выявления обучающихся группы «риска», подверженных идеологии терроризма. | 10-11 | в течение года | педагог-психолог, соц. педагог |
| Мероприятия, направленные на формирование негативного отношения к употреблению электронных сигарет, вейпов и т.д. | 10-11 | в течение года | педагог-психолог, соц. педагог |
| Вовлечение обучающихся в деятельность муниципальных штабов региональных флагманских программ молодёжной политики, молодёжных объединений и проектов, деятельность РДДМ «Движение первых». | 10-11 | в течение года | советник директора по ВР |
| Психолого-педагогическое сопровождение групп риска обучающихся по разным направлениям (агрессивное поведение, зависимости, суицидальное поведение и др.). | 10-11 | в течение года | педагог-психолог, соц. педагог |
| Организация и проведение социологических и психологических исследований с целью выявления обучающихся группы «риска», подверженных идеологии терроризма. | 10-11 | в течение года | педагог-психолог, соц. педагог |
| Мероприятия, направленные на формирование негативного отношения к употреблению электронных сигарет, вейпов и т.д. | 10-11 | в течение года | педагог-психолог, соц. педагог |
| Вовлечение обучающихся в деятельность муниципальных штабов региональных флагманских программ молодёжной политики, молодёжных объединений и проектов, деятельность РДДМ «Движение первых». | 10-11 | в течение года | советник директора по ВР |
| **Модуль «Социальное партнерство (сетевое взаимодействие)»** | | | |
| Онлайн-презентация ГБОУ "СШ № 547" г. Москвы (на основе договора о сотрудничестве) | 10-11 | сентябрь | педагоги |
| Мероприятия в ЦДЮТ | 10-11 | в течение года | зам.директора по ВР, классные руководители |
| Спортивно-игровые программы ДЮСШ | 10-11 | в течение года | зам.директора по ВР, педагоги, классные руководители |
| Классные онлайн-встречи с МАОУ МО Динской район «СОШ № 31» (на основе договора о сотрудничестве) |  | в течение года | зам.директора по ВР, педагоги, классные руководители |
| **Модуль «Профориентация»** | | | |
| Курс внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты». | 10-11 | в течение учебного года | классные руководители |
| Профориентационные онлайн-диагностики.  Групповые консультации с обучающимися по результатам диагностики. Работа с родителями по результатам диагностики. | 10-11 | в течение учебного года | педагог-психолог |
| Профориентационные уроки. | 10-11 | в течение учебного года | педагог-психолог, кл.руководители |
| Организация проектной деятельности обучающихся с учетом предпочитаемых обучающимися профессиональных сфер и профилей обучения. | 10-11 | в течение учебного года | учителя-предметники |
| Участие в профориентационном проекте «Билет в будущее». | 10-11 | в течение учебного года | педагог-психолог |
| Организация профессиональных проб на базе организаций СПО города либо на базе платформы «Билет в будущее». | 10-11 | в течение учебного года | социальный педагог |
| Экскурсии в учреждения СПО и ВО | 10-11 | в течение учебного года | классные  руководители |
| Организация участия в профориентационных мероприятиях федерального и регионального уровней. | 10-11 | в течение учебного года | педагог-психолог, педагог-организатор |
| Оформление стенда «Твоя профессиональная карьера». | 10-11 | в течение учебного года | педагог-психолог |
| Организация участия в проекте «Россия - страна возможностей». | 10-11 | В течение учебного года | Советник директора по воспитанию |
| Организация сопровождения профильного класса (психолого-педагогический) | 10-11 | В течение учебного года | зам. директора по УВР |
| Организация участия в профориентационных проектах РДДМ «Движение первых». | 10-11 | В течение учебного года | Советник директора по воспитанию |
| **ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ** | | | |
| **Модуль «Трудовая деятельность»** | | | |  |
| Организация дежурства в классных/учебных кабинетах, школе, столовой. | 10-11 | сентябрь | классные руководители |
| Серия классных часов  «Профессии наших родителей»,  «Все работы хороши» | 10-11 | октябрь | классные руководители |
| Участие в акциях:  «Чистые улицы»;  «Посади дерево» «Помощь ветерану»  «Птицы- наш друзья»  «Школа- наш дом»  «Приведи в порядок планету» | 10-11 | в течение года | классные руководители, педагог-организатор, Советник директора по ВР |
| Благоустройство пришкольной территории: акция «Сад памяти», посадка аллеи выпускников. | 10-11 | апрель-июль | руководитель музея |
| Плетение маскировочных сетей для участников СВО | 10-11 | в течение года | педагог-организатор |
| Изготовление элементов для тематического оформления классных кабинетов, коридоров, рекреаций, окон к различным праздничным и памятным датам.  Оформление закрепленного за классом участка. | 10-11 | в течение года | учитель ИЗО, педагог-организатор, Советник директора по ВР |
| **Модуль «Школьный музей»** | | | |
| Вовлечение обучающихся с музейную деятельность, планирование, организацию, подготовку и проведение экскурсий | 10-11 | сентябрь | кл.руководитель, руководитель школьного музея |
| Выборы кандидатов в Совет музея | 10-11 | октябрь | кл.руководитель, руководитель школьного музея |
| Проведение экскурсий для классов и групп | 10-11 | в течение года | кл.руководитель, руководитель школьного музея |
| Создание разновозрастных групп для участия в конкурсах и мероприятиях различного уровня, подготовка материала для экскурсий и оформление экспозиций музея | 10-11 | в течение года | кл.руководитель, руководитель школьного музея |
| Проведение тематических занятий по истории для классов и групп | 10-11 | в течение года | кл.руководитель, руководитель школьного музея |
| Организация и проведение историко – литературных мероприятий для классов и групп | 10-11 | в течение года | кл.руководитель, руководитель школьного музея |
