ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ТОМСКА

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 47 Города Томска

Утверждена и введена в действие
Приказ № 203 от 01.09.2023г.
Директор МАОУ СОШ №47 г. Томска
Л.А.Никифорова

Принята Педагогическим советом МАОУ СОШ № 47 г. Томска Протокол № 1 от 30.08. Председатель _____ Л.А.Никифорова

ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

МАОУ СОШ № 47 г. Томска

ТОМСК

I. Общие положения

Основная общеобразовательная программа среднего общего образования разработана в соответствии с Порядком разработки и утверждения основных общеобразовательных программ в соответствии с локальным актом муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 47 г. Томска (далее – МАОУ СОШ № 47 г. Томска).

Содержание ООП СОО представлено учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных предметов, программой воспитания, календарным планом воспитательной работы, определяющие единые требования для Российской Федерации базовые объемы и содержание образования уровня среднего общего образования, планируемые результаты освоения образовательной программы.

Основная общеобразовательная программа среднего общего образования разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее ФГОС СОО) и Федеральной образовательной программой среднего общего образования (далее – ФОП СОО).

При реализации программы предусматривается непосредственное применение при реализации обязательной части ООП СОО федеральных образовательных программ по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и основы безопасности и Защиты Родины».

ООП СОО включает три раздела: целевой, содержательный, организационный.

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации ООП СОО, а также способы определения достижения этих целей и результатов.

Целевой раздел включает:

пояснительную записку;

планируемые результаты освоения обучающимися ООП СОО;

систему оценки достижения планируемых результатов освоения ООП СОО.

Содержательный раздел ООП СОО 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.

Рабочие программы учебных предметов обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП СОО и разработаны на основе требований ФГОС СОО.

Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся содержит:

Цели и задачи, включая учебно – исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий;

Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий и их связи с содержанием отдельных учебных предметов и внеурочной деятельности, а также места универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности.

Рабочая программа воспитания направлена на развитие личности обучающихся, в том числе укрепление психического здоровья и физическое воспитание, достижение ими результатов освоения программы среднего общего образования.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой школой совместно с семьей и другими институтами воспитания.

Рабочая программа воспитания предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям — нравственным ориентирам, являющимся основой мировоззрения граждан России, передаваемым от поколения к поколению, лежащим в основе общероссийской идентичности и единого культурного пространства страны, укрепляющие гражданское единство, нашедшее свое уникальное проявление в духовном, историческом, культурном развитии многонационального народа России.

Организационный раздел ООП СОО определяет общие рамки организации образовательной деятельности, а также организационные механизмы и условия реализации программы среднего общего образования и включает:

Учебный план;

План внеурочной деятельности;

Календарный учебный график;

Календарный план воспитательной работы.

15. Календарный план воспитательной работы содержит перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся школой.

II. Целевой раздел

2.1. Пояснительная записка

ООП СОО является основным документом, определяющим содержание общего образования, а также регламентирующим образовательную деятельность МАОУ СОШ № 47 г. Томска в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС СОО соотношения обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений.

2.2. Целями реализации ООП СОО являются:

Формирование российской гражданской идентичности обучающихся;

Воспитание и социализация обучающихся, их самоидентификация посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления;

Преемственность основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования;

Организация учебного процесса с учетом целей, содержания и планируемых результатов среднего общего образования, отраженных 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 выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности;

организация деятельности педагогического коллектива по созданию индивидуальных программ и учебных планов для одаренных, успешных обучающихся и (или) для обучающихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

2.3. Достижение поставленных целей реализации ООП СОО предусматривает решение следующих 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 умственного и физического труда, развитие склонностей, интересов, способностей к социальному самоопределению;

Обеспечение планируемых результаты по освоению обучающимися целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося. Индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;

Обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования;

Достижение планируемых результатов освоения ООП СОО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ):

Обеспечение доступности получения качественного среднего общего образования;

выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе 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;

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, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов,

социальных педагогов, сотрудничество с базовыми организациями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;

2.4. Создание условий для сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

ООП СОО учитывает следующие принципы:

принцип учёта ФГОС СОО: ООП СОО 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 образовательной организации ООП СОО 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: ООП СОО обеспечивает конструирование учебного процесса в структуре учебной деятельности, предусматривает механизмы формирования всех компонентов учебной деятельности (мотив, цель, учебная задача, учебные операции, контроль, самоконтроль:

принцип индивидуализации обучения: ООП СОО предусматривает возможность и механизмы разработки индивидуальных программ и учебных планов для обучения детей с особыми способностями, потребностями и интересами с учетом мнения родителей (законных представителей) обучающегося;

системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию на результаты обучения, на развитие активной учебно-познавательной деятельности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;

принцип учета индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;

принцип обеспечения фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых учебных предметов;

принцип интеграции обучения и воспитания: ООП СОО 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 внеурочных мероприятий соответствовать должны требованиям, предусмотренным санитарными нормами правилами И требования к обеспечению СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы И безопасности и (или) безвредности ДЛЯ человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации

29 января 2021 г., регистрационный № 62296), действующими до 1 марта 2027 г. (далее — Гигиенические нормативы),и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» «утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее — Санитарно-эпидемиологические требования).

2.5. ООП СОО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся.

Общий объем аудиторной работы обучающихся за два учебных года не может составлять менее 2170 часов и более 2516 часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 6-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями¹.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в том числе для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы среднего общего образования в порядке, установленном.

2.6. Планируемые результаты освоения ООП СОО

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

Требования к личностным результатам освоения обучающимися ООП СОО включает осознание российской гражданской идентичности: готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению: ценность

самостоятельности и инициативы: наличие мотивации к обучению и личностному развитию: целенаправленное развитие 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 ООП СОО достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации В соответствии традиционными российскими социокультурными И духовно нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты освоения ООП СОО отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: гражданского воспитания, патриотического воспитания, духовно - нравственного воспитания, эстетического воспитания, физического воспитания, формирования культуры здоровья эмоционального благополучия, трудового воспитания, экологического воспитания, осознание ценности научного познания, а также результаты, обеспечивающие 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 деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории:

Овладение навыками учебно – исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

Познавательными универсальными учебными действиями;

Коммуникативными универсальными учебными действиями;

Регулятивными универсальными учебными действиями.

Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагает умение использовать базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.

Овладение системой коммуникативных унивесальных действий обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.

Овладение регулятивными универсальными учебными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта.

Предметные результаты включают:

Освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфическмих для соответствующей предметной области, предпосылки научного типа мышления.

Виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе

Предметные результаты освоения ООП СОО устанавливаются для учебных предметов на базовом и углубленном уровнях.

Предметные результаты освоения ООП СОО для учебных предметов

на базовом уровне ориентированы на обеспечение общеобразовательной

и общекультурной подготовки.

Предметные результаты освоения ООП 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 способов действий, присущих учебному предмету.

Предметные результаты освоения ООП СОО обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.

2.7. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП СОО

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Её основными функциями являются: ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения СОП СОО

и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в образовательной организации 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 муниципального, регионального и федерального уровней; оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур;

оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Основным объектом системы оценки, её содержательной и критериальной базой 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 образовательной организации реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений обучающихся проявляется в оценке способности обучающихся к решению

учебно-познавательных и учебно-практических задач, а также в оценке уровня функциональной грамотности обучающихся. Он обеспечивается содержанием

и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы 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 базового. 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 материала.

Особенности оценки метапредметных и предметных результатов

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; использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе 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 том числе исследовательских) и творческих работ;

использования форм работы, обеспечивающих возможность включения обучающихся в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимооценка);

использования мониторинга динамических показателей освоения умений

и знаний, в том числе формируемых с использованием информационнокоммуникационных (цифровых) технологий.

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

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность.

Достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности 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 региональном уровне и основывается

на общепринятых в профессиональном сообществе методиках психолого-педагогической диагностики.

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

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

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения ООП СОО, которые отражают совокупность познавательных, 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:

освоение обучающимися межпредметных понятий и универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных);

способность использования универсальных учебных действий

в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию

в построении индивидуальной образовательной траектории;

овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Организация и содержание оценочных процедур

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 межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской и цифровой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий.

Формы оценки:

для проверки читательской грамотности письменная работа

на межпредметной основе;

для проверки цифровой грамотности практическая работа в сочетании

с письменной (компьютеризованной) частью;

для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных

и познавательных универсальных учебных действий экспертная оценка процесса

и результатов выполнения групповых и (или) индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не менее 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 межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и (или) видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественнотворческую 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, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического

или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других;

материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;

отчетные материалы по социальному проекту.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию

и направленности проекта отражены в отдельном Положении.

Проект оценивается по следующим критериям:

сформированность познавательных универсальных учебных действий: способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы

ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов

и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;

сформированность предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий;

сформированность регулятивных универсальных учебных действий: умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью

во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;

сформированность коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Предметные результаты освоения ФОП COO 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 обучающимися планируемых результатов по отдельным учебным предметам.

Основным предметом оценки является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, релевантных соответствующим направлениям функциональной грамотности.

Для оценки предметных результатов используются критерии: знание

и понимание, применение, функциональность.

Обобщённый критерий «знание и понимание» включает знание

и понимание роли изучаемой области знания и (или) вида деятельности в различных контекстах, знание и понимание 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 действий и операций, степенью проработанности в учебном процессе;

использование специфических для предмета способов действий и видов деятельности по получению нового знания, его интерпретации, применению

и преобразованию при решении учебных задач (проблем), в том числе в ходе поисковой деятельности, учебно-исследовательской и учебно-проектной деятельности.

Обобщённый критерий «функциональность» включает осознанное использование приобретённых знаний и способов действий при решении внеучебных проблем, различающихся сложностью предметного содержания, читательских умений, контекста, а также сочетанием когнитивных операций.

Оценка функциональной грамотности направлена на выявление способности обучающихся 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 включает:

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 необходимости с учётом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);

график контрольных мероприятий.

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 деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы

с информацией, знаково-символическими 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 представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения обучающегося в освоении программы учебного предмета.

Текущая оценка является формирующей (поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, включающей его в самостоятельную оценочную деятельность), и диагностической, 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 групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и другие) с учётом особенностей учебного предмета.

Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса. Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по учебному предмету.

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, осуществляемого на основе выполнения обучающимися проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых педагогическим работником обучающимся.

Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием подготовки рекомендаций

для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации

и (или) для повышения квалификации педагогического работника.

III. Содержательный раздел

- 3.1. Программа, ориентированная на достижение предметных, метапредметных, личностных результатов.
- 3.2. Рабочие программы по учебным предметам.

Обязательная часть

- 3.2.1. Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» (базовый уровень)
- 3.2.2. Рабочая программа по учебному предмету «Литература» (базовый уровень)
- 3.2.3. Рабочая программа по учебному предмету «Английский язык»» (базовый уровень)

Пояснительная записка

Учебному предмету «Иностранный (английский) язык» принадлежит важное место в системе общего среднего образования и воспитания современного школьника в условиях поликультурного и многоязычного мира. Изучение иностранного языка направлено на формирование коммуникативной культуры обучающихся, осознание роли языка как инструмента межличностного и межкультурного взаимодействия, способствует их общему речевому развитию, воспитанию гражданской идентичности, расширению кругозора, воспитанию чувств и эмоций. Настоящая рабочая программа разработана применительно к учебно-методическому комплекту "Spotlight" для 10-11 классов авторов В.Эванс, Дж. Дули, Б.Оби, О.Афанасьева, И.Михеева (2022г.).

Предметные знания и способы деятельности, осваиваемые обучающимися при изучении иностранного языка, находят применение в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, становятся значимыми для формирования положительных качеств личности. Таким образом, они ориентированы на формирование как метапредметных, так и личностных результатов обучения.

В настоящее время происходит трансформация взглядов на владение иностранным связанная с усилением общественных запросов на квалифицированных и мобильных людей, способных быстро адаптироваться к изменяющимся условиям жизни, овладевать новыми компетенциями. Владение иностранным языком обеспечивает быстрый доступ к передовым международным научным и технологическим достиже-ниям, расширяет возможности образования и самообразо-вания. и обсуждение текстов из разных предметных областей способствует развитию учебноисследовательских умений и формированию навыков элементарного профессионального общения. Владение иностранным языком рассматривается сейчас как преимущество для достижения успеха в будущей профессии. Поэтому иностранный язык можно считать универсальным предметом, который привлекает внимание современного старшеклассника независимо от выбранных им профильных предметов (математика, история, физика и др.). Таким образом владение иностранным языком становится одним из важнейших средств социализации, самовыражения и успешной профессиональной деятельности выпускника средней общеобразовательной школы.

Возрастает значимость владения иностранными языками как в качестве первого, так Расширение и второго языка. номенклатуры изучаемых иностранных соответствует стратегическим интересам России в эпоху постглобализации и многополярного мира. Знание родного языка экономического или политического партнёра обеспечивает более эффективное общение, учитывающее особенности менталитета и культуры партнёра, что позволяет успешнее приходить к консенсусу при проведении переговоров, решении возникающих проблем с целью достижения поставленных задач, избегая при этом конфликтов.

Естественно, возрастание значимости владения иностранными языками приводит к переосмыслению целей и содержания обучения предмету.

Цели учебного предмета «Иностранный (английский язык)». Базовый уровень.

Исходя из вышесказанного, цели иноязычного образования становятся более сложными по структуре, формулируются на ценностном, когнитивном и прагматическом уровнях и соответственно воплощаются в личностных, метапредметных и предметных результатах. Иностранный язык признается не только средством общения, но и ценным ресурсом личности для социальной адаптации и самореализации (в том числе в профессии), инструментом развития умений поиска, обработки и использования информации в познавательных целях; одним 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 владения английским языком) на старшей ступени общего образования провозглашено развитие и совершенствование коммуникативной компетенции обучающихся, сформированной на предыдущих ступенях, 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 старшей ступени общего образования; формирование умения представлять свою страну, её культуру в условиях межкультурного общения;

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 специальных учебных умений, позволяющих совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком, удовлетворять с его помощью познавательные интересы в других областях знания.

Наряду с иноязычной коммуникативной компетенцией в процессе овладения иностранным языком формируются ключевые универсальные учебные компетенции, включающие образовательную, ценностно-ориентационную, общекультурную, учебнопознавательную, информационную, социально-трудовую и компетенцию личностного самосовершенствования.

В соответствии с личностно ориентированной парадигмой образования основными подходами к обучению иностранным языкам признаются компетентностный, системнодеятельностный, межкультурный и коммуникативно-когнитивный. Совокупность перечисленных подходов предполагает возможность реализовать поставленные цели иноязычного образования на старшей ступени общего образования, добиться достижения планируемых результатов в рамках содержания обучения, отобранного для данной ступени общего образования при использовании новых педагогических технологий и возможностей цифровой образовательной среды.

Обязательный учебный предмет «Иностранный язык» изучается со 2 по 11 класс. На этапе среднего общего образования минимально допустимое количество учебных часов, выделяемых на изучение первого иностранного языка, — 3 часа в неделю, что составляет по 105 учебных часов в 10 и 11 классах (суммарно 210 часов за два года обучения).

Содержание учебного предмета «Иностранный (английский) язык. Базовый уровень»

10 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 знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение.

Внешность и характеристика человека, литературного персонажа.

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

Школьное образование, школьная жизнь, школьные праздники. Переписка с зарубежными сверстниками. Взаимоотношения в школе. Проблемы и решения. Права и обязанности старшеклассника.

Современный мир профессий. Проблемы выбора профессии (возможности продолжения образования в высшей школе, в профессиональном колледже, выбор рабочей специальности, подработка для школьника). 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 (мобильные телефоны, смартфоны, планшеты, компьютеры).

Родная страна и страна/страны изучаемого языка: географическое положение, столица, 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, композиторы, путешественники, спортсмены, актёры и т. д.

Говорение

Развитие коммуникативных умений *диалогической речи* на базе умений, сформированных в основной школе, а именно умений вести разные 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, вежливо 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 соглашаться выполнить просьбу; давать совет и принимать/не принимать совет; приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться/не соглашаться на предложение собеседника, объясняя причину своего решения;

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

отвечающего и наоборот;

диалог — *обмен мнениями*: выражать свою точку зрения и обосновывать её; высказывать своё согласие/несогласие с точкой зрения собеседника, выражать сомнение; давать эмоциональную оценку обсуждаемым событиям (восхищение, удивление, радость, огорчение и т. д.).

Названные умения диалогической речи совершенствуются в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи 10 класса с опорой на речевые ситуации и/или иллюстрации, фотографии, таблицы, диаграммы 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, сформированных в основной школе:

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 содержания речи 10 класса с опорой на ключевые слова, план и/или иллюстрации, фотографии, таблицы, диаграммы или без опоры.

Объём монологического высказывания — до 14 фраз.

Аудирование

Развитие коммуникативных умений аудирования на базе умений, сформированных в основной школе: понимание на слух аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления, с использованием языковой и контекстуальной догадки, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания; с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации.

Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять 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 основного содержания.

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

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

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

Смысловое чтение

Развитие сформированных в основной школе 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 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); понимать структурно-смысловые связи в тексте; прогнозировать содержание текста по заголовку/началу текста; определять логическую последовательность главных фактов, событий; игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания.

Чтение с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации предполагает умение находить в прочитанном тексте и понимать данную информацию, представленную в эксплицитной (явной) и имплицитной (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 понимать текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода); устанавливать причинноследственную взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий.

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

Тексты для чтения: диалог (беседа), интервью, рассказ, отрывок из художественного произведения, статья научно-популярного характера, сообщение информационного характера, 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 в основной школе: заполнение анкет и формуляров в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах 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 неофициального общения, принятыми в стране/странах изучаемого языка. Объём сообщения — до 130 слов;

создание небольшого письменного высказывания (рассказа, сочинения и т. д.) на основе плана, иллюстрации, таблицы, диаграммы и/или прочитанного/прослушанного текста с опорой на образец. 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 и адекватное (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 ударения на служебных сло-вах.

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

Тексты для чтения вслух: сообщение информационного характера, отрывок из статьи научно-популярного характера, рассказ, диалог (беседа), интервью. Объём текста для чтения 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, вопросительного, восклицательного знака в конце предложения, отсутствие точки после заголовка.

Пунктуационно правильное оформление прямой речи в соответствии с нормами изучаемого 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 в звучащем и письменном тексте 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 сочетаемости.

Объём — 1300 лексических единиц для продуктивного использования (включая 1200 лексических единиц, изучен-ных ранее) и 1400 лексических единиц для рецептивного усвоения (включая 1300 лексических единиц продуктивного минимума).

Основные способы словообразования:

а) 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;

б) 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 прилагательного/числительного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed, eight-legged);

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

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

в) 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/письменного высказывания.

Грамматическая сторона речи

Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка.

Различные коммуникативные типы предложений: повествовательные (утвердительные, отрицательные), вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме).

Нераспространённые и распространённые простые предложения, в том числе с несколькими 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 со 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 I), Соnditional I) и с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional II).

Все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense; Present/Past Continuous Tense; Present/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 с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing 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 prefer, выражающие предпочтение, а также конструкции I'd rather, You'd better.

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

Глаголы (правильные и неправильные) в видо-временных формах действительного залога 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 исключения.

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 местоимения (в TOM числе в абсолютной форме); возвратные, указательные, местоимения; неопределённые местоимения и их производные; вопросительные отрицательные местоимения none, no и производные последнего (nobody, nothing, etc.).

Количественные и порядковые числительные.

Предлоги места, времени, направления; предлоги, упо-требляемые с глаголами в страдательном залоге.

Социокультурные знания и умения

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

Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики и реалий родной страны и страны/стран изучаемого языка при изучении тем: государственное устройство, система образования, страницы истории, национальные и популярные праздники, проведение досуга, этикетные особенности общения, традиции в кулинарии и т. д.

Владение основными сведениями о социокультурном портрете и культурном наследии 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 изучаемого языка (культурные явления и события; достопримечательности; выдающиеся люди: государственные деятели, учёные, писатели, поэты, художники, композиторы, музыканты, спортсмены, актёры и т. д.).

Компенсаторные умения

Овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приёмы переработки информации: при говорении — переспрос; при говорении и письме — описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании — языковую и контекстуальную догадку.

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

11 класс

Коммуникативные умения

Совершенствование 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 знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение.

Внешность и характеристика человека, литературного персонажа.

Здоровый образ жизни и забота о здоровье: режим труда и отдыха, спорт, сбалансированное 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. Выбор 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. Проживание в городской/сельской местности.

Технический прогресс: перспективы и последствия. Современные средства информации и коммуникации (пресса, телевидение, Интернет, социальные сети и т. д.). Интернет-безопасность.