| **Модуль «Детские и общественные объединения»** | | | |
| Вступление обучающихся в объединение РДДМ «Движение первых» (первичное отделение) | 10-11 | в течение года | Советник по воспитательной работе |
| Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню знаний | 10-11 | 02.09 | советники по воспитательной работе, классные руководители |
| Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню туризма | 10-11 | 27.09 | Советник по воспитательной работе, классные руководители |
| Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню учителя | 10-11 | 05.10 | Советник по воспитательной работе, классные руководители |
| Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню народного единства | 10-11 | 04.11 | Советник по воспитательной работе, классные руководители |
| Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню матери | 10-11 | 29.11 | Советник по воспитательной работе, классные руководители |
| Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню Героев Отечества, кинопросмотр | 10-11 | 09.12 | Советник по воспитательной работе, классные руководители |
| Дни единых действий: участие во Всероссийской акции «Подари книгу» в Международный день книгодарения | 10-11 | 14.02 | Советник по воспитательной работе, классные руководители |
| Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню защитника Отечества | 10-11 | 23.02 | Советник по воспитательной работе, классные руководители |
| Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Международному женскому дню | 10-11 | 08.03 | Советник по воспитательной работе, классные руководители |
| Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню счастья | 10-11 | 20.03 | Советник по воспитательной работе, классные руководители |
| Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню смеха | 10-11 | 01.04 | Советник по воспитательной работе, классные руководители |
| Дни единых действий: участие во Всероссийской акции, посвященной Дню Победы | 10-11 | 09.05 | Советник по воспитательной работе, классные руководители |
| **Модуль «Школьные медиа»** | | | |
| Книжные выставки, стенды, информационные уголки освещающие деятельность в области гражданской защиты, правила поведения обучающихся | 10-11 | 01 – 10.10 | педагог-библиотекарь, педагог-организатор |
| Информационная и книжная выставка «День солидарности и борьбы с терроризмом» | 10-11 | 10-20.10 | педагог-библиотекарь, педагог-организатор |
| Тематическая фотовыставка, видеопроекты, подкасты, посвященные Дню народного единства – сайт школы, группа ВК) | 10-11 | 1-05.11 | советники по воспитательной работе, классные руководители |
| Кинолектории, посвящённые освобождению Ленинграда от фашистской блокады и Дне памяти жертв холокоста | 10-11 | январь | советники по воспитательной работе, классные руководители |
| Кинолектории, посвященные Дню защитника Отечества | 10-11 | февраль | педагог-организатор, классные руководители |
| Тематическая фотовыставка, видеопроекты, подкасты, посвященные Дню Победы – сайт школы, группа ВК) | 10-11 | 01-09.05 | советники по воспитательной работе, классные руководители |
| Кинолектории, посвященные Дню Победы | 10-11 | май | классные руководители |
| Акция «Чистая школа» (генеральная уборка классов). | 10-11 | 22-23.10 | классные руководители |
| Акция «Чистая школа» (генеральная уборка классов). | 10-11 | 25.12 | классные руководители |
| Оформление выставки в фойе, приуроченной к памятной дате 27 января «День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944) | 10-11 | 25-30.01, | педагог-библиотекарь, советники по воспитательной работе |
| Работа почты «Валентинка» | 10-11 | 12-14.02 | педагог-организатор, кл. руководители |
| Выставка рисунков и плакатов «С днем защитника Отечества» | 10-11 | 16-23.02 | педагог-организатор, кл. руководители |
| Выставка рисунков и плакатов «8 Марта», выставка поделок | 10-11 | 02-10.03 | педагог-организатор, кл. руководители |
| Выставка рисунков, плакатов, посвященный Первому полету в космос Ю.Гагариным. Выставка поделок. | 10-11 | 8-12.04 | советники по воспитательной работе, кл. руководители |
| Экологическая акция по сдаче макулатуры «Бумаге – вторая жизнь» | 10-11 | 19-23.04 | заместитель директора по ВР, АХЧ, педагог-организатор, кл. руководители |
| Весенний субботник «Школе – чистый двор» | 10-11 | 23-30.04 | заместитель директора по ВР, АХЧ, педагог-организатор, кл. руководители |
| Оформление выставки в фойе, приуроченной к памятной дате – День Победы в Великой Отечественной войне | 10-11 | 01-10.05 | педагог-библиотекарь, советники по воспитательной работе |
| **Модуль «Школьный театр»** | | | |
| Ознакомление и запись в объединение «Школьный театр» | 10-11 | сентябрь | классные руководители, руководитель объединения «Школьный театр» |
| Участие в театральных представлениях класса, школы | 10-11 | в течение года | классные руководители, учителя начальных классов |
| Посещение выездных представлений театров в школе, передвижных выставок и т.д. | 10-11 | в течение года | классные руководители |
| Посещение театра (драматический, оперный, балетный и т.п.) | 10-11 | в течение года | классные руководители |
| **Модуль «Экскурсии и походы»** | | | |
| Походы в театр, на выставки, в музеи | 10-11 | в течение года | классные руководители, родительский комитет |
| Экскурсии по патриотической тематике, профориентации | 10-11 | в течение года | классные руководители, родительский комитет |
| Походы выходного дня, экскурсии, походы, экспедиции | 10-11 | в течение года | классные руководители, родительский комитет |
| Организация экскурсий | 10-11 | в течение года | преподаватель-организатор ОБЖ, классные руководители |