Родная страна и страна/страны изучаемого языка: географическое положение, столица, 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: государственные деятели, учёные, писатели, поэты, художники, композиторы, путешественники, спортсмены, актёры и т. д.

Говорение

Развитие коммуникативных умений *диалогической речи*, а именно умений вести разные 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, вежливо переспрашивать; вежливо 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 соглашаться выполнить просьбу; давать совет и принимать/не принимать совет; приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться/не соглашаться на предложение собеседника, объясняя причину своего решения;

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

диалог — *обмен мнениями*: выражать свою точку зрения и обосновывать её, высказывать своё согласие/несогласие с точкой зрения собеседника, выражать сомнение, давать эмоциональную оценку обсуждаемым событиям (восхищение, удивление, радость, огорчение и т. д.).

Названные умения диалогической речи совершенствуются в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи 11 класса с опорой на речевые ситуации и/или иллюстрации, фотографии, таблицы, диаграммы 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 содержания речи с опорой на ключевые слова, план и/или иллюстрации, фотографии, таблицы, диаграммы, графики и без опоры.

Объём монологического высказывания — 14—15 фраз.

Аудирование

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

Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять 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 основного содержания.

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

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

объявление.

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

про себя и понимать с использованием Развитие умений читать 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 коммуникативной задачи: с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой основного содержания; с пониманием информации; с полным пониманием содержания текста.

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

Чтение с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации предполагает умение находить прочитанном тексте и понимать данную информацию, представленную 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 понимать текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода); устанавливать причинноследственную взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий.

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

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

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/странах 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 неофициального общения, принятыми в стране/странах изучаемого языка. Объём сообщения — до 140 слов;

создание небольшого письменного высказывания (рассказа, сочинения, статьи и т. д.) на основе плана, иллюстрации, таблицы, графика, диаграммы, и/или прочитанного/прослушанного текста с опорой на образец. 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 и адекватное (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 ударения на служебных словах.

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

Тексты для чтения вслух: сообщение информационного характера, отрывок из статьи научно-популярного характера, рассказ, диалог (беседа), интервью. Объём текста для чтения 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, вопросительного, восклицательного знака в конце предложения, отсутствие точки после заголовка.

Пунктуационно правильное оформление прямой речи в соответствии с нормами изучаемого 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 в звучащем и письменном тексте 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 усвоения (включая 1400 лексических единиц продуктивного минимума).

Основные способы словообразования:

а) 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 суффиксов -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;

б) словосложение:

образование сложных существительных путём соединения основ существительных (football);

образование сложных существительных путём соединения основы прилагательного

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

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

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

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

в) 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/письменного высказывания.

Грамматическая сторона речи

Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка.

Различные коммуникативные типы предложений: повествовательные (утвердительные, отрицательные), вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме).

Нераспространённые и распространённые простые предложения, в том числе с несколькими 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 со сложным подлежащим — Complex Subject.

Предложения со 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, разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense; Present/Past Continuous Tense; Present/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 с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing 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 prefer, выражающие предпочтение, а также конструкции I'd rather, You'd better.

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

Глаголы (правильные и неправильные) в видо-временных формах действительного залога 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 исключения.

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 местоимения (в том числе в абсолютной форме); возвратные, указательные, вопросительные местоимения; неопределённые местоимения и их производные; отрицательные местоимения none, no и производные последнего (nobody, nothing, etc.).

Количественные и порядковые числительные.

Предлоги места, времени, направления; предлоги, употреб-ляемые с глаголами в страдательном залоге.

Социокультурные знания и умения

Осуществление межличностного и межкультурного общения с использованием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и страны/стран изучаемого языка и основных социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в англоязычной

среде в рамках тематического содержания 11 класса.

Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики и реалий родной страны и страны/стран изучаемого языка при изучении тем: государственное устройство, система образования, страницы истории, национальные и популярные праздники, проведение досуга, этикетные особенности общения, традиции в кулинарии и т. д.

Владение основными сведениями о социокультурном портрете и культурном наследии 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 изучаемого языка (культурные явления и события; достопримечательности; выдающиеся люди: государственные деятели, учёные, писатели, поэты, художники, композиторы, музыканты, спортсмены, актёры и т. д.).

Компенсаторные умения

Овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении — переспрос; при говорении и письме — описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании — языковую и контекстуальную догадку.

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

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Иностранный(английский) язык. Базовый уровень.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы среднего общего образования и воспитательной организации достигаются в единстве учебной деятельности с традиционными российскими социокультурными, в соответствии историческими и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения, и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития 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 народа к культурному наследию и традициям многонационального Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Личностные результаты освоения обучающимися Примерной рабочей программы среднего общего образования по иностранному (английскому языку) должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

Гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона

и правопорядка;

принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

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 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 и страны/стран изучаемого языка; достижениям России и страны/стран изучаемого языка в науке, искусстве, спорте, технологиях, 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 информации на иностранном (английском) языке, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

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

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

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества 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 осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, осознание 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 социальноэкономических 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 предпринимаемых 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 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 исследовательскую деятельность индивидуально и в группе, в том числе с использованием изучаемого иностранного (английского) языка.

В процессе достижения личностных результатов освоения обучающимися Примерной рабочей программы среднего общего образования по иностранному (английскому) языку 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, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения Примерной рабочей программы по иностранному (английскому) языку для среднего общего образования должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

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 нематериальных ресурсов;

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

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

2) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием иностранного (английского) языка, навыками разрешения проблем; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

владеть научной лингвистической терминологией и ключевыми понятиями;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных 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 профессиональную 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;

3) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, в том числе на иностранном (английском) языке, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию 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 т. д.);

оценивать достоверность информации, её соответствие морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении 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 безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

1) общение:

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, в том числе на иностранном (английском) языке; аргументированно вести диалог и полилог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием адекватных языковых средств;

2) совместная деятельность:

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 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 разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

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

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных 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 знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

2) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям;

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 соответствие создаваемого устного/письменного текста на иностранном (английском) языке выполняемой коммуникативной задаче; вносить коррективы в созданный речевой продукт в случае необходимости;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

3) 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 по учебному предмету «Иностранный (английский) язык. Базовый уровень» ориентированы на применение знаний, умений и навыков в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, должны отражать сформированность иноязычной коммуникативной компетенции на пороговом уровне в совокупности её составляющих — речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, метапредметной.

10 класс

1) владеть основными видами речевой деятельности:

говорение: вести разные виды диалога (диалог этикетного характера, диалог — побуждение к действию, диалог-расспрос, диалог — обмен мнениями; комбинированный диалог) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках отобранного тематического содержания речи с вербальными и/или зрительными опорами с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка (8 реплик со стороны каждого собеседника);

создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение, рассуждение) с изложением своего аргументацией с вербальными и/или зрительными опорами или без опор в рамках отобранного тематического содержания речи; излагать основное прочитанного/прослушанного текста с выражением отношения своего монологического высказывания — до 14 фраз); устно излагать результаты выполненной проектной работы (объём — до 14 фраз);

аудирование: воспринимать на слух и понимать аутентичные тексты, содержащие неизученные языковые явления, с разной глубиной проникновения отдельные в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации (время звучания текста/текстов для аудирования — до 2,5 минуты);

смысловое чтение: *читать про себя и понимать* несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного (объём текста/текстов для чтения — 500—700 слов); *читать про себя* и *устанавливать* причинно-следственную взаимо-связь изложенных в тексте фактов и событий; *читать про себя* несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики и т. д.) и *понимать* 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 нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевои этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка (объём сообщения — до 130 слов); создавать письменные высказывания на основе плана, иллюстрации, таблицы, диаграммы и/или прочитанного/прослушанного текста с опорой на образец (объём высказывания — до 150 слов); заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице; письменно представлять результаты выполненной проектной работы (объём — до 150 слов);

2) владеть фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, 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 интонацией, демонстрируя понимание содержания текста;

владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова;

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;

3) распознавать в звучащем и письменном тексте 1400 лексических единиц (слов, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи) и правильно употреблять в устной и письменной речи 1300 лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости;

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 существительного (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 причастия 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 частотные фразовые глаголы; сокращения и аббревиатуры;

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

4) знать и понимать особенности структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений английского языка;

распознавать в звучащем и письменном тексте и употреб-лять в устной и письменной речи:

предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определённом 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 со 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 I), с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional II);

все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный,

разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense; Present/Past Continuous Tense; Present/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 с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing 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 prefer, выражающие предпочтение, а также конструкций I'd rather, You'd better;

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

глаголы (правильные и неправильные) в видо-временных формах действительного залога 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 исключения;

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 местоимения (в том числе в абсолютной форме); возвратные, указательные, вопросительные место-имения; неопределённые местоимения и их производные; отрицательные местоимения none, по и производные последнего (nobody, nothing, etc.);

количественные и порядковые числительные:

предлоги места, времени, направления; предлоги, употреб-ляемые с глаголами в страдательном залоге;

5) владеть социокультурными знаниями и умениями:

знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексикограмматические средства с учётом этих различий; знать/понимать и использовать

в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (государственное устройство, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения и т. д.); 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;

6) владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств: *использовать* различные приёмы переработки информации: при говорении — переспрос; при говорении и письме — описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании — языковую и контекстуальную догадку;

7) владеть метапредметными умениями, позволяющими совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком; сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые и грамматические); (лексические использовать иноязычные словари явления и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме; в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного участвовать и межпредметного характера с использованием материалов на английском языке и применением ИКТ; *соблюдать* правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в сети Интернет.

11 класс

1) владеть основными видами речевой деятельности:

говорение: вести разные виды диалога (диалог этикетного характера, диалог — побуждение к действию, диалог-расспрос, диалог — обмен мнениями; комбинированный диалог); в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках отобранного тематического 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 аргументацией с вербальными и/или зрительными опорами или без опор в рамках отобранного тематического содержания речи; из-лагать 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);

аулирование: воспринимать на слух и понимать аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной проникновения текста: основного содержания, в содержание с пониманием с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации (время звучания текста/текстов для аудирования — до 2,5 минуты);

смысловое чтение: *читать про себя и понимать* несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/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 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 нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; *писать* электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка (объём сообщения до 140 слов); *создавать* письменные высказывания на основе плана, иллюстрации, таблицы, графика, диаграммы и/или прочитанного/прослушанного текста с опорой на образец (объём высказывания до 180 слов); *заполнять* таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице; *письменно представлять* результаты выполненной проектной работы (объём до 180 слов);
- 2) владеть фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, 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 интонацией, демонстрируя понимание содержания текста;

владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова;

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;

3) распознавать в звучащем и письменном тексте 1500 лексических единиц (слов, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи) и правильно употреблять в устной и письменной речи 1400 лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости;

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-, preи суффиксов -able/-ible, -al. -ed. -ese, -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 существительного (bluebell); сложные существительные путём соединения основ существительных с предлогом (father-in-law); сложные прилагательные путём прилагательного/числительного с основой основы 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 причастия 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 npuлагательных (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 частотные фразовые глаголы; сокращения и аббревиатуры;

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

4) знать и понимать особенности структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений английского языка;

распознавать в звучащем и письменном тексте и употреб-лять в устной и письменной речи:

предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определённом 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 со сложным подлежащим — Complex Subject;

предложения со 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 I), с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional II);

все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense; Present/Past Continuous Tense; Present/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 с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing 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 prefer, выражающие предпочтение, а также конструкций I'd rather, You'd better;

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

глаголы (правильные и неправильные) в видо-временных формах действительного залога 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 исключения;

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 местоимения (в том числе в абсолютной форме); возвратные, указательные, вопросительные место-имения; неопределённые местоимения и их производные; отрицательные местоимения none, по и производные последнего (nobody, nothing, etc.); количественные и порядковые числительные;

предлоги места, времени, направления; предлоги, употребляемые с глаголами в страдательном залоге;

5) владеть социокультурными знаниями и умениями:

знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексикограмматические средства с учётом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (государственное устройство, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения и т.д.); 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;

- 6) владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств: *использовать* различные приёмы переработки информации: при говорении переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку;
- 7) владеть метапредметными умениями, позволяющими совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком; сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые и грамматические); (лексические использовать иноязычные и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме; участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на английском языке и применением ИКТ; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в сети Интернет.

Тематическое планирование. 10 класс

№	Наименование	Кол-	Основные виды учебной деятельности	Информация об
	разделов и тем	во		электронных
		часов		учебно-
				методических
				материалах
1.	Модуль 1.	13	-употребляют лексических единиц по теме «Занятия подростков;	Электронный
	Тесные связи.		-используют речевые клише по теме «внешний вид и характер» при описании человека;	образователь-
			-образуют прилагательных; умеют употреблять фразовый глагол look;	ный ресурс
			-находят необходимую информацию при чтении текста (просмотровое чтение);	"Домашние
			- пишут неофициальное письмо другу;	задания.
			- ведут беседу о молодежной моде;	Среднее общее
			- строят монологическое высказывание;	образование.
			-рассказывают о планах на будущее;	Английский
			-высказывают мнение о проблемах дискриминации подростков в своей стране и за рубежом;	язык", 10 - 11
			-высказывают свое мнение об экологических проблемах.	класс, АО
				Издательство
				"Просвещение"
2.	Модуль 2.	13	-работают с текстом, используя стратегии чтения с полным пониманием;	Электронный
	Свободное		-слушают и понимают высказывания в записи об умении подростков зарабатывать и тратить	образователь-
	время.		деньги;	ный ресурс
			-употребляют неличные формы глагола;	"Домашние
			-применяют способы словообразования и выражения с фразовым глаголом take;	задания.
			-работать с текстом, используя стратегии для просмотрового и изучающего чтения,	Среднее общее
			рассказывают о событиях и фактах, изложенных в тестах;	образование.
			-пишут письмо неофициального стиля;	Английский
			-рассказывают об основных спортивных событиях в Британии;	язык", 10 - 11
			-описывают внешность и характер человека, знают лексику по теме;	класс, АО
			-работают с текстом, используя стратегии изучающего чтения;	Издательство
			-приводят аргументы на заданную тему, ведут диалог обмен мнениями, участвуют в	"Просвещение
			дискуссии;	

			-используют полученные знания в письменных заданиях и в тестовых упражнениях.	
3.	Модуль 1.	13	-используют новую лексику по теме;	Электронный
	Школа и		-применяют видо-временные формы будущего времени на практике;	образователь-
	выбор		-применяют фразовый глагол pick, знают и распознают суффиксы имени прилагательного;	ный ресурс
	профессии.		-применяют стратегии ознакомительного и изучающего чтения;	"Домашние
			-применяют правила написания резюме, отличают деловой стиль от неофициального, пишут	задания.
			резюме	Среднее общее
			-строят монологическое высказывание о типах школ в США;	образование.
			-строят монологическое высказывание о типах школ в России;	Английский
			-ведут диалог-обмен мнениями в рамках темы;	язык", 10 - 11
			-приводят аргументы на заданную тему, участвуют в дискуссии;	класс, АО
			-используют полученные знания в письменных заданиях и в тестовых упражнениях.	Издательство
				"Просвещение
4.	Модуль 4.	13	-употребляют лексические единицы по изученной теме;	Электронный
	Экология.		-извлекают конкретную информацию из звучащего текста;	образователь-
	Защита		-употреблять модальные глаголы (в рамках темы), используют модальных глаголы в	ный ресурс
	окружающей		предречевых и речевых упражнениях;	"Домашние
	среды.		-употребляют фразовый глагол run, распознают отрицательные приставки и суффиксы в	задания.
			тексте;	Среднее общее
			-применяют стратегии изучающего чтения при работе с текстом;	образование.
			-используют стратегии написания эссе, выражают согласие и несогласие;	Английский
			-строят монологическое высказывание о подводном мире Австралии(в рамках темы);	язык", 10 - 11
			-строят монологическое высказывание о Волге (в рамках темы);	класс, АО
			-ведут диалог по теме: процесс фотосинтеза (в рамках темы);	Издательство
			-строят монологическое высказывание: экологические проблемы тропических джунглей (в	"Просвещение
			рамках темы);	
			-используют полученные знания в письменных заданиях и в тестовых упражнения.	
5.	Модуль 5.	13	-употребляют лексику по теме «Путешествия»;	Электронный
	Отдых.		-применяют стратегию аудирования текстов с целью извлечения недостающей информации и	образователь-
	Путешествия.		с целью понимания основного содержания;	ный ресурс
			-применяют артикль в грамматических упражнениях;	"Домашние
			-применяют грамматические структуры прошедших времен, идиомы, фразовые выражения с	задания.

			глаголом 'get;	Среднее общее
			-применяют статегии общего и детального понимания письменного текста;	образование.
			-пишут короткий рассказ;	Английский
			-строят монологическое высказывание о Темзе (в рамках темы);	язык", 10 - 11
			-строят монологическое высказывание об озере Байкал (в рамках темы);	класс, АО
			-применяют способы образования различных частей речи от данных слов, лексику по теме	Издательство
			«Погода»;	"Просвещение
			-ведут диалог на тему: экологические проблемы загрязнения воды (в рамках темы);	_
			-используют полученные знания в письменных заданиях и в тестовых упражнения.	
6.	Модуль 6.	13	-употребляют лексику по теме «Еда и здоровье», применяют стратегии ознакомительного и	Электронный
	Здоровье и		изучающего чтения при работе с текстом;	образователь-
	забота о нем.		- применяют стратегии аудирования с целью общего понимания и извлечения необходимой	ный ресурс
			информации;	"Домашние
			-используют выражения с фразовым глаголом 'give', словообразовательные приставки,	задания.
			распознают их при чтении текста;	Среднее общее
			-обсуждают произведение Ч. Диккенса «Оливер Твист»;	образование.
			-пишут отзыв на книгу;	Английский
			-ведут беседу о национальных героев стран изучаемого языка;	язык", 10 - 11
			- рассказывают о традициях национальной кухни;	класс, АО
			-употребляют лексику по теме «Зубы»;	Издательство
			-составлять тезисы;	"Просвещение
			-используют полученные знания в письменных заданиях и в тестовых упражнения.	
7.	Модуль 7.	13	-употребляют лексику по теме развлечения и алгоритм изучающего чтения;	Электронный
	Развлечения.		-соотносят прослушанный текст с данными выражениями, используют стратегию общего	образователь-
			понимания;	ный ресурс
			-применяют пассивный залог в грамматических упражнениях;	"Домашние
			-употребляют фразовый глагол turn, слова с предлогами;	задания.
			- применяют стратегии изучающего чтения при работе с текстом;	Среднее общее
			-пишут отзыв о фильме;	образование.
			-ведут диалог-обмен мнениями;	Английский
			-используют полученные знания в письменных заданиях и в тестовых упражнениях.	язык", 10 - 11
				класс, АО
				Издательство

				"Просвещение
8.	Модуль 8.	11	-употребляют лексику по теме «Гаджеты. ИТ;	Электронный
	Научно-		- применяют стратегии аудирования с полным пониманием;	образователь-
	технический		-применяют алгоритм перевода прямой речи в косвенную;	ный ресурс
	прогресс		-употребляют фразовый глагол bring;	"Домашние
			-составляют отзыв о произведении Г. Уэлса «Машина времени»;	задания.
			-применяют стратегии ознакомительного чтения при работе с текстом;	Среднее общее
			-применяют алгоритм написания эссе выражения личного мнения;	образование.
			-составляют монологическое высказывание об изобретения страны изучаемого языка (в	Английский
			рамках темы);	язык", 10 - 11
			-составляют монологическое высказывание об исследованиях космоса своей страны (в рамках	класс, АО
			темы;)	Издательство
			-ведут диалог об альтернавивных источниках энергии, выделяют преимущества и недостатки;	"Просвещение
			-используют полученные знания в письменных заданиях и в тестовых упражнениях.	

11 класс

№	Наименование	Кол-	Основные виды учебной деятельности	Информация
	разделов и тем	во		об
		часов		электронных
				учебно-
				методических
				материалах
1.	Модуль 1.	12	-употребляют лексику по теме, выражают свои предпочтения в монологическом	Электронный
	Взаимоотношения.		высказывании;	образователь-
			-ведут диалог-расспрос; диалог-обмен мнениями по теме; выражают жалобу, приносят	ный ресурс
			извинения;	"Домашние
			-применяют видо-временные формы глагола, пишут небольшой текст о своей семье;	задания.
			-читают аутентичные тексты разных жанров и стилей (статьи, диалоги, рассказы) с	Среднее
			разной глубиной понимания;	общее
			-описывают характер человека, используют союзные слова в письменной речи;	образование.

			-ведут диалог-обмен мнениями; применяют видо-временные формы глагола; -осваивают способы выражения привычек в прошлом, строят монологическое высказывание; -воспринимают на слух и выборочно понимают с опорой на зрительную наглядность аудио тексты, выделяя нужную информацию.	Английский язык", 10 - 11 класс, АО Издательство "Просвещение
2.	Модуль 2. Трудные ситуации.	14	-использовать глаголы движения в устной речи; -воспринимают звучащую речь, распознают идиоматические выражения в звучащей речи; -употребляют придаточные предложения в письменной речи, правильно оформляют пунктуацию; -читают аутентичные тексты; -пишут сочинение-выражение мнения; -строят монологическое высказывание, аргументированно доказывают свою точку зрения; -понимают звучащую речь, находят конкретную информацию; перефразируют информацию в тексте; -читают тексты с полным пониманием; -применяют лексико-грамматический материал в рамках изученной темы.	Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Среднее общее образование. Английский язык", 10 - 11 класс, АО Издательство "Просвещение
3.	Модуль 3. Ответственность.	12	- употребляют новые ЛЕ и идиоматических выражения по теме; - составляют диалог-обмен мнениями; -употребляют формы инфинитива и герундия; -употребляют видо-временные формы английского глагола на примере изученной лексики; -используют вводные слова в письменной речи; -строят монологическое высказывание по теме; - составляют рассказ о своем любимом писателе в рамках монологического высказывания; -осваивают навыки чтения текстов с поиском необходимой информации; - осваивают навыки нахождения точной информации в звучащем тексте; - выражают согласие и несогласие.	Электронный образовательный ресурс "Домашние задания. Среднее общее образование. Английский язык", 10 - 11 класс, АО Издательство "Просвещение

4.	Опасность.	12	-ведут диалог с целью получения фактической информации; -понимают детально звучащую речь (в рамках изученной темы); - употребляют видо-временные формы пассивного залога; -развивают навыки чтения аутентичной литературы; - испольуют причастия для описания чувств; -строят монологическое высказывание; -используют союзные слова в письменной речи; - пишут повествовательное эссе; -производят самоконтроль.	
5.	Модуль 5. Кто ты?	14	-строят монологическое высказывание о домах и соседях; -детально понимают звучащую речь (в рамках изученной темы); -употребляют фразовый глагол «таке», используют модальные глаголы в речи; -понимают общее содержание текста, находят информацию в тексте; -пишут письмо неофициального стиля; -строят монологическое высказывание, с использованием вводных слов; -читают тексты по географии, догадываются о значении слов по контексту; -употребляют ЛЕ по теме; -составляют монологическое высказывание об экологии, приводят аргументы за и против; -употребляют модальные глаголы; -употребляют время Present perfect continuous.	
6.	Модуль 6. Общение.	14	-полностью понимают прочитанный текст; -извлекают конкретную информацию из звучащего текста; -употребляют фразовый глагол talk; -передают чужие слова, используя косвенную речь; -употребляют видо-временные формы английского глагола; -пишут личное письмо; -строят монологическое высказывание о космосе; -пишут электронное письмо другу.	
7.	Модуль 7. Планы на будущее.	12	-используют ЛЕ по теме «Образование»; -говорят о планах на будущее; -употребляют фразовый глагол «bring»; -применяют сослагательное наклонение;	

			-описывают характер человека;	
			-используют союзные слова в письменной речи.	
8.	Модуль 8.	12	-детально понимают прочитанный текст;	
	Путешествие.		-отрабатывают навыки поискового чтения;	
			-употребляют фразовый глагол check;	
			-употребляют видо- временные формы английского глагола;	
			-используют идиомы в устной и письменной речи;	
			-отрабатывают стратегии поискового чтения;	
			-строят монологическое высказывание, описывают местность;	
			-учатся аргументировать свою точку зрения;	
			-пишут эссе-выражение мнения;	
			-читают тексты с полным пониманием, догадываются о значении слов из контекста.	

- 3.2.4. Рабочая программа по учебному предмету «Алгебра и начала математического анализа» (базовый уровень)
- 3.2.5. Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» (базовый уровень)
- 3.2.6. Рабочая программа по учебному предмету «Вероятность и статистика» (базовый уровень)
- 3.2.7. Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень)
- 3.2.8. Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (базовый уровень)
- 3.2.9. Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (углубленный уровень)
- 3.2.10. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (базовый уровень)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

При разработке программы по биологии теоретическую основу для учебного определения подходов к формированию содержания предмета «Биология» ΦΓΟС COO составили: концептуальные положения взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников, положения об общих целях и принципах, характеризующих современное состояние системы среднего общего образования в Российской Федерации, а также положения о специфике биологии, её значении в познании живой природы и обеспечении существования человеческого общества. Согласно названным положениям определены основные функции программы по биологии и её структура.

Программа по биологии даёт представление о целях, об общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Биология», определяет обязательное предметное содержание, его структуру, распределение по разделам и темам, рекомендуемую последовательность изучения учебного материала с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики образовательного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

В программе по биологии также учитываются требования к планируемым личностным, метапредметным и предметным результатам обучения в формировании основных видов учебно-познавательной деятельности/учебных

действий обучающихся по освоению содержания биологического образования.

В программе по биологии (10–11 классы, базовый уровень) реализован принцип преемственности в изучении биологии, благодаря чему в ней просматривается направленность на развитие знаний, связанных с формированием естественно-научного мировоззрения, ценностных ориентаций личности, экологического мышления, представлений о здоровом образе жизни и бережным отношением к окружающей природной среде. Поэтому наряду с изучением общебиологических теорий, а также знаний о строении живых систем разного ранга и сущности основных протекающих в них процессов в программе по биологии уделено внимание использованию полученных знаний в повседневной жизни для решения прикладных задач, в том числе: профилактики наследственных заболеваний человека, медико-генетического консультирования, обоснования экологически целесообразного поведения в окружающей природной среде, анализа влияния хозяйственной деятельности человека на состояние природных и искусственных экосистем. Усиление внимания к прикладной направленности учебного предмета «Биология» продиктовано необходимостью обеспечения условий для решения одной из актуальных задач школьного биологического образования, которая предполагает формирование у обучающихся способности адаптироваться к изменениям динамично развивающегося современного мира.

Программа по биологии является ориентиром для составления рабочих программ, авторы которых могут предложить свой вариант последовательности изучения и структуры учебного материала, своё видение путей формирования у обучающихся 10–11 классов предметных знаний, умений и способов учебной деятельности, а также методических решений задач воспитания и развития средствами учебного предмета «Биология».

Биология на уровне среднего общего образования занимает важное место. Он обеспечивает формирование у обучающихся представлений о научной картине мира, расширяет и обобщает знания о живой природе, её отличительных признаках — уровневой организации и эволюции, создаёт условия для: познания законов живой природы, формирования функциональной грамотности, навыков

здорового и безопасного образа жизни, экологического мышления, ценностного отношения к живой природе и человеку.

Большое значение биология имеет также для решения воспитательных и развивающих задач среднего общего образования, социализации обучающихся. Изучение биологии обеспечивает условия для формирования интеллектуальных, коммуникационных и информационных навыков, эстетической культуры, способствует интеграции биологических знаний с представлениями из других учебных предметов, в частности, физики, химии и географии. Названные положения о предназначении учебного предмета «Биология» составили основу для определения подходов к отбору и структурированию его содержания, представленного в программе по биологии.

Отбор содержания учебного предмета «Биология» на базовом уровне осуществлён с позиций культуросообразного подхода, в соответствии с которым обучающиеся должны освоить знания и умения, значимые для формирования общей культуры, определяющие адекватное поведение человека в окружающей природной среде, востребованные в повседневной жизни и практической деятельности. Особое место в этой системе знаний занимают элементы содержания, которые служат основой для формирования представлений о современной естественно-научной картине мира и ценностных ориентациях личности, способствующих гуманизации биологического образования.

Структурирование содержания учебного материала в программе по биологии осуществлено с учётом приоритетного значения знаний об отличительных особенностях живой природы, о её уровневой организации и эволюции. В соответствии с этим в структуре учебного предмета «Биология» выделены следующие содержательные линии: «Биология как наука. Методы научного познания», «Клетка как биологическая система», «Организм как биологическая система», «Организм как биологическая система», «Эволюция живой природы», «Экосистемы и присущие им закономерности».

Нормативными документами для составления рабочей программы являются:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 03.02.2014) "Об образовании в Российской Федерации".
- 2. Постановление гл. государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г. № 189 "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».
- 3. 22.03.2021 No 115 Приказ Минпросвещения России OT «Об Порядка утверждении организации И осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным общего, основного общего и среднего обшего программам начального образования»;
- 4. Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».

Цель изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне — овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

Достижение цели изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне обеспечивается решением следующих *задач*:

- освоение обучающимися системы знаний о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественно-научной картине мира, о методах научного познания, строении, многообразии и особенностях живых систем разногоуровня организации, выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;
- формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей в процессе анализа данных о путях развития в

биологии научных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации;

- становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитие умений объяснять и оценивать явления окружающего мира живой природы на основании знаний и опыта, полученных при изучении биологии;
- формирование у обучающихся умений иллюстрировать значение биологических знаний в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий;
- воспитание убеждённости в возможности познания человеком живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических нормпри проведении биологических исследований;
- осознание ценности биологических знаний для повышения уровня экологической культуры, для формирования научного мировоззрения;
- применение приобретённых знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью, обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний.

В системе среднего общего образования «Биология», изучаемая на базовом уровне, является обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Общее число часов, рекомендованных для изучения биологии – 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Тема 1. Биология как наука

Биология как наука. Связь биологии с общественными, техническими и другими естественными науками, философией, этикой, эстетикой и правом. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биологических наук.

Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных).

Демонстрации:

Портреты: Ч. Дарвин, Г. Мендель, Н.К. Кольцов, Дж. Уотсон и Ф. Крик.

Таблицы и схемы: «Методы познания живой природы».

Лабораторные и практические работы:

Практическая работа № 1. «Использование различных методов при изучении биологических объектов».

Тема 2. Живые системы и их организация

Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Отличие живых систем от неорганической природы.

Свойства биосистем и их разнообразие. Уровни организации биосистем: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный.

Демонстрации:

Таблицы и схемы: «Основные признаки жизни», «Уровни организации живой природы».

Оборудование: модель молекулы ДНК.

Тема 3. Химический состав и строение клетки

Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы. Вода и минеральные вещества.

Функции воды и минеральных веществ в клетке. Поддержание осмотического баланса.

Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты — мономеры белков. Незаменимые и заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические свойства белков. Биологические функции белков.

Ферменты – биологические катализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Коферменты. Витамины. Отличия ферментов от неорганических катализаторов.

Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции углеводов.

Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии.

Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды — мономеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. Виды РНК. АТФ: строение и функции.

Цитология – наука о клетке. Клеточная теория – пример взаимодействия идей и фактов в научном познании. Методы изучения клетки.

Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка.

Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки.

Поверхностные структуры клеток – клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, её свойства и функции. Цитоплазма и её органоиды. Одномембранные органоиды клетки: ЭПС, аппарат Гольджи, лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды.

Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения.

Ядро – регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы.

Транспорт веществ в клетке.

Демонстрации:

Портреты: А. Левенгук, Р. Гук, Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов, Дж. Уотсон, Ф. Крик, М. Уилкинс, Р. Франклин, К.М. Бэр.

Диаграммы: «Распределение химических элементов в неживой природе», «Распределение химических элементов в живой природе».

Таблицы и схемы: «Периодическая таблица химических элементов», «Строение молекулы воды», «Биосинтез белка», «Строение молекулы белка», «Строение фермента», «Нуклеиновые кислоты. ДНК», «Строение молекулы АТФ», «Строение эукариотической клетки», «Строение животной клетки», «Строение растительной клетки», «Строение прокариотической клетки», «Строение ядра клетки», «Углеводы», «Липиды».

Оборудование: световой микроскоп, оборудование для проведения наблюдений, измерений, экспериментов, микропрепараты растительных, животных и бактериальных клеток.

Лабораторные и практические работы:

Лабораторная работа № 1. «Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы)».

Лабораторная работа № 2. «Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание».

Тема 4. Жизнедеятельность клетки

Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) — две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов сохранения веществ и энергии в понимании

метаболизма.

Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке.

Фотосинтеза. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле. Влияние условий среды на фотосинтез и способы повышения его продуктивности у культурных растений.

Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жизни на Земле.

Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожение и его виды. Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование. Эффективность энергетического обмена.

Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация генетической информации в клетке. Генетический код и его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция — биосинтез белка. Этапы трансляции. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка.

Неклеточные формы жизни — вирусы. История открытия вирусов (Д.И. Ивановский). Особенности строения и жизненного цикла вирусов. Бактериофаги. Болезни растений, животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) — возбудитель СПИДа. Обратная транскрипция, ревертаза и интеграза. Профилактика распространения вирусных заболеваний.

Демонстрации:

Портреты: Н.К. Кольцов, Д.И. Ивановский, К.А. Тимирязев.

Таблицы и схемы: «Типы питания», «Метаболизм», «Митохондрия», «Энергетический обмен», «Хлоропласт», «Фотосинтез», «Строение ДНК», «Строение и функционирование гена», «Синтез белка», «Генетический код», «Вирусы», «Бактериофаги», «Строение и жизненный цикл вируса СПИДа,бактериофага», «Репликация ДНК».

Оборудование: модели-аппликации «Удвоение ДНК и транскрипция», «Биосинтез белка», «Строение клетки», модель структуры ДНК.

Тема 5. Размножение и индивидуальное развитие организмов

Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы, протекающие в интерфазе. Репликация — реакция матричного синтеза ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор — кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения и индивидуального развития организмов.

Деление клетки – митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза.

Программируемая гибель клетки – апоптоз.

Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое, почкование одно- и многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции.

Половое размножение, его отличия от бесполого.

Мейоз. Стадии мейоза. Процессы, происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл и значение мейоза.

Гаметогенез – процесс образования половых клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие половых клеток – гамет (сперматозоид, яйцеклетка) – сперматогенез и оогенез. Особенности строения яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Партеногенез.

Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития: прямое, непрямое (личиночное). Влияниесреды на развитие организмов, факторы, способные вызывать врождённые уродства.

Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового растения: строение семени, стадии развития.

Демонстрации:

Таблицы и схемы: «Формы размножения организмов», «Двойное оплодотворение у цветковых растений», «Вегетативное размножение растений», «Деление клетки бактерий», «Строение половых клеток», «Строение хромосомы», «Клеточный цикл», «Репликация ДНК», «Митоз», «Мейоз», «Прямое и непрямое развитие», «Гаметогенез у млекопитающих и человека», «Основные стадии онтогенеза».

Оборудование: микроскоп, микропрепараты «Сперматозоиды млекопитающего», «Яйцеклетка млекопитающего», «Кариокинез в клетках корешка лука», магнитная модель-аппликация «Деление клетки», модель ДНК, модель метафазной хромосомы.

Лабораторные и практические работы:

Лабораторная работа № 3. «Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах».

Лабораторная работа № 4. «Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах».

Тема 6. Наследственность и изменчивость организмов

Предмет и задачи генетики. История развития генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики. Вклад российских и зарубежных учёных в развитие генетики. Методы генетики (гибридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний.

Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон едино-образия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное доминирование.

Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи. Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному наследованию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера.

Хромосомная теория наследственности. Генетические карты.

Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с полом.

Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости. Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные и качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной изменчивости.

Комбинативная Наследственная, или генотипическая, изменчивость. изменчивость. Мейоз и половой процесс – основа комбинативной изменчивости. Мутационная изменчивость. Классификация мутаций: генные, хромосомные, Частота мутаций. геномные. И причины Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова.

Внеядерная наследственность и изменчивость.

Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярногенетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенностью, хромосомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Стволовые клетки. Принципы здорового образа жизни, диагностики, лечения генетических болезней. Медико-генетическое профилактики консультирование. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека.

Демонстрации:

Портреты: Г. Мендель, Т. Морган, Г. де Фриз, С.С. Четвериков, Н.В. Тимофеев-Ресовский, Н.И. Вавилов.

Таблицы и схемы: «Моногибридное скрещивание и его цитогенетическая основа», «Закон расщепления и его цитогенетическая основа», «Закон чистоты гамет», «Дигибридное скрещивание», «Цитологические основы дигибридного скрещивания», «Мейоз», «Взаимодействие аллельных генов», «Генетические карты растений, животных и человека», «Генетика пола», «Закономерности наследования, сцепленного с полом», «Кариотипы человека и животных», «Виды изменчивости», «Модификационная изменчивость», «Наследование резусфактора», «Генетика групп крови», «Мутационная изменчивость».

Оборудование: модели-аппликации «Моногибридное скрещивание», «Неполное доминирование», «Дигибридное скрещивание», «Перекрёст хромосом», микроскоп и микропрепарат «Дрозофила» (норма, мутации формы крыльев и окраски тела), гербарий «Горох посевной».

Лабораторные и практические работы:

Лабораторная работа № 5. «Изучение результатов моногибридного и дигибридного скрещивания у дрозофилы на готовых микропрепаратах».

Лабораторная работа № 6. «Изучение модификационной изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой».

Лабораторная работа № 7. «Анализ мутаций у дрозофилы на готовых микропрепаратах».

Практическая работа № 2. «Составление и анализ родословных человека».

Тема 7. Селекция организмов. Основы биотехнологии

Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм.

Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание – инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание – аутбридинг. Отдалённая гибридизация и её успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов.

Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов.

Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия.

Клеточные культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические проблемы. ГМО – генетически модифицированные организмы.

Демонстрации:

Портреты: Н.И. Вавилов, И.В. Мичурин, Г.Д. Карпеченко, М.Ф. Иванов.

Таблицы и схемы: карта «Центры происхождения и многообразия культурных растений», «Породы домашних животных», «Сорта культурных растений», «Отдалённая гибридизация», «Работы академика М.Ф. Иванова», «Полиплоидия», «Объекты биотехнологии», «Клеточные культуры и клонирование», «Конструирование и перенос генов, хромосом».

Оборудование: муляжи плодов и корнеплодов диких форм и культурных сортов растений, гербарий «Сельскохозяйственные растения».

Лабораторные и практические работы:

Экскурсия «Основные методы и достижения селекции растений и животных (на селекционную станцию, племенную ферму, сортоиспытательный участок, в тепличное хозяйство, лабораторию агроуниверситета или научного центра)».

11 КЛАСС

Тема 1. Эволюционная биология

Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и её место в биологии. Влияние эволюционной теории на развитие биологии и других наук.

Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в палеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и различие фаун и флор материков и островов.

Эмбриологические: сходства и различия эмбрионов разных видов

позвоночных. Сравнительно-анатомические: гомологичные, аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические: сходство механизмов наследственности и основных метаболических путей у всех организмов.

Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов, неопределённая изменчивость, борьба за существование, естественный отбор).

Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения.

Микроэволюция. Популяция как единица вида и эволюции.

Движущие силы (факторы) эволюции видов в природе. Мутационный процесс и комбинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и миграция.

Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора.

Приспособленность организмов как результат эволюции. Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и идио-адаптации.

Вид и видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое, экологическое.

Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, параллельная. Необратимость эволюции.

Происхождение от неспециализированных предков. Прогрессирующая специализация. Адаптивная радиация.

Демонстрации:

Портреты: К. Линней, Ж.Б. Ламарк, Ч. Дарвин, В.О. Ковалевский, К.М. Бэр, Э. Геккель, Ф. Мюллер, А.Н. Северцов.

Таблицы и схемы: «Развитие органического мира на Земле», «Зародыши позвоночных животных», «Археоптерикс», «Формы борьбы за существование», «Естественный отбор», «Многообразие сортов растений», «Многообразие пород животных», «Популяции», «Мутационная изменчивость», «Ароморфозы»,

«Идиоадаптации», «Общая дегенерация», «Движущие силы эволюции», «Картасхема маршрута путешествия Ч. Дарвина», «Борьба за существование», «Приспособленность организмов», «Географическое видообразование», «Экологическое видообразование».

Оборудование: коллекция насекомых с различными типами окраски, набор плодов и семян, коллекция «Примеры защитных приспособлений у животных», модель «Основные направления эволюции», объёмная модель «Строение головного мозга позвоночных».

Биогеографическая карта мира, коллекция «Формы сохранности ископаемых животных и растений», модель аппликация «Перекрёст хромосом», влажные препараты «Развитие насекомого», «Развитие лягушки», микропрепарат «Дрозофила» (норма, мутации формы крыльев и окраски тела).

Лабораторные и практические работы:

Лабораторная работа № 1. «Сравнение видов по морфологическому критерию».

Лабораторная работа № 2. «Описание приспособленности организма и её относительного характера».

Тема 2. Возникновение и развитие жизни на Земле

представления зарождении жизни. Научные Донаучные 0 возникновения жизни на Земле: абиогенез и панспермия. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Экспериментальное подтверждение химической Начальные биологической эволюции. этапы эволюции. Гипотеза РНК-мира. Формирование мембранных структур возникновение протоклетки. Первые клетки и их эволюция. Формирование основных групп живых организмов.

Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей. Архейская и протерозойская эры. Палеозойская эра и её периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский, каменноугольный, пермский.

Мезозойская эра и её периоды: триасовый, юрский, меловой.

Кайнозойская эра и её периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый.

Характеристика климата и геологических процессов. Основные этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы у растений и животных. Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов.

Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические группы организмов.

Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о происхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия человека и животных. Систематическое положение человека.

Движущие силы (факторы) антропогенеза. Наследственная изменчивость и естественный отбор. Общественный образ жизни, изготовление орудий труда, мышление, речь.

Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый, Человек прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный. Находки ископаемых остатков, время существования, область распространения, объём головного мозга, образ жизни, орудия.

Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Черты приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования. Единство человеческих рас. Критика расизма.

Демонстрации:

Портреты: Ф. Реди, Л. Пастер, А.И. Опарин, С. Миллер, Г. Юри, Ч. Дарвин.

«Возникновение Солнечной Таблииы схемы: системы», «Развитие органического «Растительная «Животная мира», клетка», клетка», «Прокариотическая клетка», «Современная система органического мира», «Сравнение анатомических черт строения человека и человекообразных обезьян», «Основные места палеонтологических находок предков современного человека», «Древнейшие «Древние «Первые люди», люди», современные люди», «Человеческие расы».

Оборудование: муляжи «Происхождение человека» (бюсты австралопитека,

питекантропа, неандертальца, кроманьонца), слепки или изображения каменных орудий первобытного человека (камни-чопперы, рубила, скребла), геохронологическая таблица, коллекция «Формы сохранности ископаемых животных и растений».

Лабораторные и практические работы:

Практическая работа № 1. «Изучение ископаемых остатков растений и животных в коллекциях».

Экскурсия «Эволюция органического мира на Земле» (в естественно-научный или краеведческий музей).

Тема 3. Организмы и окружающая среда

Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы экологических исследований. Экологическое мировоззрение современного человека.

Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.

Экологические факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и антропогенные. Действие экологических факторов на организмы.

Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических факторов. Биологические ритмы.

Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсализм (квартиранство, нахлебничество). Аменсализм, нейтрализм. Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных сообществах.

Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика численности популяции и её регуляция.

Демонстрации:

Портреты: А. Гумбольдт, К.Ф. Рулье, Э. Геккель.

Таблицы и схемы: карта «Природные зоны Земли», «Среды обитания организмов», «Фотопериодизм», «Популяции», «Закономерности роста численности популяции инфузории-туфельки», «Пищевые цепи».

Лабораторные и практические работы:

Лабораторная работа № 3. «Морфологические особенности растений из разных мест обитания».

Лабораторная работа № 4. «Влияние света на рост и развитие черенков колеуса».

Практическая работа № 2. «Подсчёт плотности популяций разных видов растений».

Тема 4. Сообщества и экологические системы

Сообщество организмов – биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе.

Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе. Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосистемы. Пищевые цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса, продукция. Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия.

Природные экосистемы. Экосистемы озёр и рек. Экосистема хвойного или широколиственного леса.

Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем.

Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообразия на Земле.

Учение В.И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы. Основные биомы суши.

Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные экологические проблемы.

Сосуществование природы и человечества. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости биосферы. Основа рационального управления природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и охрана природы.

Демонстрации:

Портреты: А.Дж. Тенсли, В.Н. Сукачёв, В.И. Вернадский.

Таблицы и схемы: «Пищевые цепи», «Биоценоз: состави структура», «Природные сообщества», «Цепи питания», «Экологическая пирамида», «Биосфера и человек», «Экосистема широколиственного леса», «Экосистема хвойного леса». «Биоценоз водоёма», «Агроценоз», «Примерные антропогенные воздействия на природу», «Важнейшие источники загрязнения воздуха и грунтовых вод», «Почва – важнейшая составляющая биосферы», «Факторы деградации почв», «Парниковый эффект», «Факторы радиоактивного загрязнения биосферы», «Общая структура биосферы», «Распространение жизни в биосфере», «Озоновый экран биосферы», «Круговорот углерода в биосфере», «Круговорот азота в природе».

Оборудование: модель-аппликация «Типичные биоценозы», гербарий «Растительные сообщества», коллекции «Биоценоз», «Вредители важнейших сельскохозяйственных культур», гербарии и коллекции растений и животных, принадлежащие к разным экологическим группам одного вида, Красная книга Российской Федерации, изображения охраняемых видов растений и животных.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО БИОЛОГИИ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Согласно ФГОС СОО устанавливаются требования к результатам освоения обучающимися программ среднего общего образования: личностным, метапредметным и предметным.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В структуре личностных результатов освоения предмета «Биология» выделены следующие составляющие: осознание обучающимися российской гражданской идентичности — готовности к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению, наличие мотивации к обучению биологии, целенаправленное развитие внутренних убеждений личности на основе ключевых ценностей и исторических традиций развития биологического знания, готовность и способность обучающихся руководствоваться в своей деятельности ценностносмысловыми установками, присущими системе биологического образования, наличие экологического правосознания, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения предмета «Биология» достигаются в учебной воспитательной единстве деятельности В соответствии с традиционными российскими социокультурными, историческими и духовнонравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения способствуют процессам самопознания, самовоспитания саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, уважения 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 убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение законаи правопорядка;
- 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 современной жизни и объяснять её;
- умение учитывать в своих действиях необходимость конструктивного взаимодействия людей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением;
- готовность к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, познавательных и исследовательских задач, уважительного отношения к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания;
- готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

2) 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 природному наследию и памятникам природы, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;

- способность оценивать вклад российских учёных в становление и развитие биологии, понимания значения биологии в познании законов природы, в жизни человека и современного общества;
- идейная убеждённость, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

3) 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;

4) 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 качества творческой личности;

5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- понимание и реализация здорового и безопасного образа жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), бережного, ответственного и компетентного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;
- понимание ценности правил индивидуального и коллективного безопасного

поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

• осознание последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

6) 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 осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

7) экологического воспитания:

- экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования;
- повышение уровня экологической культуры: приобретение опыта планирования поступков 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 правил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охрану видов, экосистем, биосферы);
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной среде, умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;

• наличие развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, готовности к участию в практической деятельности экологической направленности;

8) ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития 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 рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;
- убеждённость в значимости биологии для современной цивилизации: обеспечения нового уровня развития медицины, создание перспективных биотехнологий, способных решать ресурсные проблемы развития человечества, поиска путей выхода из глобальных экологических проблем и обеспечения перехода к устойчивому развитию, рациональному использованию природных ресурсов и формированию новых стандартов жизни;
- заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности, как составной части функциональной грамотности обучающихся, формируемой при изучении биологии;
- понимание сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений,

- умение делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных целью получения достоверных выводов;
- способность самостоятельно использовать биологические знания для решенияпроблем 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 активному получению новых знаний по биологии в соответствии с жизненными потребностями.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Биология» формирования мировоззрения обучающихся значимые ДЛЯ междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент и других), универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности социальной компетенции И обучающихся, способность обучающихся использовать освоенные междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;
- использовать при освоении знаний приёмы логического мышления (анализа, синтеза, 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, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;
- использовать биологические понятия для объяснения фактов и явлений живойприроды;
- строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять 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, выявленных в различных информационных источниках;
- разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного 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 решения практических задач, применению различных методов познания;
- использовать различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, в том числепри создании учебных и социальных проектов;
- формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельностии жизненных 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 профессиональную 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 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 представления, критически оценивать её достоверность инепротиворечивость;
- формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе биологической 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 информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки

и другое);

- использовать научный язык в качестве средства при работе с биологической информацией: применять химические, физические и математические знаки и символы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовыватьзнаково-символические средства наглядности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

- осуществлять коммуникации сферах жизни, BO всех активно участвовать в диалоге или дискуссии по существу обсуждаемой темы (умение задавать вопросы, высказывать суждения относительно выполнения предлагаемой задачи, учитывать интересы и согласованность позиций других участников диалога или дискуссии);
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, предпосылок возникновения конфликтных ситуаций, уметь смягчать конфликты и вести переговоры;
- владеть различными способами общения и взаимодействия, понимать намерения других людей, проявлять уважительное отношение к собеседнику ив 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 интересови возможностей 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 разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- использовать биологические знания для выявления проблем и их решенияв жизненных 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 окружающих;
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных 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 соответствие 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 программы СОО по биологии на базовом уровне включают специфические для учебного предмета «Биология» научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретации и преобразованию знаний, виды деятельности по получению нового знания и применению знаний в различных учебных ситуациях, а также в реальных жизненных ситуациях, связанных с биологией. В программе предметные результаты представлены по годам обучения.

Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» в **10 классе** должны отражать:

• сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания естественных наук, в формировании современной естественно-

- научной картины мира и научного мировоззрения, о вкладе российских и зарубежных учёных- биологов в развитие биологии, функциональной грамотности человека для решения жизненных задач;
- умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, организм, метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), уровневая организация живых систем, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, рост и развитие;
- умение излагать биологические теории (клеточная, хромосомная, мутационная, центральная догма молекулярной биологии), законы (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова) и учения (о центрах многообразия и происхождения культурных растений Н.И. Вавилова), определять границы их применимости к живым системам;
- умение владеть методами научного познания в биологии: наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений, организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов, умение делать выводы на основании полученных результатов;
- умение выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот, одноклеточных и многоклеточных организмов, особенности процессов: обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, размножения, индивидуального развития организма (онтогенез);
- умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде, понимание необходимости использования достижений

- современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования;
- умение решать элементарные генетические задачи на моно- и дигибридное скрещивание, сцепленное наследование, составлять схемы моногибридного скрещивания для предсказания наследования признаков у организмов;
- умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы), этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии;
- умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» в **11 классе** должны отражать:

- сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания естественных наук, в формировании современной естественно- научной картины мира и научного мировоззрения, о вкладе российских и зарубежных учёных- биологов в развитие биологии, функциональной грамотности человека для решения жизненных задач;
- умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: вид, популяция, генофонд, эволюция, движущие силы (факторы) эволюции, приспособленность организмов, видообразование, экологические факторы, экосистема, продуценты, консументы, редуценты, цепи питания, экологическая пирамида, биогеоценоз, биосфера;
- умение излагать биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), законы и закономерности (зародышевого

- сходства К.М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А.Н. Северцова, учения о биосфере В.И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам;
- умение владеть методами научного познания в биологии: наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений, организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов, умение делать выводы на основании полученных результатов;
- умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем, особенности процессов: наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере;
- умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде, понимание необходимости использования достижений современной биологии длярационального природопользования;
- умение решать элементарные биологические задачи, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-

популярные материалы), рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;

• умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Наимено вание разделов и тем учебного предмета	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронн ые (цифровые) образовате льные ресурсы
Тема	1. Биология	і как наука		
1.1	Биологи я в системе наук (1 ч)	Биология как наука. Связи биологии с общественными, техническими и другими естественными науками, философией, религией, этикой, эстетикой и правом. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биологических наук. Демонстрации: Портреты: Ч. Дарвин, Г. Мендель, Н. К. Кольцов, Дж. Уотсон и Ф. Крик. Таблицы и схемы: «Методы познания живой природы».	Раскрывать содержание терминов и понятий: научное мировоззрение, научная картина мира, научный метод, гипотеза, теория, методы исследования. Характеризовать биологию как науку, ее место и роль среди других естественных наук. Перечислять разделы биологии в соответствие с объектами изучения. Называть важнейшие отрасли биологических знаний и задачи, стоящие перед биологией XXI в.	https://www.yaklass.ru https://res h.edu.ru/ https://in terneturo k.ru/
1.2	Методы познани я живой природы	Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент,	Раскрывать содержание терминов и понятий: научный метод, методы исследования. Характеризовать основные	https://ww w.yaklass. ru

(1 ч)	описание, измерение,	методы познания живой	https://res
	классификация,	природы: наблюдение,	h.edu.ru/
	моделирование,	эксперимент, описание,	<u>11.000.10/</u>
	статистическая	измерение, классификация,	https://in
	обработка данных).	моделирование,	<u>terneturo</u>
	Демонстрации:	статистическая обработка	<u>k.ru/</u>
	Таблицы и схемы:	данных.	
	«Методы познания		
	живой природы».		
	Лабораторные и		
	практические		
	работы:		
	Практическая работа		
	№ 1. «Использование		
	различных методов		
	при изучении		
	биологических		
	объектов».		

Тема 2. Живые системы и их организация

2.1	Биологи	Живые системы	Раскрывать содержание	https://ww
	ческие	(биосистемы) как	терминов и понятий: система,	w.yaklass.
	системы,	предмет изучения	биологическая система,	w.yakiass.
	процесс	биологии. Отличие	элементы системы, структура	<u>ru</u>
	ы и их	живых систем от	биосистемы, свойства живых	https://res
	изучени	неорганической	систем, обмен веществ,	-
	е (1 ч)	природы. Свойства	размножение, рост, развитие,	<u>h.edu.ru/</u>
		биосистем и их	наследственность,	https://in
		разнообразие. Уровни	изменчивость,	terneturo
		организации	раздражимость,	k.ru/
		биосистем:	энергозависимость, уровни	
		молекулярный,	организации жизни	
		органоидноклеточны	(биосистем).	
		й, организменный,	Характеризовать принципы	
		популяционно-	организации биосистем:	
		видовой,	открытость, высокая	
		экосистемный (био-	упорядоченность,	
		геоценотический),	саморегуляция,	
		биосферный. Науки,	иерархичность.	
		изучающие	Перечислять универсальные	

биосистемы свойства живого: единство на разных уровнях химического состава, организации. раздражимость, движение, Демонстрации: гомеостаз, рост и развитие, Таблицы uсхемы: наследственность, «Основные признаки изменчивость, эволюция (приспособление «Уровни жизни», изменяющимся условиям). организации живой природы». Приводить примеры Модель молекулы биосистем разного уровня ДНК. организации и сравнивать проявления свойств живого на разных уровнях. Характеризовать основные протекающие процессы, биосистемах: обмен веществ превращение энергии, самовоспроизведение, саморегуляция, развитие. Соблюдать правила бережного отношения К живой природе

Итого часов по теме: 1

Тема 3. Химический состав и строение клетки

3.1	Химичес	Химический состав	Раскрывать содержание	https://ww
	кий	клетки. Химические	терминов и понятий:	w.yaklass.
	состав	элементы:	элементы-биогены,	w.yarrass.
	клетки.	макроэлементы,	макроэлементы,	<u>ru</u>
	Вода и	микроэлементы. Вода	микроэлементы;	https://res
	минерал	и минеральные	минеральные вещества,	1. od., m./
	ьные	вещества. Функции	молекула воды как диполь,	<u>h.edu.ru/</u>
	соли (1	воды и минеральных	водородные связи;	https://in
	ч)	веществ в клетке.	гидрофильные и	terneturo
		Поддержание	гидрофобные вещества.	k.ru/
		осмотического	Доказывать единство	
		баланса.	элементного состава как одно	
		Демонстрации:	из свойств живого.	
		Диаграммы:	Распределять химические	
		«Распределение	элементы по группам в	
		химических	зависимости от	

		элементов в неживой природе», «Распределение химических элементов в живой природе». Таблицы и схемы: «Периодическая таблица химических элементов», «Строение молекулы воды».	количественного представительства в организме; характеризовать роль отдельных элементов. Выявлять связь между составом, строением молекулы химического соединения и его функциями в клетке.	
3.2	Белки. Состав и строение белков (1 ч)	Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты — мономеры белков. Незаменимые и заменимые аминокислоты. Аминокислоты. Аминокислотый состав. Уровни структуры белковой молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические свойства белков. Биологические функции белков. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Строение молекулы белка». Оборудование: световой микроскоп,	Раскрывать содержание терминов и понятий: белки, полимеры, мономеры, аминокислоты, пептидная связь, полипептид, денатурация. Характеризовать белки как класс органических соединений; классифицировать их по строению (глобулярные и фибриллярные белки), перечислять и характеризовать функции белков.	w.yaklass. ru https://res h.edu.ru/ https://in terneturo k.ru/
3.3	еские	микропрепараты. Ферменты – биологические катализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная	Раскрывать содержание терминов и понятий: ферменты, активный центр, субстратная специфичность, коферменты, белки- активаторы и белки-	https://www.yaklass.ruhttps://res

		специфичность.	ингибиторы.	h.edu.ru/
		Коферменты.	Указывать отличия	11.0uu.1u/
		Витамины. Отличия	ферментов от неорганических	https://in
		ферментов от	катализаторов.	terneturo
		неорганических	Объяснять роль ферментов в	<u>k.ru/</u>
		•		
		катализаторов.	функционировании живых	
		Демонстрации:	систем, в промышленности, в	
		Таблицы и схемы:	медицине, в повседневной	
		«Строение фермента».	жизни человека.	
		Оборудование:		
		оборудование для		
		проведения		
		наблюдений,		
		измерений,		
		экспериментов.		
		Лабораторные и		
		практические		
		работы:		
		Лабораторная работа		
		№ 1. «Изучение		
		каталитической		
		активности ферментов		
		(на примере амилазы		
		или каталазы)».		
3.4	Углеводы	Углеводы:	Раскрывать содержание	https://ww
	. Липиды	моносахариды	терминов и понятий:	w.yaklass.
	(1 ч)	(глюкоза, рибоза и	углеводы, моносахариды,	····y carross
		дезоксирибоза),	дисахариды, полисахариды,	<u>ru</u>
		дисахариды (сахароза,	глюкоза, рибоза,	https://res
		лактоза) и	дезоксирибоза, сахароза,	
		полисахариды	лактоза, мальтоза, целлюлоза	<u>h.edu.ru/</u>
		(крахмал, гликоген,	(клетчатка), крахмал,	https://in
		целлюлоза).	гликоген; липиды,	terneturo
		Биологические	триглицериды (жиры, масла),	k.ru/
		функции углеводов.	фосфолипиды, стероиды.	
		Липиды:	Характеризовать углеводы,	
		триглицериды,	липиды как класс	
		фосфолипиды,	органических соединений.	
		стероиды.	Классифицировать	
		Гидрофильно-	углеводы и липиды по	
		гидрофобные	строению; перечислять	
		свойства.	функции углеводов и	

		Биологические	липидов.	
		функции липидов.	-	
		Сравнение углеводов,		
		белков и липидов как	липидов.	
		источников энергии.		
		Демонстрации:		
		Таблицы и схемы:		
		«Углеводы»,		
		«Липиды».		
		Оборудование:		
		оборудование для		
		проведения		
		наблюдений,		
		измерений,		
		экспериментов.		
3.5	Нуклеино	Нуклеиновые	Раскрывать содержание	https://ww
	вые	•	терминов и понятий:	
	кислоты.	РНК. Нуклеотиды –	дезоксирибонуклеиновая	w.yaklass.
	АТФ (1	мономеры	кислота (ДНК),	<u>ru</u>
	ч)	нуклеиновых кислот.	рибонуклеиновая кислота	https://res
	,	Строение и функции	(РНК), нуклеотид,	_
		1	полинуклеотидная цепь	<u>h.edu.ru/</u>
		_	•	https://in
		строение и функции.	комплементарность, функции	ternetur
		Демонстрации:	ДНК (хранение и передача	ok.ru/
			наследственной информации);	OK.IU/
			виды РНК (информационная,	
		Уилкинс, Р.	транспортная, рибосомальная);	
		Франклин.	аденозинтрифосфат (АТФ),	
		Таблицы и схемы:	макроэргическая связь.	
		«Нуклеиновые	Характеризировать	
		ř	нуклеиновые кислоты как	
		«Биосинтез белка»,	химические соединения и	
		«Строение молекулы	носители наследственной	
		АТФ».	информации.	
		Оборудование:	Отмечать особенности	
		световой микроскоп,	строения молекул	
		микропрепараты.	нуклеиновых кислот (ДНК,	
		микропренараты.	РНК) и АТФ.	
			Схематически изображать	
			строение нуклеотидов,	
			молекул нуклеиновых кислот,	