**3.ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ**

**3.1.УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 19 г. МАРИУПОЛЯ»**

* 1. Пояснительная записка к учебному плану.
  2. Режим работы школы.
  3. Учебный план среднего общего образования ГБОУ «СШ № 19 г.о .Мариуполь»
  4. на 2024-2025 учебный год (5-дневная учебная неделя).

4. Приложение 1. Проведение промежуточной аттестации.

**Пояснительная записка к учебному плану**

За основу учебного плана начального ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год взят учебный план ФОП НОО. Нормативные документы, в соответствии с которыми составлен учебный план:

- Федеральный закон от 17.02.2023 № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ);

- Федеральный закон от 24.09.2022 г. № 371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статью 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;

- Федеральная образовательная программа начального общего образования (утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 г. № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования». Зарегистрировано в Минюсте России от 12.07.2023 № 74229 ) среднего общего образования (утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 г. № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования». Зарегистрировано в Минюсте России от 12.07.2023 № 74223 )

- Федеральная адаптированная образовательная программа начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (утверждена приказом Мипросвещения России от 24.11.2022 № 1023)

- Федеральная адаптированная образовательная программа среднего общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (утверждена приказом Мипросвещения России от 24.11.2022 № 1025)

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (далее – Приказ № 286);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (далее – Приказ № 287);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2022 № 413» (далее – Приказ № 732);

- Приказ Министерство просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования ";

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1023 «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1025 «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы среднего общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1026 «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы среднего общего образования для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, среднего общего и среднего общего образования» (далее – Приказ № 115);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.02.2023 № 130, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 24.03.2023, регистрационный № 72712 «О внесении изменения в Порядок заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 5 октября 2020 № 546»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.02.2023 № 131/274, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 21.03.2023, регистрационный № 72652 «Об утверждении особенностей проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программа основного общего и среднего общего образования, формы проведения государственной итоговой аттестации и условий допуска к ней в 2022/23, 2023/24, 2024/25, 2025/26 учебных годах»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 06.04.2023 № 240 «Об утверждении Порядка и условий осуществления перевода обучающихся из одной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, в другие организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам соответствующих уровня и направленности»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установления предельного срока использования исключенных учебников»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.06.2016 № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.08.2022 № 69822);

- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 03.03.2023 № 03-327 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению федеральных основных общеобразовательных программ»);

- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 22.05.2023 № 03-870 «О направлении информации» (дополнение к письму № 03-327);

- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 16.01.2023 № 03-68 «О направлении информации» (вместе с «Информацией о введении федеральных основных общеобразовательных программ»);

- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 15.02.2023 № АЗ-113/03 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Информационно-методическим письмом о введении федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования»);

- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 20.03.2023 № 05-848 "О направлении информации" (вместе с "Методическими рекомендациями по реализации профориентационного минимума в общеобразовательных организациях Российской Федерации");

- Письмо Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 30.05.2023 № 2924/06.1-28 (вместе с «Инструктивно-методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных основных образовательных программ в образовательных организациях Донецкой Народной Республики в 2024-2025 учебном году».

Он фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план определяет общие рамки принимаемых решений при отборе учебного материала, формировании перечня результатов образования и организации образовательной деятельности. Содержание образования при получении начального общего образования реализуется преимущественно за счет учебных курсов, обеспечивающих целостное восприятие мира, системно-деятельностный подход и индивидуализацию обучения. Вариативность содержания образовательных программ начального общего образования реализуется через возможность формирования программ начального общего образования различного уровня сложности и направленности с учетом образовательных потребностей и способностей обучающихся.

Учебный план состоит из двух частей - обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Объем обязательной части программы начального общего образования составляет 80%, а объем части, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, - 20% от общего объема.

**Режим работы школы**

Учебный год на уровне среднего общего образования начинается 1 сентября (если 1 сентября приходится на выходной день, то в этом случае учебный год начинается в первый, следующий за ним рабочий день) и заканчивается 26 мая. Продолжительность учебного года составляет 34 недели и 33 недели для 1 класса. Обучение осуществляется по четвертям. Продолжительность каникул (не менее 7 дней) в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом – не менее 8 недель, для 1 класса устанавливается дополнительная неделя каникул.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели, при этом объем максимально допустимой нагрузки в течение дня для обучающихся 8-10 классов не должен превышать 7 уроков. Обучение осуществляется по четвертям. Контрольные работы проводятся преимущественно на 2-4 уроках. В течение учебного дня не проводится более одной контрольной работы.

Расписание уроков составляется отдельно для обязательных и индивидуально-групповых занятий. Занятия планируются на дни с наименьшим количеством обязательных уроков. Между началом занятий и последним уроком организован перерыв продолжительностью не менее 30 минут.

Продолжительность уроков:

В 1 классе – 35 минут (сентябрь - декабрь), 40 минут (январь - май).

В 2-4 классах – 45 минут.

В 5-10 классах – 45 минут.

**Учебный план** среднего **общего образования ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год (5-дневная учебная неделя)**

ФГОС среднего общего образования предусматривают наличие обязательной части учебного плана и части, формируемой участниками образовательных отношений, включающей внеурочную деятельность.

**Обязательная часть** учебного плана определяет состав обязательных учебных предметов обязательных предметных областей в соответствии с ФГОС среднего общего образования для всех имеющих государственную аккредитацию образовательных учреждений, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

|  |
| --- |
| В учебный план входят следующие обязательные предметные области и обязательные учебные предметы: |
| - Русский язык и литература (Русский язык, Литература); |
| - Иностранный язык (иностранный язык (английский); |
| - Математика и информатика (Алгебра и начало математического анализа, Геометрия, Информатика,Вероятность и статистика); |
| - Общественно-научные предметы (История (Всеобщая история, История России), Обществознание, География); |
|  |
| - Естественно-научные предметы (Биология, Физика, Химия,Астрономия); |
| - Физическая культура  - Основы безопасности и защиты Родины |

На изучение предметов отводится следующее количество часов:

- учебный предмет «Русский язык» изучается в 10 классе в объёме 2 часа в неделю;

- учебный предмет «Литература» изучается в объёме 3 часа в неделю;

- учебный предмет «Иностранный язык (английский)» изучается в объёме 3 часа в неделю;

- в 10 классе изучаются предметы «Алгебра и начало математического анализа» и «Геометрия». На предмет «Алгебра» отводится 2 часа в неделю; «Геометрия» - 2 часа в неделю;

- учебный предмет «Информатика» изучается в 10 классе в объёме 1 час в неделю;

- учебный предмет «Вероятность и статистика» изучается в 10 классе в объёме 1 час в неделю;

- в 10 классе предмет «История» изучается 2 часа в неделю;

- учебный предмет «Обществознание» изучается в 10 классе в объёме 2 час в неделю;

- учебный предмет «Биология» изучается в 10 классе в объёме 3 часа в неделю;

- учебный предмет «География» изучается в 10-11 классах в объёме 3 часа в неделю;

- учебный предмет «Химия» изучается в 10-11 классах в объёме 1 час в неделю;

- учебный предмет «Физика» изучается в 10-11 классах в объёме 2 часа в неделю;

- учебный предмет «Физическая культура» изучается в 10-11 классах в объёме 2 часа в неделю;

- учебный предмет «Основы безопасности и защиты Родины» изучается 10-11 классах. Недельная нагрузка – 1 час.