			АТФ.	
3.6	История	Цитология – наука о	Раскрывать содержание	https://ww
	и методы	клетке. Клеточная		w.yaklass.
	изучения	теория – пример	цитология; раскрывать	w.yaxrass.
	клетки.	взаимодействия идей	содержание положений	<u>ru</u>
	Клеточна	и фактов в научном	клеточной теории.	https://res
	я теория	познании. Методы	Перечислять и	
	(1 ч)	изучения клетки.	характеризовать основные	<u>h.edu.ru/</u>
		Демонстрации:	методы изучения клетки:	https://in
		Портреты: А.	(приготовление срезов,	terneturo
		Левенгук, Р. Гук, Т.	окрашивание,	k.ru/
		Шванн, М. Шлейден,	микроскопирование,	
		К. Бэр, Р. Вирхов.	центрифугирование,	
		Оборудование:	культивирование клеток и	
		световой микроскоп,	тканей).	
		микропрепараты		
		растительных,		
		животных и		
		бактериальных клеток;		
		рисунки с		
		микрофотографиями		
		клеток, полученные с		
		помощью светового и		
		электронного		
		микроскопа.		
3.7	Клетка	Клетка как целостная	_	https://ww
	как	живая система. Общие	терминов и понятий: клетки	w.yaklass.
	целостна	признаки клеток:	(эукариотическая,	
	я живая	замкнутая наружная	прокариотическая),	<u>ru</u>
	система	мембрана, молекулы	плазматическая мембрана	https://res
	(1 ч)	ДНК как генетический	(плазмалемма), гликокаликс,	h.edu.ru/
		аппарат, система	транспорт веществ	11.000.10/
		синтеза белка. Типы	(пассивный, активный),	https://in
		клеток:	эндоцитоз (фагоцитоз,	terneturo
		эукариотическая и	пиноцитоз), экзоцитоз,	<u>k.ru/</u>
		прокариотическая.	клеточная стенка, нуклеоид.	
		Особенности строения	Сравнивать между собой	
		прокариотической	эукариотические и	
		клетки. Клеточная	прокариотические клетки;	
		стенка бактерий.	отмечать сходство и	
		Строение	различия в строении клеток	
		эукариотической	бактерий, животных,	

		клетки. Основные	растений и грибов.	
		отличия растительной,	растении и гриоов.	
		животной и грибной		
		клетки.		
		Поверхностные		
		структуры – клеточная		
		стенка, гликокаликс,		
		их функции. Плазматическая		
		мембрана, ее свойства и функции.		
		• •		
		Демонстрации: Портреты: A.		
		Левенгук, Р. Гук, Т.		
		Шванн, М. Шлейден, К. Бэр, Р. Вирхов.		
		Таблицы и схемы:		
		схемы. «Строение		
		эукариотической		
		клетки», «Строение		
		животной клетки»,		
		«Строение		
		растительной клетки»,		
		«Строение		
		прокариотической		
		клетки».		
		Оборудование:		
		световой микроскоп,		
		микропрепараты		
		растительных,		
		животных и		
		бактериальных клеток.		
3.8	Строение	_	Раскрывать содержание	https://ww
	эукариот	органоиды.	терминов и понятий:	w.yaklass.
	ической	Одномембранные	цитоплазма, органоиды,	m, j amass.
	клетки (1	органоиды клетки:	эндоплазматическая сеть	<u>ru</u>
	ч)	ЭПС, аппарат	(ЭПС), аппарат Гольджи,	https://res
		Гольджи, лизосомы.	лизосомы, вакуоль,	
		Полуавтономные	митохондрии, пластиды	<u>h.edu.ru/</u>
		органоиды клетки:	(хлоропласты, хромопласты,	https://in
		митохондрии,	лейкопласты), рибосомы,	terneturo
		пластиды.	микротрубочки, клеточный	<u>k.ru/</u>

Происхождение митохондрий И Виды пластид. пластид. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения. Ядро – регуляторный центр клетки. Строение ядра: оболочка, ядерная кариоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы. Транспорт веществ в

Демонстрации:

клетке.

Портреты: A. Левенгук, Р. Гук, Шванн, М. Шлейден, К. Бэр, Р. Вирхов. Таблицы uсхемы: «Строение эукариотической «Строение клетки», животной клетки», «Строение растительной клетки», «Строение прокариотической клетки», «Строение ядра клетки». Оборудование: световой микроскоп, микропрепараты растительных И животных клеток.

Лабораторные

u

центр (центросома), реснички, жгутики, включения, ядро, ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, хромосомы.

классифицировать

органоиды в зависимости от особенностей их строения (одномембранные, двумембранные, немембранные); описывать

немембранные); **описывать** функции каждого органоида в клетке.

Характеризовать клеточное ядро как место хранения, передачи (удвоение хромосом) и реализации (транскрипция) наследственной информации клетки.

Перечислять и описывать компоненты ядра и их функции.

Схематично **изображать** строение растительной и животной клетки.

Объяснять биологическое значение транспорта веществ в клетке.

практические					
работы:					
Лабораторная работа					
№ 2. «Изучение					
строения клеток					
растений, животных и					
бактерий под					
микроскопом на					
готовых					
микропрепаратах и их					
описание».					

Тема 4. Жизнедеятельность клетки

Обмен веществ, или веществ. Пластиче ский (пластический обмен. Фотосинт ез. Хемосинт ез. (2 ч) метаболизм. Роль законов сохранения веществ и превращение обмен, диссимиляция, обмен, диссимиляция, обмен, диссимиляция, обмен, диссимиляция, обмен, фотосинтез, фотолиз, фосфорилирование, переносчик протонов, хемосинтез. Описывать фотосинтез, процессы, протекающие в световой и темновой фазе. Выявлять причинно-следственные связи между поглощением солнечной энергии хлорофиллом и синтезом молекул АТФ. Сравнивать исходные вещества, конечные продукты и условия протокания реакций световой и темновой фазы фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза для жизни на Земле. Всетовнать фотосинтез и хемосинтез. Сравнивать фотосинтез и хемосинтеза. Сравнивать фотосинтез и хемосинтеза. Сравнивать фотосинтез и хемосинтеза. Сравнивать фотосинтез и хемосинтез и хемосинтел и предеменни предеменни предеменни предеменни понатися пред					
Пластиче ский (пластический обмен) обмен. И диссимиляция Фотосинт ез. Обмен) — две стороны Хемосинт ез (2 ч) метаболизма. Роль законов сохранения вещества и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный. Роль ферментов в обмене вещест и превращении энергии в клетке. Фотосинтеза. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Значение фотосинтеза Значение фотосинтеза для вещества и превращении умужимых диссимиляция, пластический обмен, диссимиляция, энергетический обмен, диссимиляция, обмен, дисси	4.1	Обмен	Обмен веществ, или	Раскрывать содержание	https://ww
Пластиче ский (пластический обмен) обмен. И диссимиляция обмен, И диссимиляция обмен, Обмен) — две стороны даконов сохранения веществ и претический обмен, диссимиляция, обмен,		веществ.	метаболизм.	терминов и понятий: обмен	w vaklass
обмен. Фотосинт ез. (энергетический обмен) — две стороны законов сохранения вещества и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке. Фотосинтеза. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза Значение фотосинтеза для управные для и темновой фазы фотосинтеза. Сравнивать фотосинтез и протекания реакций световой и темновой фазы фотосинтеза. Сравнивать фотосинтез и протекания реакций световой и темновой фазы фотосинтеза. Сравнивать фотосинтеза и протекания реакций световой и темновой фазы фотосинтеза. Сравнивать фотосинтез и протекания реакций световой и темновой фазы фотосинтеза. Сравнивать фотосинтез и протекания реакций световой и темновой фазы фотосинтеза. Сравнивать фотосинтез и		Пластиче	Ассимиляция	веществ и превращение	w.yarass.
Фотосинт ез. обмен) — две стороны хемосинт ез (2 ч) метаболизма. Роль законов сохранения метаболизма. Типы обмена вещества и энергии в автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке. Фотосинтеза. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Значение фотосинтеза злачение фотосинтеза для		ский	(пластический обмен)	энергии (метаболизм),	<u>ru</u>
Фотосинт ез. Хемосинт ез. Хемосинт ез (2 ч) единого процесса метаболизма. Роль законов сохранения вещества и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке. Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза. Значение фотосинтеза. Сравнивать фотосинтеза и		обмен.	и диссимиляция	ассимиляция, пластический	https://res
Хемосинт ез (2 ч) метаболизма. Роль законов сохранения вещества и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке. Фотосинтеза. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза для метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный и превращении энергии клорофиллом и синтезом молекул АТФ. Сравнивать исходные вещества, конечные продукты и условия протекания реакций световой и темновой фазы фотосинтеза. Сравнивать фотосинтеза и		Фотосинт	(энергетический	обмен, диссимиляция,	_
ез (2 ч) метаболизма. Роль законов сохранения вещества и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке. Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза для фотосинтеза и проложение веществ и продукты и условия протекания реакций световой и темновой фазы фотосинтеза. Сравнивать фотосинтеза и Сравнива и Сравни и Сравнива и Сравнива и Сравнива и Сравнива и Сравнива и Сравнива и Срав		ез.	обмен) – две стороны	энергетический обмен,	n.eau.ru/
ез (2 ч) метаболизма. Роль законов сохранения вещества и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке. Фотосинтеза. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза для фотосинтеза для фотосинтеза и протокающие в световой и темновой фазе. Выявлять причинно-следственные связи между поглощением солнечной энергии хлорофиллом и синтезом молекул АТФ. Сравнивать исходные вещества, конечные продукты и условия протекания реакций световой и темновой фазы фотосинтеза. Сравнивать фотосинтеза и Сравнивать фотосинтеза и Сравнивать фотосинтеза и		Хемосинт	единого процесса	фотосинтез, фотолиз,	https://in
законов сохранения вещества и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке. Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза для протекания реакций световой и темновой фазы фотосинтеза. Сравнивать исходные вещества, конечные продукты и условия протекания реакций световой и темновой фазы фотосинтеза. Сравнивать фотосинтеза и Сравнивать фотосинтеза и		ез (2 ч)	метаболизма. Роль	фосфорилирование,	
вещества и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке. Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза для управлять причинно-следственные связи между поглощением солнечной энергии хлорофиллом и синтезом молекул АТФ. Сравнивать исходные вещества, конечные продукты и условия протекания реакций световой и темновой фазы фотосинтеза. Сравнивать фотосинтеза и Сравнивать фотосинтеза и Сравнивать фотосинтеза и			законов сохранения	переносчик протонов,	
процессы, протекающие в световой и темновой фазе. Выявлять причинно-следственные связи между поглощением солнечной энергии хлорофиллом и превращении энергии в клетке. Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза для протекания реакции фотосинтеза для протекания реакции фотосинтеза и протекания реакций световой фазы фотосинтеза и Сравнивать фотосинтеза и Сравнивать фотосинтеза и Сравнивать фотосинтеза и			вещества и энергии в	хемосинтез.	
обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке. Фотосинтеза. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза для Сравнивать фотосинтеза и световой и темновой фазе. Выявлять причинно-следственные связи между поглощением солнечной энергии хлорофиллом и синтезом молекул АТФ. Сравнивать исходные вещества, конечные продукты и условия протекания реакций световой и темновой фазы фотосинтеза. Сравнивать фотосинтеза и			понимании	Описывать фотосинтез,	
автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке. Фотосинтеза. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза для Выявлять причинноследственные связи между поглощением солнечной энергии хлорофиллом и синтезом молекул АТФ. Сравнивать исходные вещества, конечные продукты и условия протекания реакций световой и темновой фазы фотосинтеза. Сравнивать фотосинтеза и			метаболизма. Типы	процессы, протекающие в	
гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии клорофиллом и превращении энергии клорофиллом и синтезом молекул АТФ. Сравнивать исходные вещества, конечные фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для Сравнивать фотосинтеза и			обмена веществ:	световой и темновой фазе.	
ферментов в обмене веществ и превращении энергии клорофиллом и синтезом молекул АТФ. В клетке. Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для Сравнивать фотосинтез и			автотрофный и	Выявлять причинно-	
веществ и превращении энергии синтезом молекул АТФ. в клетке. Фотосинтез. Сравнивать исходные вещества, конечные фазы фотосинтеза. Продукты и условия протекания реакций световой и темновой фазы фотосинтеза. Значение фотосинтеза. Сравнивать фотосинтеза и Сравнивать фотосинтез и			гетеротрофный. Роль	следственные связи между	
превращении энергии в клетке. Фотосинтез. Сравнивать исходные световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза. Сравнивать фотосинтеза для Сравнивать фотосинтез и			ферментов в обмене	поглощением солнечной	
в клетке. Фотосинтез. Сравнивать исходные Световая и темновая фазы фотосинтеза. Продукты и условия протекания реакций световой и темновой фазы фотосинтеза. Значение фотосинтеза. Сравнивать фотосинтеза и Сравнивать фотосинтез и			веществ и	энергии хлорофиллом и	
Световая и темновая вещества, конечные фазы фотосинтеза. продукты и условия Реакции фотосинтеза. протекания реакций световой Эффективность и темновой фазы фотосинтеза. Значение фотосинтеза. Сравнивать фотосинтез и			превращении энергии	синтезом молекул АТФ.	
фазы фотосинтеза. продукты и условия Реакции фотосинтеза. протекания реакций световой Уффективность и темновой фазы фотосинтеза. Значение фотосинтеза. Сравнивать фотосинтез и			в клетке. Фотосинтез.	Сравнивать исходные	
Реакции фотосинтеза. протекания реакций световой и темновой фазы фотосинтеза. Значение фотосинтеза. Сравнивать фотосинтез и			Световая и темновая	вещества, конечные	
Эффективность и темновой фазы фотосинтеза. Значение фотосинтеза. Сравнивать фотосинтез и			фазы фотосинтеза.	продукты и условия	
фотосинтеза. Значение фотосинтеза. фотосинтеза для Сравнивать фотосинтез и			Реакции фотосинтеза.	протекания реакций световой	
фотосинтеза для Сравнивать фотосинтез и			Эффективность	и темновой фазы	
			фотосинтеза. Значение	фотосинтеза.	
жизни на Земле. хемосинтез.			фотосинтеза для	Сравнивать фотосинтез и	
			жизни на Земле.	хемосинтез.	

4.2	Энергети ческий обмен (1 ч)	Влияние условий среды на фотосинтез и способы повышения его продуктивности у культурных растений. Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жизни на Земле. Демонстрации: Портреты: К. А. Тимирязев. Таблицы и схемы: «Хлоропласт», «Фотосинтез». Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование	терминов и понятий: энергетический обмен,	https://ww w.yaklass.
		Хемосинтезирующие		
		•		
		, ,		
		_ :		
		_		
		-		
4.2	Энергети		Раскрывать содержание	https://ww
1.2	-	•	_	-
	обмен (1	веществ, выделение и	энергетический обмен,	w.yaxiass.
	ч)	аккумулирование	гликолиз, молочнокислое	<u>ru</u>
		энергии в клетке.	брожение, спиртовое	https://res
		Этапы	брожение, биологическое	h.edu.ru/
		энергетического	окисление, клеточное	<u>11.044.14/</u>
		обмена. Гликолиз.	дыхание, диссимиляция,	https://in
		Брожение и его виды.		<u>terneturo</u>
		Кислородное окисление, или	Характеризовать обмен веществ и превращение	<u>k.ru/</u>
		клеточное дыхание.	энергии (метаболизм) как	
		Окислительное	одно их свойств живого.	
		фосфорилирование.	Перечислять особенности	
		Эффективность	пластического и	
		энергетического	энергетического обмена в	
		обмена.	клетке; устанавливать	
			взаимосвязь между ними.	
		Демонстрации:	Различать типы обмена	
		Таблицы и схемы:	веществ в клетке:	
		«Типы питания»,	автотрофный и	
		«Метаболизм»,	гетеротрофный. Описывать этапы	
		«Митохондрия», «Энергетический	Описывать этапы энергетического обмена	
		«Энергетический обмен».	(подготовительный,	
		OOMOII//	бескислородный,	
			осокиолородивии,	

			~ \	
			кислородный) и сравнивать	
			их между собой.	
			Характеризовать реакции	
			гликолиза, брожения,	
			клеточного дыхания;	
			выявлять причинно-	
			следственные связи между	
			гликолизом, клеточным	
			дыханием и синтезом	
			молекул АТФ.	
			Сравнивать эффективность	
			бескислородного и	
			кислородного этапов.	
4.3	Биосинте	Реакции матричного	Раскрывать содержание	https://ww
	з белка (2	синтеза. Генетическая	терминов и понятий: ген,	w.yaklass.
	ч)	информация и ДНК.	генетический код, матричный	w.yakiass.
		Реализация	синтез, транскрипция,	<u>ru</u>
		генетической	трансляция, кодон,	https://res
		информации в клетке.		-
		Генетический код и		<u>h.edu.ru/</u>
		его свойства.	молекулярная биология.	https://in
		Транскрипция –	-	terneturo
		матричный синтез	генетического кода	k.ru/
		РНК. Трансляция –		<u> </u>
		биосинтез белка.	однозначность,	
		Этапы трансляции.	вырожденность,	
		Кодирование	универсальность,	
		аминокислот. Роль	неперекрываемость,	
		рибосом в биосинтезе	1 1	
		белка.	Описывать этапы	
		Демонстрации:	реализации наследственной	
		Портреты: Н.К.	информации в клетке.	
		Кольцов.	Сравнивать реакции	
		Таблицы и схемы:	матричного синтеза молекул	
			РНК и белка в клетке.	
		«Строение и		
		функционирование		
		гена», «Синтез белка»,		
		«Репликация ДНК»,		
		«Генетический код».		
		Оборудование:		
		модели-аппликации		
		модоли-аппликации		

		«Удвоение ДНК и		
		транскрипция»,		
		«Биосинтез белка».		
4.4	Неклеточ	Неклеточные формы	Раскрывать содержание	https://ww
	ные	жизни – вирусы.	терминов и понятий: вирус,	w.yaklass.
	формы	История открытия	вирусология, капсид,	w.yakiass.
	жизни –	вирусов (Д.И.	бактериофаг, вирус	<u>ru</u>
	вирусы (1	Ивановский).	иммунодефицита человека	https://res
	ч)	Особенности строения	(ВИЧ), онкогенные вирусы.	
		и жизненного цикла	Характеризовать вирусы	<u>h.edu.ru/</u>
		вирусов.	как неклеточную форму	https://in
		Бактериофаги.	жизни; особенности строения	terneturo
		Болезни растений,	и жизнедеятельности	k.ru/
		животных и человека,	вирусов.	
		вызываемые	Описывать жизненный цикл	
		вирусами. Вирус	вирусов иммунодефицита	
		иммунодефицита	человека; различать на	
		человека (ВИЧ) -	рисунках ВТМ (вирус	
		возбудитель СПИДа.	табачной мозаики),	
		Обратная	бактериофаг, ВИЧ.	
		транскрипция,	Обосновывать и соблюдать	
		ревертаза и интеграза.	меры профилактики	
		Профилактика	распространения вирусных	
		распространения	заболеваний (респираторные,	
		вирусных	желудочно-кишечные,	
		заболеваний.	клещевой энцефалит, ВИЧ-	
		Демонстрации:	инфекция).	
		Портреты: Д.И.		
		Ивановский.		
		Таблицы и схемы:		
		«Вирусы»,		
		«Бактериофаги»;		
		«Строение и		
		жизненный цикл		
		вируса СПИДа,		
		бактериофага».		
		Оборудование: модель		
		структуры ДНК;		
		магнитная модель-		
		аппликация «Строение		
		клетки».		

Тема 5. Размножение и индивидуальное развитие организмов

Жизненн	Клеточный цикл, или
ый цикл	жизненный цикл
клетки.	клетки. Интерфаза и
Деление	митоз. Процессы,
клетки.	протекающие в
Митоз (1	интерфазе.
ч)	Репликация – реакция
	матричного синтеза
	ДНК. Строение
	хромосом.
	Хромосомный набор –
	кариотип.
	Диплоидный и
	гаплоидный
	хромосомные наборы.
	Хроматиды.
	Цитологические
	основы размножения и
	индивидуального
	развития организмов.
	Деление клетки –
	митоз. Стадии митоза.
	Процессы,
	происходящие на
	разных стадиях
	митоза.
	Биологический смысл
	митоза.
	Программируемая
	гибель клетки –
	апоптоз.
	Демонстрации:
	Таблицы и схемы:
	«Клеточный цикл»,
	«Репликация ДНК»,
	«Строение
	хромосомы»,
	Жизненн ый цикл клетки. Деление клетки. Митоз (1

«Митоз»;

магнитная

Раскрывать содержание терминов И понятий: клеточный цикл, интерфаза, редупликация, хромосома, кариотип, гаплоидный, диплоидный хромосомный набор, хроматиды; митоз его стадии: профаза, метафаза, анафаза, телофаза. Описывать жизненный цикл клетки; перечислять характеризовать периоды клеточного цикла, сравнивать их между собой. Описывать строение хромосом, кариотипов организмов, сравнивать хромосомные наборы клеток. Сравнивать стадии митоза. Различать

Раскрывать биологический смысл митоза.

стадии митоза.