- учебный предмет «Астрономия» изучается в 10-11 классах в объёме 1 час в неделю;

С целью всестороннего развития обучающихся, за счет части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, предусмотрены часы, направленные на увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных учебных предметов обязательной части:

- «Химия» – 1 час;

- «Право» – 1 час

- «Индивидуальный проект» – 2 часа.

В соответствии с требованиями Государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования внеурочная деятельность организуется по 4 направлениям: социальное, гражданско-патриотическое, общекультурное, общеинтеллектуальное. Содержание занятий, предусмотренных в рамках внеурочной деятельности, формируется с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и реализуется посредством различных форм организации, таких, как экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты,, олимпиады, конкурсы, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики, социальное проектирование и т.д.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **предметные области** | **учебные предметы** | **колличество часов в неделю** | | | | **формы промежуточной аттестации** |
| **обязательная часть** | | | | | |  |
| **Класс** | |  | **10** |  | **11** |  |
| русский язык и литература | русский язык | Б | 2 |  |  | проверочная работа |
| литература | Б | 3 |  |  | тест |
| иностранный язык | английский | Б | 3 |  |  | тест |
| математика и информатика | математика: алгебра и начало математического анализа | Б | 2 |  |  | контрольная работа |
| геометрия | Б | 2 |  |  | контрольная работа |
| информатика | Б | 1 |  |  | тест |
| вероятность и статистика | Б | 1 |  |  | тест |
| общественно - научные предметы | история | Б | 2 |  |  | тест |
| обществознание | Б | 2 |  |  | тест |
| география | У | 3 |  |  | контрольная работа |
| естественно - научные предметы | физика | Б | 2 |  |  | контрольная работа |
| химия | Б | 1 |  |  | контрольная работа |
| астрономия | Б | 1 |  |  | тест |
| биология | У | 3 |  |  | тест |
| физическая культура | физическая культура | Б | 2 |  |  | нормативы |
| основы безопасности и защиты Родины | ОБЗР | Б | 1 |  |  | тест |
| **итого** | | **31** | | 0 | |  |
| **часть формируемая участниками образовательных отношений** | | | | | |  |
|  | химия | Б | 1 |  |  |  |
| право | Б | 1 |  |  |  |
| индивидуальный прект | | 2 | |  | |  |
| **итого** | | **35** | |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Внеурочная деятельность по направлениям развития личности** | | | | | |  |
| учебный курс "Разговоры о важном" | | Б | 1 |  |  |  |
| профориентационный курс "Россия - мои горизонты" | | Б | 1 |  |  |  |
| Внеурочная деятельность "В мире русского языка" | | Б | 1 |  |  |  |
| Внеурочная деятельность "Практикум решения задач" | | Б | 1 |  |  |  |
| спортивный клуб "Здоровье" | | Б | 2 |  |  |  |
| **итото** | | **41** | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| учебная неделя | | 34 | |  | |  |
| всего часов | | 1394 | |  | |  |

Приложение 1

к учебному плану

на 2024-2025 учебный год

**ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**Среднее общее образование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Учебные предметы** | **Классы \ Виды работ** | |
| **10** | **11** |
| Русский язык | Проверочная работа | Проверочная работа |
| Литература | Тест | Тест |
| Английский язык | Тест | Тест |
| Алгебра и начало математического анализа | Контрольная работа | Контрольная работа |
| Геометрия | Контрольная работа | Контрольная работа |
| Вероятность и статистика | Тест | Тест |
| Информатика | Тест | Тест |
| История | Тест | Тест |
| Обществознание |  | Тест |
| География | Контрольная работа | Контрольная работа |
| Физика | Контрольная работа | Контрольная работа |
| Химия | Контрольная работа | Контрольная работа |
| Биология | Тест | Тест |
| Физическая культура | Сдача нормативов | Сдача нормативов |
| ОБЗР | Тест | Тест |
| Астрономия | Тест | Тест |

## 3.2.КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

**Календарный учебный график.**

Календарный учебный график ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь». разработан на основе

федерального календарного учебного графика.

 Организация образовательной деятельности осуществляется по учебным четвертям.

1. **четверть:**

2 сентября - 25 октября 2024 года (8 учебных недель)

Каникулы: 26 октября 2024 года . - 03 ноября 2024 года. (9 дней)

**2 четверть:**

04 ноября - 28 декабря 2024 года (8 учебных недель)

Каникулы: 29 декабря – 06 января 2025 г. (9 дней)

1. **четверть:**

08 января - 21 марта 2025 года (11 учебных недель)

Каникулы: 22 марта – 30 марта 2025 г. (9 дней)

Дополнительные каникулы для 1-ых классов:

15 – 23 февраля 2025 г. (9 дней)

1. **четверть:**

31 марта - 26 мая 2025 года (7 учебных недель)

Летние каникулы 27 мая – 31 августа 2025 года

**Продолжительность учебной недели:** 5 дней (суббота, воскресенье – выходные дни)

**Продолжительность урока:** 45 минут (2-10 классы)

35 минут (1 классы сентябрь-декабрь)

40 минут (1 классы январь-май)

**Начало учебных занятий**:

**-** для учащихся 1-10 классов – с 8.00

**Продолжительность перемен между уроками (расписание звонков)**

**1 урок 08.00-08.45**

Перемена 10 мин.

**2 урок 08.55-09.40**

Перемена 20 мин.

**3 урок 10.00-10.45**

Перемена 20 мин.

**4 урок 11.05-11.50**

Перемена 10 мин.

**5 урок 12.00-12.45**

Перемена 5 мин.

**6 урок 12.50-13.35**

Перемена 5 мин.