микропрепаратах и рисунках

https://www.yaklass.
ru
https://res
h.edu.ru/
https://in

terneturo

k.ru/

		модель-аппликация «Деление клетки»; модель ДНК. Оборудование: световой микроскоп и микропрепарат «Кариокинез в клетках		
		корешка лука». Лабораторные и практические работы: Лабораторная работа № 3. «Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых		
		микропрепаратах».		
5.2	Формы	Формы размножения	Раскрывать содержание	https://ww
	размнож	организмов: бесполое	терминов и понятий:	w.yaklass.
	ения	и половое. Виды	размножение, клон, половые	<u>ru</u>
	организ мов (1 ч)	бесполого размножения: деление	клетки (гаметы), яйцеклетка, сперматозоид, зигота,	
	MOD (1 1)	надвое и почкование	деление надвое, почкование,	https://res
		одно и	споруляция, фрагментация,	h.edu.ru/
		многоклеточных,	вегетативное размножение,	https://in
		спорообразование,	семенное размножение,	terneturo
		вегетативное	опыление, двойное	k.ru/
		размножение.	оплодотворение, половые	
		Искусственное	железы, семенники, яичники,	
		клонирование	оплодотворение (наружное,	
		организмов, его	внутреннее).	
		значение для	Характеризовать	
		селекции. Половое	особенности и значение	
		размножение, его	бесполого и полового	
		отличия от бесполого.	способов размножения. Выделять виды бесполого	
		Демонстрации: Таблицы и схемы:	размножения; выявлять	
		тиолицы и схемы. «Формы размножения	взаимосвязи между формами	
		организмов»,	и способами размножения, и	
		«Двойное	их биологическим значением.	
		оплодотворение у	Владеть приёмами	
		цветковых растений»,	•	

		иП		
		«Деление клетки	культурных растений (на	
		бактерии»,	примере комнатных).	
		«Вегетативное	Характеризовать половые	
		размножение	клетки: яйцеклетки,	
		растений», «Строение	сперматозоиды; выявлять	
		половых клеток».	особенности их строения.	
5.3	Мейоз (1	Мейоз. Стадии мейоза.	Раскрывать содержание	https://ww
	ч)	Процессы,	терминов и понятий: мейоз,	w.yaklass.
		происходящие на	конъюгация хромосом,	····y carrows:
		стадиях мейоза.	перекрёст (кроссинговер)	<u>ru</u>
		Поведение хромосом в	хромосом, гаметы.	https://res
		мейозе. Кроссинговер.	Характеризовать мейоз как	
		Биологический смысл	способ клеточного деления;	<u>h.edu.ru/</u>
		и значение мейоза.	описывать мейоз по	https://in
		Демонстрации:	стадиям; сравнивать стадии	terneturo
		Таблицы и схемы:	мейоза и митоза.	k.ru/
		«Деление клетки»,	Различать на рисунках	<u> </u>
		«Мейоз».	стадии мейоза; раскрывать	
		Оборудование: модель	биологическое значение	
		ДНК; магнитная	мейоза.	
		модель-аппликация		
		«Деление клетки».		
5.4	Образов	Гаметогенез – процесс	Раскрывать содержание	https://ww
3.4	ание и	образования половых	терминов и понятий:	
	развитие	клеток у животных.	гаметогенез, сперматогенез,	<u>w.yaklass.</u>
	ПОЛОВЫХ	_	оогенез, сперматозоид,	<u>ru</u>
	клеток.	семенники и яичники.	акросома, яйцеклетка,	https://res
	Оплодот	Образование и	полярные тельца.	_
	ворение	развитие половых	Характеризовать	<u>h.edu.ru/</u>
	(1 ч)	клеток – гамет	особенности гаметогенеза у	https://in
	()	(сперматозоид,	животных и его стадии;	https://in
		яйцеклетка) –	половые клетки животных и	terneturo
		сперматогенез и		<u>k.ru/</u>
		оогенез. Особенности	развития.	
		строения яйцеклеток и	Сравнивать сперматогенез и	
		сперматозоидов.	оогенез.	
		Оплодотворение.		
		-	Описывать оплодотворение,	
		Партеногенез.	биологическое значение	
		Демонстрации:	оплодотворения.	
		Таблицы и схемы:		
		«Прямое и непрямое		
		развитие»,		

Онтогенез цветкового каждом этапе. Сравнивать растения: строение периоды онтогенеза; прямое семени, стадии развития. непрямое (личиночное) Демонстрации: постэмбриональное развитие, Таблицы зародыши человека и других и схемы: «Основные стадии хордовых. онтогенеза», «Прямое Объяснять биологическое и непрямое развитие», значение развития «Двойное метаморфозом; оплодотворение отрицательное влияние цветковых растений». алкоголя, никотина и других тератогенных факторов развитие зародыша человека. Описывать процесс двойного оплодотворения у цветковых растений.

Итого часов по теме: 5

Тема 6. Наследственность и изменчивость организмов

				
6.1	Генети	Предмет и задачи	Раскрывать содержание	https://ww
	ка –	генетики. Роль	терминов и понятий: ген,	w.yaklass.
	наука	цитологии и	геном, генотип, фенотип,	w.yakiass.
	0	эмбриологии в	хромосомы, аллельные гены	<u>ru</u>
	наслед	становлении	(аллели), гомозигота,	https://res
	ственн	генетики. Вклад	гетерозигота, доминантный	-
	ости и	российских и	признак (ген), рецессивный	<u>h.edu.ru/</u>
	изменч	зарубежных ученых в	признак (ген), чистая линия,	https://in
	ивости	развитие генетики.	гибрид.	terneturo
	(1 ч)	Методы генетики	Перечислять и	k.ru/
	,	(гибридологический,	характеризовать методы	K.T W
		цитогенетический,	генетики:	
		молекулярно- генетический).	гибридологический,	
		Основные	цитогенетический,	
		генетические	молекулярно-генетический;	
		понятия.	доминантные и рецессивные	
		Генетическая	•	
		символика,	1	
		используемая в	животных.	
		схемах скрещиваний.	Пользоваться генетической	
		олошил опрещивании.	терминологией и символикой	

		Демонстрации:	для записи генотипических	
		Портреты: Г.		
		Мендель, Т. Морган,	схем скрещивания.	
		Н. И. Вавилов, С. С.		
		-		
		1 /		
		Тимофеев-Ресовский.		
		Оборудование:		
		модель-аппликация		
		«Моногибридное		
		скрещивание»,		
		гербарий «Горох		
		посевной».		
6.2	Законо	Закономерности	Раскрывать содержание	https://ww
	мернос	наследования	терминов и понятий:	w.yaklass.
	ТИ	признаков,	моногибридное скрещивание,	<u>w.yaxiass.</u>
	наслед	установленные Г.	фенотипические группы,	<u>ru</u>
	ования	Менделем.	гибридологический метод,	https://res
	призна	Моногибридное	чистые линии,	πιρο.//108
	ков.	скрещивание. Закон	доминирование генов	<u>h.edu.ru/</u>
	Моног	единообразия	(полное, неполное),	
		гибридов первого		https://in
	ибридн	поколения. Правило	расщепление в потомстве.	<u>terneturo</u>
	oe	доминирования.	Описывать методику	<u>k.ru/</u>
	скрещ	Закон расщепления	проведения Г. Менделем	
	ивание	признаков. Гипотеза	опытов по изучению	
	(1 ч)	чистоты гамет.	наследования одной пары	
		Полное и неполное	признаков у гороха	
		доминирование.	посевного.	
		Демонстрации:	Раскрывать содержание	
		Π ортреты: Γ .	законов единообразия	
		Мендель. Таблицы и	гибридов первого поколения	
		схемы:	и закона расщепления.	
		«Моногибридное	_	
		скрещивание и его	Объяснять гипотезу чистоты	
		цитогенетическая	гамет.	
		основа», «Закон	Записывать схемы	
		расщепления и его	моногибридного	
		цитогенетическая	скрещивания, объяснять его	
		основа», «Закон	цитологические основы и	
		чистоты гамет».	решать генетические задачи	
		Оборудование:	на моногибридное	
		модели-аппликации	скрещивание.	
		«Моногибридное	* '	
		•		
		скрещивание»,		
		«Неполное		

доминирование», гербарий «Горох посевной».		
б Дигибридное ое скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивания для определения генотипа особи. Демонстрации: Портреты: Г. Мендель. Таблицы и схемы: «Дигибридное скрещивание», «Цитологические основы дигибридного скрещивания». Оборудование: модель- аппликация	Раскрывать содержание терминов и понятий: дигибридное скрещивание, анализирующее скрещивание. Описывать опыты Г. Менделя по изучению наследования двух пар признаков у гороха посевного. Раскрывать содержание закона независимого наследования признаков. Применять математический расчет с помощью метода перемножения вероятностей и запись с помощью фенотипических радикалов расщепления признаков у потомков по фенотипу и генотипу. Записывать схемы дигибридного скрещивания, объяснять его цитологические основы и	https://www.w.yaklass.ruhttps://resh.edu.ru/https://interneturok.ru/
скрещивание»	на дигибридное скрещивание.	latter of //www.
наследование признаков. Работа Т. моргана по сцепленному наследованию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера. Хромосомная теория наследованию	терминов и понятий: сцепленное наследование признаков, рекомбинация генов, генетические карты хромосом, морганида. Называть основные положения хромосомной теории наследственности Т. Моргана; раскрывать содержание работы Т.	https://www.yaklass.ru https://res h.edu.ru/ https://in terneturo k.ru/
	гербарий «Горох посевной». Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивания для определения генотипа особи. Демонстрации: Портреты: Г. Мендель. Таблицы и схемы: «Дигибридное скрещивание», «Цитологические основы дигибридного скрещивания». Оборудование: модель- аппликация «Дигибридное скрещивание» скрещивание» тле Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному наследованию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера. Хромосомная теория	гербарий «Горох посевной». По дигибридное скрещивания признаков. Питогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивания дигибридного скрещивания дигибридного скрещивания дигибридного скрещивания дигибридного скрещивания. Портремы: Г. Мендель. Таблицы и схемы: «Дигибридного скрещивание», «Пртологические основы дигибридного скрещивание». Оборудование: модель- аппликация «Дигибридное скрещивание» скрещивание» скрещивание» признаков расщепления признаков у потомков по фенотипу и генотипу. Записывать схемы дигибридного скрещивание» объяснять его цитологические основы и решать генетические задачи на дигибридног скрещивание. Признаков Работа Т. Моргана по сцепленном наследованию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера. Хромосомная теории наследственности Т. Моргана; раскрывать содержание работы Т.

		Демонстрации:	наследованию генов и	
		Портреты: Т.	причины нарушения	
		Морган.	сцепления между генами.	
		Таблицы и схемы:	Записывать схемы	
		«Мейоз»,		
		«Генетические карты	скрещивания при сцепленном	
		растений, животных	наследовании, объяснять	
		и человека»,	причины рекомбинации	
		«Взаимодействие	генов, определять число	
		аллельных генов».	групп сцепления генов;	
		Оборудование:	решать генетические задачи	
		микропрепарат	на сцепленное наследование.	
		«Дрозофила» (норма,		
		мутации формы		
		крыльев и окраски		
		тела), микроскоп,		
		модель-аппликация		
		«Перекрёст		
		хромосом».		
		Лабораторные и		
		практические		
		работы:		
		Лабораторная работа		
		№ 5. «Изучение		
		результатов		
		моногибридного и		
		дигибридного		
		скрещивания у		
		дрозофилы на		
		ГОТОВЫХ		
6.5	Готгости	микропрепаратах».	Daggar vagy	https://
6.5	Генети	Генетика пола.	Раскрывать содержание	https://ww
	ка	Хромосомное определение пола.	терминов и понятий:	w.yaklass.
	пола.	Аутосомы и половые	хромосомный набор,	1 111
	Наслед	хромосомы.	аутосомы, половые	<u>ru</u>
	ование	Гомогаметные и	хромосомы, гомогаметный	https://res
	призна	гетерогаметные	пол, гетерогаметный пол,	h.edu.ru/
	ков,	организмы.	сцепленное с полом	
	сцепле	Наследование	наследование признаков.	https://in
	нных с	признаков,	Объяснять цитологические	terneturo
	полом	сцепленных с полом.	основы хромосомного	<u>k.ru/</u>
	(1 ч)	Демонстрации:	механизма определения пола	
		Портреты: Г.	у различных организмов.	
		Мендель, Т. Морган,	Сравнивать закономерности	

		Н.И. Вавилов.	наследования признаков,	
		Таблицы и схемы:	сцепленных и не сцепленных	
		«Генетика пола»,	с полом.	
		«Закономерности	Решать генетические задачи	
		наследования,	на наследование сцепленных	
		сцепленного с	с полом признаков.	
		полом», «Кариотипы	с полом признаков.	
		человека и		
		животных».		
6.6	Измен	Изменчивость. Виды	Раскрывать содержание	https://ww
	чивост	изменчивости:	терминов и понятий:	w.yaklass.
	Ь.	ненаследственная и	изменчивость,	w.yarrass.
	Ненасл	наследственная. Роль	наследственная	<u>ru</u>
	едстве	среды в	изменчивость,	https://res
	нная	ненаследственной	ненаследственная	
	изменч	ИЗМЕНЧИВОСТИ.	изменчивость,	<u>h.edu.ru/</u>
	ивость	Характеристика модификационной	модификационная	https://in
	(1 ч)	модификационнои изменчивости.	изменчивость, вариационный	terneturo
		Вариационный ряд и	ряд, варианта, вариационная	k.ru/
		вариационная кривая.	кривая, признак, норма	
		Норма реакции	реакции, количественные и	
		признака.	качественные признаки.	
		Количественные и	Классифицировать виды	
		качественные	изменчивости и выявлять их	
		признаки и их норма	биологические особенности.	
		реакции. Свойства	Перечислять свойства	
		модификационной	модификационной	
		изменчивости.	изменчивости и объяснять её	
		Демонстрации:	значение для организмов.	
		Таблицы и схемы:	Различать количественные и	
		«Виды	качественные признаки;	
		изменчивости»,	строить вариационный ряд,	
		«Модификационная	вариационную кривую,	
		изменчивость».	вычислять среднее значение	
		Лабораторные и	признака.	
		практические работы:	•	
		работы. Лабораторная работа		
		№ 6. «Изучение		
		модификационной		
		изменчивости,		
		построение		
		вариационного ряда и		
		вариационной		_

		кривой».		
6.7	Наслед ственн ая изменч ивость (1 ч)	Кривой». Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс — основа комбинативной изменчивости. Мутационная изменчивость. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота и причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова. Внеядерная наследственность и изменчивость.	Раскрывать содержание терминов и понятий: наследственная изменчивость, комбинативная изменчивость, мутационная изменчивость, мутационная изменчивость, мутации: генные, хромосомные, полиплоидия, анеуплоидия, мутагены. Характеризовать наследственную изменчивость; формулировать закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова и объяснять его значение для биологии и селекции. Классифицировать устания и приводить примеры мутаций.	https://www.w.yaklass.ruhttps://resh.edu.ru/https://interneturok.ru/
		гомологических рядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова. Внеядерная наследственность и	изменчивости Н. И. Вавилова и объяснять его значение для биологии и селекции. Классифицировать мутации: генные, хромосомные, геномные и	
		Демонстрации: Портреты: Г. де Фриз, Н. И. Вавилов. Таблицы и схемы: «Мутационная изменчивость». Оборудование:	Объяснять причины возникновения мутаций, роль факторов-мутагенов. Сравнивать виды мутаций; выявлять причины наследственной изменчивости, источники	
		микроскоп, микропрепарат «Дрозофила» (норма, мутации формы крыльев и окраска тела); комнатные растения с пестрой окраской листьев. Лабораторные и	мутагенов в окружающей среде (косвенно). Характеризовать внеядерную наследственность и изменчивость.	

6.8 Генети ка челове ка (1 ч)	практические работы: Лабораторная работа № 7. «Анализ мутаций у дрозофилы на готовых микропрепаратах». Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, биохимический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенность ю, хромосомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Стволовые клетки. Принципы здорового образа жизни.	Раскрывать содержание терминов и понятий: кариотип человека, цитогенетический метод, генеалогический метод, родословные, близнецовый метод, наследственные болезни: (моногенные, с наследственной предрасположенностью, хромосомные), медикогенетическое консультирование. Перечислять особенности изучения генетики человека; приводить примеры наследственных болезней человека, характеризовать методы их профилактики; обосновывать значение медико-генетического консультирования. Выявлять и сравнивать между собой доминантные и рецессивные признаки человека. Составлять и анализировать родословные человека.	https://www.yaklass.ruhttps://resh.edu.ru/https://interneturok.ru/
	образа жизни, диагностики, профилактики и		
	профилактики и лечения генетических болезней. Медико-генетическое консультирование.		

Значение		
медицинской		
генетики в		
предотвращении и		
лечении генетических		
заболеваний		
человека.		
Демонстрации:		
Таблицы и схемы:		
«Наследование резус-		
фактора», «Генетика		
_		
1		
_		
-		
	медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Наследование резусфактора», «Генетика групп крови».	медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Наследование резусфактора», «Генетика групп крови». Лабораторные и практические работы: Практическая работа № 2. «Составление и анализ родословных

Тема 7. Селекция организмов, основы биотехнологии

				1
7.1	Селекц	Селекция как наука и	Раскрывать содержание	https://ww
	ия как	процесс. Зарождение	терминов и понятий:	w.yaklass.
	наука	селекции и	селекция, сорт, порода,	w.yakiass.
	И	доместикация.	штамм, доместикация, или	<u>ru</u>
	процес	Учение Н.И.	одомашнивание, центры	https://res
	c	Вавилова о центрах	многообразия и	
	(1 ч)	многообразия и	происхождения культурных	h.edu.ru/
		происхождения	растений и животных,	https://in
		культурных растений.	гибридизация, искусственный	terneturo
		Центры	отбор.	k.ru/
		происхождения	Называть и сравнивать	K.T G/
		домашних животных.	основные этапы развития	
		Сорт, порода, штамм.	селекции.	
		Демонстрации:		
		Портреты: Н.И.	<i>3</i>	
		Вавилов.	Вавилова о центрах	
		Таблицы и схемы:	происхождения культурных	
		карта «Центры	растений; различать центры	
		многообразия и	на карте мира, связывать их	
		происхождения	местоположение с очагами	
		культурных		

		растений», «Породы	возникновения древнейших	
		домашних	цивилизаций.	
		животных», «Сорта	Сравнивать сорта	
		культурных	культурных растений,	
		растений».	породы домашних животных	
		Оборудование:	и их диких предков.	
		муляжи плодов и	Оценивать роль селекции в	
		корнеплодов диких	обеспечении	
		форм и культурных	продовольственной	
		сортов растений;	безопасности человечества.	
		гербарий	oesenweneem resiebe reerba.	
		«Сельскохозяйственн		
7.0	M	ые растения».	D	1.44 //
7.2	Метод	Современные методы	Раскрывать содержание	https://ww
	ыи	селекции. Массовый	терминов и понятий:	w.yaklass.
	достиж	и индивидуальный	искусственный отбор,	
	ения	отборы в селекции	массовый отбор,	<u>ru</u>
	селекц	растений и	индивидуальный отбор,	https://res
	ИИ	животных. Оценка	экстерьер, близкородственное	
	растен	Экстерьера.	скрещивание, чистая линия,	<u>h.edu.ru/</u>
	ий и	Близкородственное скрещивание –	гетерозис, неродственное	https://in
	живот	инбридинг. Чистая	скрещивание, искусственный	terneturo
	ных (1	линия. Скрещивание	мутагенез, полиплоиды.	k.ru/
	ч)	чистых линий.	Сравнивать формы	
		Гетерозис, или	искусственного отбора	
		гибридная сила.	(массового и	
		Неродственное	индивидуального), виды	
		скрещивание –	гибридизации	
		аутбридинг.	(близкородственной и	
		Отдалённая	отдаленной), способы	
		гибридизация и её	получения полиплоидов.	
		успехи.	Приводить примеры	
		Искусственный	достижений селекции	
		мутагенез и	растений и животных.	
		получение	pactellin ii milbottibia.	
		полиплоидов.		
		Достижения селекции		
		растений, животных		
		и микроорганизмов.		
		Демонстрации:		
		Портреты: И.В.		
		Мичурин, Г.Д.		
		Карпеченко, М.Ф.		
		Иванов.		