**7 урок 13.40-14.25**

**Продолжительность учебного года:**

Для учащихся 1-ого класса – 33 недели

Для учащихся 2-8 и 10 классов – 34 недели

Для учащихся 9-класса – 34 недели (без учета Государственной итоговой аттестации).

Продолжительность учебного года при получении среднего общего образования составляет

составляет 34 недели.

Учебный год в ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь». начинается 2 сентября.

Учебный год в ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь». заканчивается 26 мая.

Для 9 классов окончание учебного года определяется ежегодно в соответствии с

расписанием государственной итоговой аттестации.

С целью профилактики переутомления в календарном учебном графике

ГБОУ «СШ № 19 г.о.Мариуполь».

предусматривается чередование периодов учебного времени и каникул.

Продолжительность

каникул составляет не менее 9 календарных дней.

Продолжительность урока составляет 45 минут.(2-10 классы)

35 минут (1 классы сентябрь-декабрь)

40 минут (1 классы январь-май)

Расписание уроков составляется с учетом дневной и недельной умственной

работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов, определенной

гигиеническими нормативами.

Образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно

в течение учебной недели, при этом объем максимально допустимой нагрузки

в течение дня составляет:

для обучающихся 5 - 10 классов – не более 7 уроков.

Занятия начинаются в 8.00 утра и заканчиваются в 14.25.

Учебный график ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь». составлен с учётом мнений

участников образовательных отношений, региональных и этнокультурных традиций,

плановых мероприятий учреждений культуры региона и определяет чередование

учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановых перерывов при получении

образования для отдыха и иных социальных целей (каникул) по календарным периодам учебного года.

## 3.3.ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Система условий реализации программы ООП СОО, созданная в ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» направлена на:

- достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы среднего общего образования, в т.ч. адаптированной;

- развитие личности, её способностей, удовлетворение образовательных потребностей и интересов, самореализацию обучающихся, в т.ч. одарённых, через организацию урочной и внеурочной деятельности, социальных практик,

включая общественно полезную деятельность, профессиональные пробы, практическую подготовку, использование возможностей организаций дополнительного образования и социальных партнёров;

- формирование функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, мета- предметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми навыками, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентацию в мире профессий;

- формирование социокультурных и духовно-нравственных ценностей обучающихся, основ их гражданственности, российской гражданской идентичности;

- индивидуализацию процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных учебных планов, обеспечения эффективной самостоятельной работы обучающихся при поддержке педагогических

работников;

- участие обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и

педагогических работников в проектировании и развитии программы начального общего образования и условий её реализации, учитывающих особенности развития и возможности обучающихся;

- включение обучающихся в процессы преобразования социальной среды (класса, школы), формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ при поддержке педагогических работников;

- формирование у обучающихся первичного опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектной, учебно-исследовательской, спортивно-оздоровительной и творческой деятельности;

- формирование у обучающихся экологической грамотности, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;

- использование в образовательной деятельности современных образовательных технологий, направленных

в т.ч. на воспитание обучающихся и развитие различных форм наставничества;

- обновление содержания программы начального общего образования, методик и технологий её реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся с учётом национальных и культурных особенностей субъекта Российской Федерации;

- эффективное использование профессионального и творческого потенциала педагогических и руководящих работников организации, повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной и правовой компетентности;

- эффективное управление организацией с использованием ИКТ, современных механизмов финансирования

реализации программ начального общего образования.

При реализации ООП ООО в рамках сетевого взаимодействия используются ресурсы иных организаций,

направленные на обеспечение качества условий реализации образовательной деятельности.

**3.4. Кадровые условия реализации основной образовательной программы СОО**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Должностные обязанности | Количество работников в ОО  (им еется/ требуется) | Уровень квалификации работников ОУ | |
| Требования к уровню квалификации | Фактический |
| Руководитель образовательной организации | Обеспечивает системную образовательную и административно- хозяйственную работу образовательной организации | 1/1 | Высшее профессиональное образование по направлениям подготовки «Государственное и муниципальное управление»,  «Менеджмент», «Управление персоналом» и стаж работы на педагогических должностях не менее 5 лет, либо высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления или менеджмента и экономики и стаж работы на педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет | Высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления и стаж работы на руководящих должностях 29 лет |
| Заместитель руководителя | Учебно-методической и иной документации; обеспечивает совершенствование методов организации образовательной деятельности; осуществляет контроль качества образовательной  деятельности | 2/2 | Высшее профессиональное образование по направлениям подготовки «Государственное и муниципальное управление»,  «Менеджмент», «Управление персоналом» и стаж работы на педагогических должностях не менее 5 лет либо высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области государственного и  муниципального управления или менеджмента и экономики и стаж работы на педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет | Высшее профессиональное образование,  стаж работы на педагогических или  руководящих должностях не менее 5  лет |
| Учитель | Осуществляют обучение и воспитание обучающихся на ступени СОО  способствуют формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных  программ | 12/15 | Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей  преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное  профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы | Высшее профессиональное образование по направлению подготовки  «Образование и педагогика» |
| Педагог- психолог | Осуществляет профессиональную деятельность, направленную на сохранение психического, соматического и социального благополучия обучающихся | 1/1 | Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Педагогика и психология» без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Педагогика и психология» без предъявления требований к стажу работы | Высшее профессиональное образование  по направлениюподготовки  «Педагогика и психология» |
| Библиотекарь | Обеспечивает доступ  обучающихся к информационным ресурсам, участвует в их духовно-нравственном воспитании, профориентации и социализации, содействует формированию информационной компетентности  обучающихся | 1/1 | Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Библиотечно-информационная деятельность» | Высшее образование |

**3.5. Психолого-педагогические условия реализации ООП СОО ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь»**

Требованиями ФГОС к психолого-педагогическим условиям реализации ООП СОО являются:

обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к уровню начального общего образования с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый;

обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса;

формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса.

Преемственность содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к уровню начального общего образования с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый, могут включать: учебное сотрудничество, совместную деятельность, разновозрастное сотрудничество, дискуссию, тренинги, групповую игру, освоение

культуры аргументации, рефлексию, педагогическое общение, а также информационно-методическое обеспечение образовательно-воспитательного процесса.