		Таблицы и схемы: «Отдаленная гибридизация», «Работы академика М.Ф. Иванова», «Полиплоидия». Оборудование: муляжи плодов и корнеплодов диких форм и культурных сортов растений. Лабораторные и практические работы: Экскурсия «Основные методы и достижения селекции растений и животных (на селекционную станцию, племенную ферму, сортоиспытательный участок или тепличное хозяйство).		
H 5 (Биотех нологи я как отрасл произв одства (1 ч)	Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственны х организмов. Экологические и этические проблемы.	Раскрывать содержание терминов и понятий: биотехнология, клеточная инженерия, клонирование, прансгенные организмы, ГМО (генетически модифицированные организмы). Характеризовать как отрасль производства, основные достижения бистижения бистижения бистижения бистижения сельского как отрасль медицины. и Перечислять и карактеризовать основные	https://www.yaklass.ruhttps://resh.edu.ru/https://interneturok.ru/

Итого часов по те	ГМО — генетически модифицированные организмы. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Объекты биотехнологии», «Клеточные культуры и клонирование», «Конструирование и перенос генов, хромосом».	методы и достижения биоинженерии. Обсуждать экологические и этические аспекты некоторых исследований в области биотехнологии (клонирования, искусственного оплодотворения, направленного изменения генома и создания трансгенных организмов).
Резервное время:	1 час	
Общее количество часов в программе:	34 часа	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Програм мное содержа ние	Основные виды деятельности обучающихся	Электронн ые (цифровые) образовате льные ресурсы
Тема 1	1. Эволюционная биол	югия		
1.1	Эволюция и методы	Предпосы	Раскрывать содержание	https://ww
	её изучения (1 ч)	лки	терминов и понятий:	w.yaklass.
		возникнов	эволюция, переходные	<u>w.yamass.</u>
		ения	формы, филогенетические	<u>ru</u>
		эволюцио	ряды, виды-эндемики, виды-	https://res
		нной	реликты, закон зародышевого	_
		теории.	сходства, биогенетический	<u>h.edu.ru/</u>

Эволюцио закон, гомологичные https://in нная аналогичные органы, ternetur теория рудиментарные органы, ok.ru/ её место в атавизмы. биологии. Перечислять основные Влияние этапы развития ЭВОЛЮЦИО эволюционной теории. нной Характеризовать теории на свидетельства эволюции: развитие палеонтологические, биологии биогеографические, других эмбриологические, сравнительно-анатомические, наук. Свидетель молекулярно-биохимические. Приводить примеры ства эволюции. переходных форм Палеонто организмов, логически филогенетических рядов. e: Приводить формулировки законов биогенетического и последова зародышевого сходства. тельность появления видов палеонтол огической летописи, переходн ые формы. Биогеогра фические: сходство И различие фаун И флор материков И островов. Эмбриоло гические: сходства

1	
	И
	различия
	эмбрионо
	в разных
	видов
	позвоночн
	ых.
	Сравните
	льно-
	анатомиче
	ские:
	гомологич
	ные,
	аналогичн
	ые,
	рудимент
	арные
	органы,
	атавизмы.
	Молекуля
	рно-
	биохимич
	еские:
	сходство
	механизм
	OB
	наследств
	енности и
	основных
	метаболич
	еских
	путей у
	всех
	живых
	организмо
	B.
	Демонст
	рации:
	Портрет
	ы: K.
	Линней,
	Ж.Б.
	Λ.υ.

Ламарк,
Ч.
Дарвин,
B.O.
Ковалевск
ий, К.М.
Бэр, Э.
Геккель,
Ф.
Мюллер.
Таблицы и
схемы:
«Развитие
органичес
кого мира
на Земле»,
рельефны
е таблицы
«Зародыш
И
позвоночн
ых
животных
»,
«Археопт
ерикс».
Оборудов
ание:
биогеогра
фическая
карта
мира;
коллекция
«Формы
сохраннос
ти
ископаем
ых
животных
и
растений»
; влажные
, -

		пропорож		
		препарат		
		Ы		
		«Развитие		
		насекомог		
		o»,		
		«Развитие		
		лягушки».		
1.2	История развития	Эволюцио	Раскрывать содержание	https://ww
	представлений об	нная	терминов и понятий:	w.yaklass.
	эволюции (1 ч)	теория Ч.	систематика, естественный и	
		Дарвина.	искусственный отбор.	<u>ru</u>
		Предпосы	Характеризовать основные	https://res
		лки	эволюционные идеи,	
		возникнов	концепции и теории;	<u>h.edu.ru/</u>
		ения	сравнивать взгляды на вид и	https://in
		дарвиниз	эволюцию К. Линнея, Ж.Б.	ternetur
		ма.	Ламарка, Ч. Дарвина.	ok.ru/
		Движущи	Оценивать вклад Линнея в	
		е силы	развитие систематики и	
		эволюции	объяснять принципы	
		видов по	бинарной номенклатуры.	
		Дарвину	Характеризовать	
		(избыточн	содержание и значение	
		oe	эволюционной концепции	
		размноже	Ж.Б. Ламарка.	
		ние при	Оценивать естественно-	
		ограничен	научные и социально-	
		ности	экономические предпосылки	
		ресурсов,	возникновения	
		неопредел	эволюционной теории Ч.	
		ённая	Дарвина.	
		изменчив	Раскрывать содержание	
		ость,	эволюционной теории Ч.	
		борьба за	Дарвина; сравнивать	
		существов	неопределённую и	
		ание,	определённую изменчивость,	
		естествен	естественный и	
		ный	искусственный отбор, формы	
		отбор).	борьбы за существование.	
		Синтетич	Описывать положения	
		еская	синтетической теории	
		теория	эволюции (СТЭ) и объяснять	
		кидоэт		

орониония	оё энономие пла буютерую	
ЭВОЛЮЦИИ	её значение для биологии.	
и (СТЭ)		
eë		
основные		
положени		
Я.		
Демонст		
рации:		
Портрет		
ы: К.		
Линней,		
Ж.Б.		
Ламарк,		
Ч.		
Дарвин.		
Таблицы и		
схемы:		
«Популяц		
ии»,		
«Карта-		
схема		
маршрута		
путешеств		
_{ия} Ч.		
Дарвина»,		
«Формы		
борьбы за		
существов		
ание»,		
«Естестве		
нный		
отбор»,		
«Многооб		
разие		
сортов		
растений»		
растепии//		
, «Многооб		
разие		
пород		
животных		
».		

1.3	Вид: критерии и	Микроэво	Раскрывать содержание	https://ww
1.3	структура.	люция.	терминов и понятий:	_
	Популяция как как	Популяци	микроэволюция, вид,	w.yaklass.
	элементарная	я как	критерии вида, ареал,	<u>ru</u>
	единица вида (2 ч)	единица	популяция, генофонд,	https://res
		вида и	мутации, комбинации генов.	
		эволюции.	Характеризовать вид как	<u>h.edu.ru/</u>
		Демонст	основную систематическую	https://in
		рации:	единицу и целостную	ternetur
		таблицы и	биологическую систему.	ok.ru/
		схемы:	Выделять критерии вида	<u> </u>
		«Популяц	(морфологический,	
		ии»,	физиологический,	
		«Мутацио	биохимический,	
		нная	генетический, экологический,	
		изменчив	географический) и	
		ость».	применять критерии для	
		Оборудов	описания конкретных видов.	
		ание:	Характеризовать	
		микроско	популяцию как структурную	
		П,	единицу вида и эволюции.	
		микропре	Описывать популяцию по	
		парат	основным показателям:	
		«Дрозофи	состав, структура.	
		ла»		
		(норма,		
		мутации		
		формы		
		крыльев и		
		окраски		
		тела),		
		модель-		
		аппликац		
		RИ		
		«Перекрёс		
		T		
		хромосом		
		».		
		Лаборато		
		рные и		
		практиче		
		ские		

	работы: Лаборато рная работа № 1. «Сравнен ие видов по морфолог ическому критерию ».		
1.4 Движущие силы (элементарные факторы) эволюци (1 ч)	Движущи е силы (факторы) эволюции видов в природе. Мутацион ный процесс и комбинат ивная изменчив ость. Популяци онные волны и дрейф генов. Изоляция и миграция. Демонст рации: Таблицы и схемы: «Движущ ие силы эволюции ».	Раскрывать содержание терминов и понятий: комбинативная изменчивость, мутации, мутационный процесс, популяционные волны, дрейф генов, изоляция, миграции. Характеризовать элементарные факторы эволюции: мутационный процесс, комбинативная изменчивость, популяционные волны, дрейф генов, изоляция, миграция. Устанавливать причинноследственные связи между механизмом и результатом действия движущих сил (элементарных факторов) эволюции.	https://www.yaklass.ruhttps://resh.edu.ru/https://interneturok.ru/

1.5	Естественный отбор	Естествен	Раскрывать содержание	https://ww
1.3	и его формы (1 ч)	ный отбор	терминов и понятий:	-
		_	естественный отбор, борьба	<u>w.yaklass.</u>
		направля	за существование.	<u>ru</u>
		ющий	Описывать механизм	https://res
		фактор	действия естественного	<u>ittps://ics</u>
		эволюции.	отбора.	<u>h.edu.ru/</u>
		Формы	Характеризовать формы	https://in
		естествен	естественного отбора	ternetur
		ного	(движущий,	ok.ru/
		отбора.	стабилизирующий,	<u>onina</u>
		Демонст	дизруптивный) и	
		рации:	сравнивать их между	
		Таблицы и	собой.	
		схемы:	Характеризовать борьбу за	
		«Естестве	существование и	
		нный	сравнивать её виды	
		отбор»,	(межвидовая,	
		«Борьба	внутривидовая, борьба с	
		за	неблагоприятными	
		существов	факторами внешней среды).	
		ание».		
1.6	Результаты	Приспосо	Раскрывать содержание	https://ww
	эволюции:	бленность	терминов и понятий:	w.yaklass.
	приспособленность	организмо	приспособленность,	w.yarrass.
	организмов и	в как	покровительственная и	<u>ru</u>
	видообразование	результат	предостерегающая окраска,	https://res
	(1 ч)	эволюции.	маскировка,	h.edu.ru/
		Примеры	видообразование.	<u>11.Cdd.1u/</u>
		приспособ	Описывать механизм	https://in
		лений у	возникновения	<u>ternetur</u>
		организмо	приспособлений у	ok.ru/
		В.	организмов.	
		Ароморфо	Выявлять по	
		зы и	изображениям, на живых и	
		идиоадапт	фиксированных препаратах	
		ации. Вид	примеры приспособленности	
		И	растений и животных к	
		видообраз	условиям среды обитания,	
		ование.	доказывать относительную	
		Критерии	целесообразность	
		вида.	приспособлений.	

Основные Характеризовать способы формы механизмы видообраз видообразования; ования: описывать и сравнивать формы географич основные еское, экологического географического экологиче видообразования. ское. Демонст рации: Таблицы и схемы: «Приспос обленност Ь организмо B≫, «Географ ическое видообраз ование», «Экологи ческое видообраз ование». Оборудов ание: коллекция «Примеры защитных приспособ лений животных *»*, коллекция насекомы различны ΜИ типами окраски; набор

1.7	Направления и пути макроэволюции (2 ч)	плодов и семян. Лаборато рные и практиче ские работы: Лаборато рная работа № 2. «Описани е приспособ ленности организма и ее относител ьного характера ». Макроэво люция. Формы эволюции: филетичес кая, дивергент ная, конверген тная, параллель	Раскрывать содержание терминов и понятий: макроэволюция, филогенез, биологический прогресс и регресс, ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация, адаптивная радиация. Характеризовать формы эволюции. Выявлять ароморфозы и идиоадаптации у растений и	https://wwww.yaklass.ruhttps://resh.edu.ru/https://interneturok.ru/
		эволюции : филетичес кая,	биологический прогресс и регресс, ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация, адаптивная	https://res
		ная, конверген тная,	Характеризовать формы эволюции. Выявлять ароморфозы и	ternetur
		параллель ная. Необрати мость	идиоадаптации у растении и животных. Сравнивать биологический прогресс и биологический	
		эволюции. Происхож дение от	регресс, ароморфоз, идиоадаптацию и общую дегенерацию.	
		неспециал изированн ых	Выявлять взаимосвязи между путями и направлениями эволюции у	

	предков.	растений и животных.	
	Прогресси	ристении и живетных.	
	рующая		
	специализ		
	ация.		
	Адаптивн		
	ая		
	радиация.		
	Демонст		
	рации:		
	Портрет		
	ы: A.H.		
	Северцов.		
	Таблицы и		
	схемы:		
	«Ароморф		
	03Ы≫,		
	«Идиоада		
	птации»,		
	«Общая		
	дегенерац		
	ия».		
	Оборудов		
	ание:		
	модель		
	«Основны		
	e		
	направлен		
	ия		
	эволюции		
	»;		
	объёмная		
	модель		
	«Строени		
	e		
	головного		
	мозга		
	позвоночн		
	ых».		
Итого часов по теме: 9			

Тема 2	. Возникновение и раз	ввитие жизні	и на Земле	
2.1	История жизни на	Донаучны	Раскрывать содержание	https://ww
2.1	Земле и методы её	e	терминов и понятий:	
	изучения. Гипотезы	представл	креационизм, абиогенез,	w.yaklass.
	происхождения	ения о	витализм, панспермия,	<u>ru</u>
	жизни на Земле	зарожден	биопоэз, коацерваты,	https://res
	(2 ч)	ии жизни.	пробионты, симбиогенез.	
		Научные	Характеризовать методы	<u>h.edu.ru/</u>
		гипотезы	изучения исторического	https://in
		возникнов	прошлого Земли.	ternetur
		ения	Перечислять основные	ok.ru/
		жизни на	этапы химической и	
		Земле:	биологической эволюции.	
		абиогенез	Излагать содержание	
		И	гипотез и теорий	
		пансперм	возникновения жизни на	
		ия.	Земле (креационизма,	
		Химическ	самопроизвольного	
		ая	зарождения (спонтанного),	
		эволюция.	панспермии, гипотезы РНК-	
		Абиогенн	мира).	
		ый синтез	Описывать эксперименты С.	
		органичес	Миллера и Г. Юри по	
		ких	получению органических	
		веществ	веществ из неорганических	
		ИЗ	путём абиогенного синтеза.	
		неорганич		
		еских.		
		Эксперим		
		ентальное		
		подтверж		
		дение		
		химическ		
		ой		
		эволюции.		
		Начальны		
		е этапы		
		биологиче		
		ской		
		эволюции.		
		Гипотеза		

РНК-
мира.
Формиров
ание
мембранн
ых
структур
И
возникнов
ение
протоклет
ки.
Первые
клетки и
их
эволюция.
Формиров
ание
основных
групп
живых
организмо
В.
Демонст
рации:
Портрет
ы: Ф.
Реди, Л.
Пастер, С.
Миллер,
А.И.
Опарин,
Г. Юри.
Таблицы и
схемы:
«Возникн
овение
Солнечно
й
системы»,
«Развитие
органичес

		КОГО		
		мира»,		
		«Растител		
		ьная		
		клетка»,		
		«Животна		
		я клетка»,		
		«Прокари		
		отическая		
		клетка».		
2.2	Основные этапы	Развитие	Раскрывать содержание	https://ww
	эволюции	жизни на	терминов и понятий: эон, эра,	w.yaklass.
	органического мира	Земле по	период, ароморфозы,	w.yaxiass.
	на Земле, развитие	эрам и	идиоадаптации. Знать	<u>ru</u>
	жизни по эрам и	периодам.	последовательность эонов:	https://res
	периодам (2 ч)	Катархей.	катархей, архей, протерозой,	-
		Архейска	фанерозой; эр: архейская,	<u>h.edu.ru/</u>
		N R	протерозойская,	https://in
		протерозо	палеозойская, мезозойская,	ternetur
		йская эры.	кайнозойская; периодов:	ok.ru/
		Палеозойс	кембрийский, ордовикский,	
		кая эра и	силурийский, девонский,	
		eë	каменноугольный, пермский,	
		периоды:	триасовый, юрский, меловой,	
		кембрийс	палеогеновый и неогеновый,	
		кий,	антропогеновый.	
		ордовикск	Характеризовать основные	
		ий,	события в развитии	
			органического мира по эрам	
		ий,	и периодам геологической	
		девонский	истории; этапы развития	
		,	растительного и животного	
		каменноуг	мира.	
		ольный,	Выделить главные	
		пермский.	ароморфозы растений и	
		Мезозойс	животных.	
		кая эра и	Сравнивать между собой	
		её	представителей	
		периоды:	систематических групп	
		триасовы	организмов, выявлять черты	
		й,	усложнения и	
		юрский,	приспособленности к	

	меловой.	условиям жизни.	
	Кайнозой	yesiobhaw anshin.	
	ская эра и		
	eë eë		
	периоды:		
	палеогено		
	вый,		
	неогенов		
	ый,		
	антропоге		
	новый.		
	Характер		
	истика		
	климата и		
	геологиче		
	ских		
	процессов		
	r - ¬		
	Основные		
	этапы		
	эволюции		
	раститель		
	ного и		
	животног		
	о мира.		
	Ароморфо		
	зы у		
	растений		
	И		
	животных		
	•		
	Появлени		
	е, расцвет		
	И		
	вымирани		
	е групп		
	живых		
	организмо		
	B.		
	Демонст		
	рации:		
	Таблицы и		

схемы: «Развитие
органичес
кого
мира»,
геохронол
огическая
таблица;
коллекция
«Формы
сохраннос
ти
ископаем
ых
животных
И
растений»
Лаборато
рные и
практиче
ские
работы:
Практиче
ская
работа №
1.
«Изучени
e
ископаем
ых
остатков
растений
И
животных
В
коллекция
X».
Экскурси
R //Program/
«Эволюци
Я

2.3	Современная система органического мира (1 ч)	органичес кого мира на Земле» (в естествен нонаучный или краеведческий музей). Система органического мира как отражение эволюции. Основные системати ческие группы организмов. Демонст рации: Таблицы и схемы: «Современная система органического мира».	Раскрывать содержание терминов и понятий: систематика, искусственная и естественная и номенклатура, принцип иерархичности. Характеризовать современную систему органического мира.	https://wwww.yaklass.ru https://res h.edu.ru/ https://in ternetur ok.ru/
2.4	Эволюция человека (антропогенез) (1 ч)	Эволюция человека. Антропол	Раскрывать содержание терминов и понятий: антропология, антропогенез,	https://ww w.yaklass.
		огия как наука.	человек разумный (Homo sapiens), прямохождение,	ru https://pos
		наука. Развитие	sapiens), прямохождение, вторая сигнальная система.	https://res
		представл	Перечислять задачи	<u>h.edu.ru/</u>
		ений о происхож	антропологии, этапы становления и развития	https://in ternetur

представлений дении человека. происхождении человека. Методы Излагать основные изучения положения теории антропоге Дарвина, критически неза. оценивать не научную Сходства информацию происхождении человека. И различия Знать систематическое положение человека вида sapiens, перечислять морфолого-анатомические животных признаки разного уровня Системат (тип, класс, отряд и др.). **Устанавливать** ическое положени сходства и различий человека и животных. e человека. Объяснять оценивать И Демонст значение научных знаний о рации: происхождении человека для Портрет понимания места Ч. ы: человека в природе. Дарвин. Таблицы и схемы: «Сравнен ие анатомиче ских черт строения человека человекоо бразных обезьян». Оборудов ание: слепки или изображе ния каменных

12

ok.ru/

Homo

черты

роли

его

		U		
		орудий		
		первобыт		
		НОГО		
		человека:		
		камни-		
		чоперы,		
		рубила,		
		скребла.		
2.5	Движущие силы	Движущи	Раскрывать содержание	https://ww
	(факторы)	е силы	терминов и понятий: факторы	w.yaklass.
	антропогенеза (1 ч)	(факторы)	антропогенеза, групповое	w.yamass.
		антропоге	сотрудничество, речь,	<u>ru</u>
		неза.	орудийная деятельность,	https://res
		Наследств	полиморфизм.	
		енная	Характеризовать движущие	<u>h.edu.ru/</u>
		изменчив	силы (факторы)	https://in
		ость и	антропогенеза:	ternetur
		естествен	биологические и социальные,	ok.ru/
		ный	сравнивать их между собой.	<u> </u>
		отбор.	1	
		Обществе		
		нный		
		образ		
		жизни,		
		изготовле		
		ние		
		орудий		
		труда,		
		труда, мышлени		
		е, речь.		
		с, речь. Демонст		
		рации:		
		риции. Таблицы и		
		гиолицы и схемы:		
		«Сравнен		
		ие		
		анатомиче		
		ских черт		
		строения		
		человека		
		И		
		человекоо		

2.6	Основные стадии	бразных обезьян», «Основны е места палеонтол огических находок предков современн ого человека» . Оборудов ание: муляжи «Происхо ждение человека (палеонто логически е находки)» . Основные	Раскрывать содержание	https://ww
2.0	эволюции человека (1 ч)	стадии и ветви эволюции человека: австралоп итеки, Человек умелый, Человек прямоход ящий, Человек неандерта льский, Человек разумный современн ого типа.	терминов и понятий: австралопитек, человек умелый, человек прямоходящий, неандерталец, кроманьонец, неолитическая революция, первобытное искусство. Характеризовать и сравнивать между собой основные стадии эволюции человека: хронологический возраст, ареал распространения, объём головного мозга, образ жизни и орудия труда.	w.yaklass. ru https://res h.edu.ru/ https://in ternetur ok.ru/

Цоможен
Находки
ископаем
ых
останков,
время
существов
ания,
область
распростр
анения,
объём
головного
мозга,
образ
жизни,
орудия.
Демонст
рации:
Таблицы и
схемы:
«Основны
е места
палеонтол
огических
находок
предков
современн
ОГО
человека»
«Древней
шие
люди»,
«Древние
люди»,
«Первые
современн
ые люди».
Оборудов
ание:
муляжи
«Происхо

		ждение		
		человека»		
		(бюсты		
		австралоп		
		итека,		
		питекантр		
		опа,		
		неандерта		
		льца,		
		кроманьо		
		нца);		
		слепки		
		или		
		изображе		
		ния		
		каменных		
		орудий		
		первобыт		
		НОГО		
		человека:		
		камни-		
		чопперы,		
		рубила,		
		скребла.		
2.7	Человеческие расы	Человечес	Раскрывать содержание	https://ww
2.7	и природные	кие расы.	терминов и понятий: расы,	- w wolzlogg
	адаптации человека	Основные	расогенез, социал-дарвинизм,	w.yaklass.
	(1 ч)	большие	расизм, метисация.	<u>ru</u>
		расы:	Характеризовать и	https://res
		европеоид	сравнивать представителей	
		ная	человеческих рас,	<u>h.edu.ru/</u>
		(евразийс	раскрывать причины и	https://in
		кая),	механизмы расогенеза,	ternetur
		негро-	перечислять и приводить	ok.ru/
		австралои	примеры приспособленности	JIII W
		дная	человека к условиям среды,	
		(экватори	примеры приспособительного	
		альная),	значения расовых признаков.	
		монголои	Доказывать единство вида	
		дная	Homo sapiens, научную	
		(азиатско-	несостоятельность расовых	
		американс	теорий, идей социального	
	<u> </u>	amopinano	100pmi, macii coumilimoro	

	кая).	дарвинизма и расизма.	
	Черты	_	
	приспособ		
	ленности		
	представи		
	телей		
	человечес		
	ких рас к		
	условиям		
	существов		
	ания.		
	Единство		
	человечес		
	ких рас.		
	Критика		
	социально		
	ГО		
	дарвиниз		
	ма и		
	расизма.		
	Демонст		
	рации:		
	Таблицы и		
	схемы:		
	«Человече		
	ские		
	расы».		
Итого насар на така: О			

Итого часов по теме: 9

Тема 3. Организмы и окружающая среда

				11
3.1	Экология как наука	Экология	Раскрывать содержание	https://ww
	(1 ч)	как наука.	терминов и понятий:	w.yaklass.
		Задачи и	экология, полевые	w.yarrass.
		разделы	наблюдения, эксперименты,	<u>ru</u>
		экологии.	мониторинг окружающей	https://res
		Методы	среды, моделирование,	-
		экологиче	экологическое	<u>h.edu.ru/</u>
		ских	мировоззрение.	https://in
		исследова	Перечислять задачи	ternetur
		ний.	экологии, её разделы и связи	ok.ru/
		Экологич	с другими науками.	