При организации психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса на уровне

можно выделить следующие уровни психолого- педагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне класса, на уровне образовательной организации.

Основные формы психолого-педагогического сопровождения:

диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая может проводиться на

этапе перехода ученика на следующийуровень образования и в конце каждого учебного года;

консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется учителем и психологом с учетом результатов диагностики, а также администрацией образовательной организации;

профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение

всего учебного времени.

Основные направления психолого-педагогического сопровождения:

сохранение и укрепление психологического здоровья;

мониторинг возможностей и способностей обучающихся;

психолого-педагогическую поддержку участников олимпиадного движения;- формирование у обучающихся понимания ценности здоровья и безопасного образа жизни;

развитие экологической культуры;

выявление и поддержку детей с особыми образовательными потребностями и особыми возможностями здоровья;

формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;

поддержку детских объединений и ученического самоуправления;

выявление и поддержку детей, проявивших выдающиеся способности.

Для оценки профессиональной деятельности педагога в ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» используются

различные методики оценки психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса.

**3.6. Финансово-экономические условия реализации ООП СОО ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь»**

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих государственные гарантии прав на получение общедоступного и бесплатного среднего общего образования. Объем действующих расходных обязательств отражается в муниципальном задании ГБОУ

«СШ № 19 г.о. Мариуполь».

Финансово-экономические условия реализации ООП СОО

В школе для реализации ООП СОО оборудованы:

учебные кабинеты, оснащенные средствами мультимедиа;

1 учебный кабинет, оснащенный интерактивными средствами;

1 информационно-библиотечный центр с рабочей зоной, оборудованный читальным залом и книгохранилищем, обеспечивающим сохранность книжного фонда, медиатекой;

спортивный зал, оснащённый игровым, спортивным оборудованием и инвентарём;

1 помещение для питания обучающихся, а также для приготовления пищи, обеспечивающее возможность

организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков;

помещения для медицинского персонала;

административные и иные помещения, оснащённые необходимым оборудованием;

санузлы;

пришкольный участок.

**3.7. Информационно-методические условия реализации программы ООП СОО**

Под информационно-образовательной средой (ИОС) понимается открытая педагогическая система,

сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных

информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса

в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Создаваемая в ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» ИОС сроится в соответствии со следующей иерархией:

- единая информационно-образовательная среда страны;

- единая информационно-образовательная среда региона;

- информационно-образовательная среда образовательной организации;

- предметная информационно-образовательная среда;

Основными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;

- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;

- информационно-образовательные ресурсы сети Интернет;

- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфра-структура;

- прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово-хозяйственную

деятельность образовательной организации (бухгалтерский учет, делопроизводство, кадры и т. д.).

Необходимое для использования ИКТ оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивать использование ИКТ:

- в учебной деятельности;

- во внеурочной деятельности;

- в исследовательской и проектной деятельности;

- при измерении, контроле и оценке результатов образования;

- в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие

образовательной организации с другими организациями социальной сферы и органами управления.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;

- ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста; создания текста на основе

расшифровки аудиозаписи; использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста

и текста на иностранном языке; редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;

- записи и обработки изображения (включая микроскопические, телескопические и спутниковые изображения)

и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательного процесса; переноса информации с нецифровых носителей (включая трехмерные объекты) в цифровую среду (оцифровка, сканирование);

- создания и использования диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, хронологических, родства и др.), специализированных географических (в ГИС) и исторических

карт; создания виртуальных геометрических объектов, графических сообщений с проведением рукой

произвольных линий;

- организации сообщения в виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, сообщения для самостоятельного просмотра, в том числе видеомонтажа и озвучивания видеосообщений;

- выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;

- вывода информации на бумагу и т. п. и в трехмерную материальную среду (печать);

- информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет, входа в информационную среду организации, в том числе через Интернет, размещения гипермедиасообщений в информационной среде образовательной организации;

- поиска и получения информации;

- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках,

словарях, поисковых системах);

- вещания (подкастинга), использования носимых аудиовидеоустройств для учебной деятельности на уроке и вне урока;

- общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы над сообщениями (вики);

- создания, заполнения и анализа баз данных, в том числе определителей; их наглядного представления;

- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного)

и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно- научных объектов

и явлений;

- исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий, использования звуковых и музыкальных редакторов,

клавишных и кинестетических синтезаторов;

- художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ- инструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;

- создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространенных технологиях (индустриальных,

сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях);

- проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления объектами; программирования;

- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных тренажеров;

- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательной организации;

- проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);

- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования

учебных и методических тексто- графических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно- исследовательской и проектной деятельности обучающихся;

- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью

для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиасопровождением.

Все указанные виды деятельности должны будут обеспечиваются расходными материалами.

Перечень средств, необходимых для создания в ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» информационно-

образовательной среды, соответствующей требованиям ФГОС

Технические средства: мультимедийный проектор и экран; принтер монохромный; принтер цветной; фотопринтер; цифровой фотоаппарат; цифровая видеокамера; графический планшет; сканер; микрофон; музыкальная клавиатура; оборудование компьютерной сети; конструктор, позволяющий создавать компьютерно-управляемые движущиеся модели с обратной связью; цифровые датчики с интерфейсом; устройство глобального позиционирования;

цифровой микроскоп; доска со средствами, обеспечивающими обратную связь.

Программные инструменты: операционные системы и служебные инструменты; орфографический корректор для текстов на русском и иностранном языках; клавиатурный тренажер для русского и иностранного языков; текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами; инструмент планирования деятельности; графический редактор для обработки растровых изображений; графический редактор для обработки векторных изображений; музыкальный редактор; редактор подготовки презентаций; редактор видео; редактор звука; ГИС; редактор представления временнóй информации (линия времени); редактор генеалогических деревьев; цифровой

биологический определитель; виртуальные лаборатории по учебным предметам; среды для дистанционного

н-лайн и оф-лайн сетевого взаимодействия; среда для интернет-публикаций; редактор интернет-сайтов; редактор

для совместного удаленного редактирования сообщений.

Обеспечение технической, методической и организационной поддержки: разработка планов, дорожных карт; заключение договоров; подготовка распорядительных документов учредителя; подготовка локальных актов образовательной организации; подготовка программ формирования ИКТ-компетентности работников

образовательной организации (индивидуальных программ для каждого работника).

Отображение образовательного процесса в информационной среде: размещаются домашние задания (текстовая формулировка, видеофильм для анализа, географическая карта); результаты выполнения аттестационных работ обучающихся; творческие работы учителей и обучающихся; осуществляется связь учителей, администрации, родителей, органов управления; осуществляется методическая поддержка учителей (интернет-школа,

интернет-ИПК, мультимедиаколлекция).Компоненты на бумажных носителях: учебники (органайзеры); рабочие тетради (тетради-тренажеры).

**3.8. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий реализации ООП СОО ГБОУ**

**«СШ № 19 г.о. Мариуполь»**

Интегративным результатом выполнения требований ООП СОО ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» является

создание

и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

Поэтапно создаваемые в ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» условия:

- соответствуют требованиям ФГОС СОО;

- обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП СОО ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;

- учитывают особенности школы, его организационную структуру, запросы участников образовательной

деятельности;

- предоставляют возможности взаимодействия с социальными партнерами, используют ресурсы социума,

в том числе

и сетевого взаимодействия.

**Сетевой график (дорожная карта) ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» по формированию необходимой системы**

**условий реализации ООП СОО**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Направление  мероприятий | Мероприятия | Сроки  реализации | Ответственный |
| I. Соответствие нормативно- правовой базы | Формирование банка нормативно-прововой документации | Сентябрь 2024 г | Заместитель директора, директор |
| Приведение должностных Инструкций работников образовательной организации в соответствие с требованиями ФГОС СОО и тарифно- квалификационными характеристиками и профессиональным стандартом | Сентябрь 2024г | Заместитель директора |
| Утверждение корректировок должностных инструкций работников образовательной организации в соответствие с требованиями ФГОС среднего общего образования и тарифно-квалификационными характеристиками и профессиональным стандартом | Август 2024 г. | Директор |
| Ознакомление педагогических работников с корректировками, внесёнными в должностные инструкции работников образовательной организации в соответствие с требованиями ФГОС среднего общего образования и тарифно- квалификационными характеристиками и профессиональным стандартом | Сентябрь 2024 г. | Директор |
| Разработка и корректировка локальных актов, устанавливающих требования к различным объектам инфраструктуры ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» с учетом требований к минимальной оснащенности учебной деятельности | Сентябрь 2024 г. | Директор |
| Ознакомление работников школы с новыми и изменёнными локальными актами, устанавливающими требования к различным объектам инфраструктуры ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» с учетом требований к минимальной оснащенности учебной деятельности |  |  |
| II. Разработка ООП СОО ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год | Определение списка учебников и учебных пособий, используемых в образовательном процессе в соответствии с ФГОС среднего общего образования | .  Сентябрь 2024 г | Заместитель директора, заведующий библиотекой |
| Утверждение списка учебников и учебных пособий, используемых в образовательном процессе в соответствии с ФГОС среднего общего образования | Сентябрь 2024 г | Директор |
| Разработка учебного плана среднего общего образования ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год | Сентябрь 2024 г | Заместитель директора |
| Утверждение учебного плана среднего общего образования ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год | Август 2024 г. | Директор |
| Разработка плана внеурочной деятельности среднего общего образования ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год | Сентябрь 2024 г | Заместитель директора |
| Утверждение плана Внеурочной деятельности среднего общего образования ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год | Сентябрь 2024 г | Директор |
| Разработка календарного учебного графика ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год | Сентябрь 2024 г | Заместитель директора |
| Утверждение календарного учебного графика ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год | Сентябрь 2024 г | Директор |
| Разработка рабочих программ учебных предметов, курсов в ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год | Сентябрь 2024 г | Педагогические работники |
| Утверждение рабочих программ у учебных предметов, курсов на  2024-2025 учебный год | Сентябрь 2024 г | Директор |
| Разработка основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год | Сентябрь 2024 г | Заместитель директора |
|  | Утверждение основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год | Сентябрь 2024 г | Директор |
| Утверждение основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год | Сентябрь 2024 г | Директор |
| III. Финансово- экономическое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего  общего образования ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025  учебный год | Определение объема расходов, необходимых для реализации ООП СОО ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год и достижения планируемых результатов | В конце финансового года | Директор |
| Корректировка локальных актов, регламентирующих установление заработной платы ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год, в том числе стимулирующих надбавок, доплат, порядка и размеров премирования | По мере необходимости | Директор |
| Утверждение корректировки локальных актов, регламентирующих установление заработной платы работников ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год, в том числе стимулирующих надбавок, доплат, порядка и размеров премирования | По мере необходимости | Директор |
| 3аключение дополнительных соглашений к трудовому договору с педагогическими работниками (с учётом тарификации ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год | Сентябрь  2024 г. | Директор |
| Участие в проектировании муниципального задания | В течение учебного года | Директор, заместитель  директора |
| Привлечение дополнительных финансов за счет развития платных дополнительных образовательных услуг, оптимизация расходов школы | В течение учебного года | Заместители директора, директор |
| IV. Кадровое обеспечение  реализации основной образовательно й программы среднего общего образования ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на  2024-2025 учебный год | Анализ на соответствие кадрового обеспечения ФГОС СОО | В течение учебного года | Заместитель директора |
| Разработка плана-графика  повышения квалификации  педагогических и руководящих работников школы | Сентябрь-Октябрь  2024 г. | Заместитель директора |
| V. Материально- техническое обеспечение ре ализации основной образовательно й программы среднего общего образования ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год | Соответствие материально- технической базы действующим санитарным, противопожарным нормам, нормам охраны труда работников школы | В течение учебного года | Директор |
| Обеспечение соответствия санитарно-гигиенических условий требованиям ФГОС среднего общего образования | В течение учебного года | Заместитель директора |
| Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательной организации | В течение учебного года | Директор |
| Обеспечение соответствия информационно- образовательных ресурсов требованиям ФГОС среднего  общего образования | В течение учебного года | Заместитель директора |
| Обеспечение укомплектованности библиотечно-информационного центра печатными, электронными  образовательными ресурсами | В течение учебного года | Директор, заведующий библиотекой |
| Наличие доступа образовательной организации к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещенным в федеральных, региональных и иных базах данных | В течении учебного года | Директор, заместитель директора |
| Обеспечение контролируемого доступа участников образовательной деятельности к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет | В течение учебного года | Директор, заместитель директора |
| Формирование заявки на обеспечение ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год учебниками в соответствии с  федеральным перечнем | Сентябрь  2024г. | Заместитель директора, библиотекарь |
| VI.  Организацион  ное обеспечение реализации основной образовательно й программы среднего общего образования ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год | Обеспечение координации взаимодействия участников образовательных отношений по введению ФГОС СОО | В течение учебного года | Заместитель директора, директор |
| Разработка и реализация моделей взаимодействия организаций общего образования и дополнительного образования обучающихся и учреждений культуры и спорта, обеспечивающих организацию внеурочной деятельности | Сентябрь  2025 г. | Заместитель директора |
| Разработка плана методической работы, обеспечивающей сопровождение реализации ФГОС СОО | Сентябрь  2025 г. | Заместитель директора |
| Проведение анкетирования по изучению образовательных потребностей и интересов обучающихся СОО и запросов родителей по использованию часов вариативной части учебного плана, включая внеурочную деятельность | Сентябрь  2025 г. | Директор |
| VII.  Информационн ое обеспечение введения ФГОС  среднего общего образования | Размещение на сайте образовательной организации информационных материалов о реализации ФГОС | В течение учебного года | Директор |
| Информирование родительской общественности о реализации  ФГОС СОО | В течение учебного года | Заместитель директора,  директор |
| Организация изучения общественного мнения по вопросам реализации ФГОС и внесения возможных дополнений в содержание ООП СОО ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь»» на 2024-2025 учебный год | В течение учебного года | Заместитель директора, директор |
|  | Проведение публичного отчета образовательной организации | Август 2025 г. | Директор |

**План контроля состояния системы условий реализации ООП СОО ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь»**

**на 2024-2025 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Цели и содержание контроля | Субъекты контроля | Сроки контроля | Методы сбора информации | Документы, подлежащие контролю |
| I | Соответствие нормативно-правовой базы | | | | |
| 1. | Формирование банка нормативно- прововой документации | Директор, заместитель директора | Сентябрь  2024 г. | Изучение документации | Законодатель ные документы, локальные акты,  должностные инструкции |
| 2. | Приведение должностных инструкций работников образовательной организации в соответствие с требованиями ФГОС среднего общего образования и тарифно- квалификационны ми характеристиками и профессиональным стандартом и их утверждение | Инспектор по кадрам, директор | Сентябрь  2024 г. | Изучение документации | Должностные инструкции |
| 3. | Ознакомление педагогических  работников с корректировками, внесёнными в должностные инструкции работников образовательной организации в соответствие с требованиями ФГОС среднего общего образования и тарифно- квалификационны ми характеристиками  и профессиональным стандартом | Директор | Сентябрь 2024 г. | Изучение документации | Должностные инструкции |
| 4. | Разработка и  корректировка локальных актов, | Заместитель директора | Сентябрь 2024 г. | Изучение документации | Локальные акты |
|  | устанавливающих |  |  |  |  |
|  | требования к |  |  |  |  |
|  | различным объектам инфраструктуры |  |  |  |  |
|  | ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» |  |  |  |  |
|  | с учетом требований |  |  |  |  |
|  | к минимальной |  |  |  |  |
|  | оснащенности |  |  |  |  |
|  | учебной деятельности |  |  |  |  |
| 5. | Ознакомление работников школы с новыми и изменёнными | Директор | Август  2024 г. | Изучение документации | Локальные акты |
|  | Локальными актами, |  |  |  |  |
|  | устанавливающими |  |  |  |  |
|  | и требования к |  |  |  |  |
|  | различным объектам |  |  |  |  |
|  | инфраструктуры |  |  |  |  |
|  | ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» |  |  |  |  |
|  | с учетом требований к минимальной |  |  |  |  |
|  | оснащенности |  |  |  |  |
|  | учебной деятельности |  |  |  |  |
| 6. | Контроль организации комплексного подхода к оценке ре зультатов образования: предметных, метапредметных, личностных в соответствии с  «Положением о системе отметок, формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся 1-10  классов ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» | Заместитель директора, педагогическ ие работники | По итогам четвертей, полугодий, учебного года | Изучение документации | Приказ, протокол |
| II | Разработка основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год | | | | |
| 7. | Определение списка учебников и учебных пособий, используемых в образовательном процессе в соответствии с ФГОС среднего общего образования | Директор | Август  2024 г.. | Изучение документации | Список учебников и учебных пособий |
| 8. | Разработка учебного плана среднего общего образования ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год | Заместитель директора | Сентябрь 2024 г. | Изучение документации | Учебный план |
| 9. | Разработка плана внеурочной деятельности среднего общего образования ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь»  на 2024-2025 учебный год | Заместитель директора | Сентябрь 2024 г. | Изучение документации | План внеурочной деятельности |
| 10. | Разработка календарного учебного графика ГБОУ «СШ  № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год | Заместитель директора | Сентябрь 2024 г. | Изучение документации | Календарный учебный график |
| 11. | Разработка основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-  2025 учебный год | Заместитель директора | Сентябрь 2024г. | Изучение документации | Положения  ООП СОО  ГБОУ «СШ № 19 г.о. Мариуполь» на 2024-2025 учебный год |
| 12. | Разработка рабочих программ учебных предметов, курсов на 2024-2025 учебный год | Педагогические работники | Сентябрь 2024 г. | Согласование рабочих программ учебных предметов, курсов | Рабочие программы учебных предметов, курсов |