		еское	Характеризовать методы	
		мировоззр	экологических исследований.	
		ение		
		современн		
		ого		
		человека.		
		Демонст		
		рации:		
		риции. Портрет		
		110ртрет ы: А.		
		ы. А. Гумбольд		
		т, К.Ф.		
		Рулье, Э. Геккель.		
		Таблицы и		
		схемы:		
		карта		
		«Природн		
		ые зоны		
	0 6	Земли».	D	1 //
3.2	Среды обитания и	Среды	Раскрывать содержание	https://ww
	экологические	обитания	терминов и понятий: среда	w.yaklass.
	факторы (1 ч)	организмо	обитания, экологические	m
		в: водная,	факторы, биологический	<u>ru</u>
		наземно-	оптимум, ограничивающий	https://res
		воздушная,	(лимитирующий) фактор.	h.edu.ru/
		почвенная,	Характеризовать условия	<u> </u>
		внутри-	сред обитания организмов;	https://in
		организме	классифицировать и	<u>ternetur</u>
		нная.	характеризовать	ok.ru/
		Экологиче	экологические факторы:	
		ские	абиотические, биотические и	
		факторы.	антропогенные. Описывать	
		Классифик	действие экологических	
		ация	факторов на организмы.	
		экологичес	Характеризовать	
		ких	особенности строения и	
		факторов:	жизнедеятельности растений	
		абиотическ	и животных разных сред	
		ие,	обитания.	
		биотическ		
		ие и		

ления организмо	Раскрывать содержание терминов и понятий: абиотические факторы, фотопериодизм, биологические ритмы. Анализировать действие света, температуры, влажности на организмы и приводить примеры приспособленности организмов. Проводить биологические наблюдения и оформлять результаты проведённых наблюдений.
--------------------	---

		Лаборато		
		рные и		
		практичес		
		кие		
		работы:		
		Лаборатор		
		ная работа		
		No 3.		
		«Морфоло		
		гические		
		особенност		
		и растений		
		из разных		
		мест		
		обитания».		
		Лаборатор		
		ная работа		
		№ 4.		
		«Влияние		
		света на		
		рост и		
		развитие		
		черенков		
		колеуса».		
3.4	Биотические	Биотическ	Раскрывать содержание	https://ww
	факторы (1 ч)	ие	терминов и понятий:	w.yaklass.
		факторы.	биотические факторы,	w.yaxrass.
		Виды	хищничество, паразитизм,	<u>ru</u>
		биотическ	конкуренция, мутуализм,	https://res
		их	симбиоз, комменсализм,	
		взаимодей	нахлебничество,	h.edu.ru/
		ствий:	квартиранство, аменсализм,	https://in
		конкуренц	нейтрализм.	ternetur
		ия,	Характеризовать	ok.ru/
		хищничест	биотические факторы и виды	
		BO,	взаимоотношений между	
		симбиоз и	организмами; приводить	
		его формы.	примеры взаимной	
		Паразитиз	приспособленности	
		М,	организмов.	
		коопераци	Сравнивать между собой	
		я,	виды биотических	

) (1 mm 10 mm 10 mm 1 mm	расти са тайсти.	
		мутуализм,	взаимодействий организмов.	
		комменсал		
		ИЗМ		
		(квартиран		
		ство,		
		нахлебнич		
		ество).		
		Аменсализ		
		М,		
		нейтрализ		
		м. Значение		
		биотическ		
		ИХ		
		их взаимодей		
		ствий для		
		существов		
		ания		
		организмо		
		В В		
		природных		
		сообществ		
		ax.		
		Демонстр		
		ации:		
		Таблицы и		
		схемы:		
		«Пищевые		
		цепи».		
3.5	Экологические	Экологиче	Раскрывать содержание	https://ww
	характеристики вида	ские	терминов и понятий:	
	и популяции (1 ч)	характерис	популяция, численность,	w.yaklass.
		тики	плотность, рождаемость,	<u>ru</u>
		популяции.	смертность, прирост,	https://res
		Основные	миграция, динамика	
		показатели	численности популяции.	<u>h.edu.ru/</u>
		популяции	Характеризовать основные	https://in
		:	показатели и экологическую	ternetur
		численност	структуру популяции;	ok.ru/
		ь,	описывать механизмы	
		плотность,	регуляции численности	
		рождаемос	популяции.	

	ТЬ,
	смертность
	, прирост,
	миграция.
	Динамика
	численност
	И
	популяции
	и её
	регуляция.
	Демонстр
	ации:
	Таблицы и
	схемы:
	«Популяци
	и»,
	«Закономе
	рности
	роста
	численност
	И
	популяции
	инфузории
	-
	туфельки».
	Лаборатор
	ные и
	практическ
	ие работы:
	Практичес
	кая работа
	<u>№</u> 2.
	«Подсчёт
	плотности
	популяций
	разных
	видов
	растений».
Итого часов по теме: 5	•

Итого часов по теме: 5

Тема 4. Сообщества и экологические системы

4.1	Сообщества	Сообществ	Раскрывать содержание	https://ww
	организмов (1 ч)	O	терминов и понятий:	w.yaklass.
		организмо	биоценоз, экосистема,	w.yakiass.
		В —	биогеоценоз, виды-	<u>ru</u>
		биоценоз.	доминанты, экологическая	https://res
		Структуры	ниша.	_
		биоценоза:	Характеризовать биоценоз	h.edu.ru/
		видовая,	(сообщество), его видовую,	https://in
		пространст	пространственную и	ternetur
		венная,	трофическую структуры.	ok.ru/
		трофическ	Объяснять роль	
		ая	компонентов биоценоза в	
		(пищевая).	поддержании его структуры и	
		Виды-	существования на	
		доминанты	определённой территории.	
		. Связи в	Объяснять биологический	
		биоценозе.	смысл ярусности и листовой	
		Демонстр	мозаики.	
		ации:	Сравнивать компоненты	
		Таблицы и	биоценозов, их видовую,	
		схемы:	пространственную и	
		«Пищевые	трофическую структуры,	
		цепи»,	связи между организмами.	
		«Биоценоз:		
		состав и		
		структура»		
		Оборудова		
		ние:		
		модель-		
		аппликаци		
		Я		
		«Типичные		
		биоценозы		
		»;		
		гербарий		
		«Раститель		
		ные		
		сообществ		
		a»;		
		коллекция		
		«Биоценоз		

		».		
4.2	Экосистемы и	Экологиче	Раскрывать содержание	https://ww
4.2	закономерности их	ские	терминов и понятий:	-
	существования (2 ч)	системы	экосистема, биогеоценоз,	<u>w.yaklass.</u>
		(экосистем	продуценты, консументы,	<u>ru</u>
		ы).	редуценты, трофические	https://res
		Понятие об	уровни, пищевая цепь и сеть,	
		экосистеме	экологические пирамиды,	<u>h.edu.ru/</u>
		И	биомасса, продукция,	https://in
		биогеоцен	сукцессия.	ternetur
		озе.	Характеризовать свойства	ok.ru/
		Функциона	экосистемы (её способность к	
		льные	длительному	
		компонент	самоподдержанию,	
		Ы	относительно замкнутый	
		экосистем	круговорот веществ,	
		ы:	необходимость потока	
		продуцент	энергии).	
		ы,	Сравнивать пастбищные и	
		консумент	детритные пищевые цепи,	
		ы,	трофические уровни	
		редуценты.	экосистемы.	
		Круговоро	Различать пирамиды	
		т веществ	продукции, пирамиды	
		и поток	численности и пирамиды	
		энергии в	биомассы.	
		экосистеме	Составлять цепи и сети	
		•	питания.	
		Трофическ	Перечислять свойства	
		ие	экосистем: устойчивость,	
		(пищевые)	саморегуляция, развитие	
		уровни	(сукцессия).	
		экосистем	Описывать механизм	
		Ы.	поддержания равновесия в	
		Пищевые	экосистемах.	
		цепи и		
		сети.	выявлять причины и общие	
		Основные	закономерности смены	
		показатели	экосистем.	
		экосистем		
		ы:		
		биомасса,		

		продукция.		
		Экологиче		
		ские		
		пирамиды:		
		продукции,		
		численност		
		И,		
		биомассы.		
		Свойства		
		экосистем:		
		устойчивос		
		ть,		
		саморегуля		
		ция,		
		развитие.		
		Сукцессия.		
		Демонстр		
		ации:		
		Портреты		
		: А.Дж.		
		Тенсли,		
		B.H.		
		Сукачёв.		
		Таблицы и		
		схемы:		
		«Природн		
		ые		
		сообществ		
		а», «Цепи		
		питания»,		
		«Экологич		
		еская		
		пирамида».		
4.3	Природные	Природны	Раскрывать содержание	https://ww
	экосистемы (1 ч)	e	терминов и понятий: водные	w.yaklass.
		экосистем	экосистемы, биогеоценозы,	<u>vv. y aniass.</u>
		Ы.	фитопланктон, зоопланктон,	<u>ru</u>
		Экосистем	бентос, гумус.	https://res
		ы рек и	Приводить примеры	
		озёр.	природных экосистем своей	<u>h.edu.ru/</u>
		Экосистем	местности.	https://in
		а хвойного	Сравнивать наземные и	ternetur
<u> </u>			_	

		11711	DOTHILLO	***************************************	01z mz/
		ИЛИ		косистемы;	ok.ru/
		широколис	_	бразующие	
		твенного	разные трофически	е уровни.	
		леса.			
		Демонстр			
		ации:			
		Таблицы и			
		схемы:			
		«Экосисте			
		ма			
		широколис			
		твенного			
		леса»,			
		«Экосисте			
		ма			
		хвойного			
		леса»,			
		«Биоценоз			
		водоёма».			
		Оборудова			
		ние:			
		гербарии и			
		коллекции			
		растений и			
		животных,			
		принадлеж			
		ащих к			
		разным			
		экологичес			
		ким			
		группам			
		одного			
		вида.			
4.4	Антропогенные	Антропоге	Раскрывать с	одержание	https://ww
	экосистемы (1 ч)	нные	терминов и	понятий:	w.yaklass.
		экосистем	антропогенная э	косистема,	w.jamass.
		Ы.	агроэкосистема,		<u>ru</u>
		Агроэкоси	урбоэкосистема,		https://res
		стемы.	биоразнообразие.		
		Урбоэкоси	Характеризовать		h.edu.ru/
		стемы.	агроэкосистемы	И	https://in
		Биологиче	урбоэкосистемы,		ternetur
	<u> </u>				torriotur <u></u>

		01000	0005044400774	olz mi/
		ское и	особенности их	ok.ru/
		хозяйствен	существования.	
		ное	Приводить примеры	
		значение	антропогенных экосистем	
		агроэкосис	своей местности, описывать	
		тем и	их видовой состав и	
		урбоэкосис	структуру.	
		тем.	Сравнивать состав и	
		Биоразноо	структуру природных	
		бразие как	_	
		фактор	агроэкосистем и	
		устойчивос	урбоэкосистем.	
		ТИ		
		экосистем.		
		Сохранени		
		e		
		биологичес		
		кого		
		разнообраз		
		ия на		
		Земле.		
		Демонстр		
		ации:		
		Таблицы и		
		схемы:		
		«Агроцено		
		3».		
		Оборудова		
		ние:		
		коллекция		
		«Вредител		
		И		
		важнейши		
		X		
		сельскохоз		
		яйственны		
		х культур».		
4.5	Биосфера –	Учение	Раскрывать содержание	https://ww
4.5	глобальная	В.И.	терминов и понятий:	
	экосистема Земли	Вернадско	биосфера, живое вещество,	w.yaklass.
	(1 ч)	_		<u>ru</u>
	(1 7)		динамическое равновесие.	
		биосфере.	Оценивать вклад В.И.	

Границы, Вернадского создание https://res учения о биосфере. состав И h.edu.ru/ Характеризовать структура состав биосферы, функции живого биосферы. https://in ternetur Живое биосферы вещества ok.ru/ вещество и определять (на карте) наибольшего области его функции. распространения. Особеннос Приводить примеры проявления функций живого ТИ биосферы биосферы, вещества биогеохимической как глобальной деятельности человека. экосистем особенности Перечислять глобальной биосферы как Ы. экосистемы Земли. Динамичес кое равновесие и обратная связь биосфере. Демонстр ации: Портреты В.И. Вернадски й. Таблицы и схемы: «Общая структура биосферы» «Распростр анение жизни биосфере», «Озоновый экран биосферы»

4.6	Закономерности	Круговоро	Раскрывать содержание	https://ww
1.0	существования	ты веществ	терминов и понятий:	_
	биосферы (1 ч)	И	целостность биосферы,	w.yaklass.
		биогеохим	круговорот веществ,	<u>ru</u>
		ические	биогеохимические циклы	https://res
		циклы	элементов, зональность	
		элементов	биосферы, биомы.	<u>h.edu.ru/</u>
		(углерода,	Описывать круговорот	https://in
		азота).	веществ, биогеохимические	ternetur
		Зональност	циклы азота и углерода в	ok.ru/
		Ь	биосфере.	
		биосферы.	Объяснять причину	
		Основные	зональности биосферы.	
		биомы	Перечислять и	
		суши.	характеризовать основные	
		Демонстр	биомы суши Земли.	
		ации:		
		Таблицы и		
		схемы:		
		«Круговор		
		ОТ		
		углерода в		
		биосфере»,		
		«Круговор		
		от азота в		
	TT	природе».	D	1 //
4.7	Человечество в	Человечест	Раскрывать содержание	https://ww
	биосфере Земли (1 ч)	BO B	терминов и понятий:	w.yaklass.
		биосфере	антропогенные изменения,	<u>ru</u>
		Земли.	экологический кризис,	
		Антропоге	глобальные проблемы.	https://res
		нные	Характеризовать биосферную роль человека.	h.edu.ru/
		изменения в		
		в биосфере.	приводить примеры антропогенных изменений в	https://in
		оиосфере. Глобальны	биосфере.	ternetur
		е	Оценивать последствия	ok.ru/
		экологичес	загрязнения воздушной,	
		кие	водной среды, изменения	
		проблемы.	климата, сокращения	
		проолемы. Демонстр	биоразнообразия.	
		демонстр ации:	Формулировать	
		иции.	Topmysinpubard	

Таблицы и схемы: «Примерн ые антропоген ные воздействи на Я природу», «Важнейш ие источники загрязнени я воздуха и грунтовых вод», «Почва важнейшая составляю щая биосферы» , «Факторы деградации почв», «Парников ый эффект», «Факторы радиоактив НОГО загрязнени биосферы» Красная книга РФ, изображен ия охраняемы видов растений и животных.

собственную позицию по отношению к глобальным и региональным экологическим проблемам, аргументировать свою точку зрения.

Называть причины появления природоохранной этики, раскрывать значение прогресса для преодоления экологического кризиса.

4.0	Сосуществование	Сосуществ	Раскрывать соде	ержание	https://ww
4.8	природы и	ование		онятий:	_
	человечества (1 ч)	природы и	рациональное		w.yaklass.
	1011020 100120 (1 1)	человечест	природопользование,		<u>ru</u>
		ва.		азвитие,	https://res
		Сохранени	коэволюция.		_
		e	Характеризовать		<u>h.edu.ru/</u>
		биоразноо	рациональное исполь	зование	https://in
		бразия как	•	есурсов;	ternetur
		основа		ожения	ok.ru/
		устойчивос		йчивого	<u>OILITA</u>
		ТИ	развития.		
		биосферы.	•		
		Основа			
		рациональ			
		ного			
		управлени			
		Я			
		природны			
		МИ			
		ресурсами			
		и их			
		использова			
		ние.			
		Достижени			
		я биологии			
		и охрана			
		природы.			
		Демонстр			
		ации:			
		Таблицы и			
		схемы:			
		«Биосфера			
		и человек».			
Итого ч	насов по теме: 9				
Резервн	ное время:	2 часа			
Общее	количество часов в мме:	34 часа			

- 3.2.11. Рабочая программа по учебному предмету «История» (базовый уровень)
- 3.2.12. Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (углубленный уровень)
- 3.2.13. Рабочая программа по учебному предмету «География» (базовый уровень)
- 3.2.14. Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» (базовый уровень)
- 3.2.15. Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень)

1. Пояснительная записка

Рабочая программа «Основ Безопасности Жизнедеятельности» (далее — Программа по ОБЖ) разработана на основе требований к результатам освоения программы среднего общего образования, представленных в ФГОС ООО, федеральной программы воспитания, Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и предусматривает непосредственное применение при реализации ООП СОО.

Программа ОБЖ обеспечивает:

- формирование личности выпускника с высоким уровнем культуры и мотивации ведения безопасного, здорового и экологически целесообразного образа жизни;
- достижение выпускниками базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, соответствующего интересам обучающихся и потребностям общества в формировании полноценной личности безопасного типа;
- взаимосвязь личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета ОБЖ на уровнях основного общего и среднего общего образования;
- подготовку выпускников к решению актуальных практических задач безопасности жизнедеятельности в повседневной жизни.

В программе ОБЖ содержание учебного предмета ОБЖ структурно представлено девятью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими системность и непрерывность изучения предмета на уровнях основного общего и среднего общего образования.

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.

В целях обеспечения преемственности в изучении учебного предмета ОБЖ на уровне среднего общего образования федеральная рабочая программа предполагает внедрение универсальной структурно-логической схемы изучения учебных модулей (тематических линий) в парадигме безопасной жизнедеятельности: «предвидеть опасность, по возможности её избегать, при необходимости безопасно действовать».

Программа предусматривает внедрение практико - ориентированных интерактивных форм организации учебных занятий с возможностью применения тренажёрных систем и виртуальных моделей. При этом использование цифровой образовательной среды на учебных занятиях должно быть разумным: компьютер и

дистанционные образовательные технологии не способны полностью заменить педагога и практические действия обучающихся.

В современных условиях с обострением существующих и появлением новых глобальных региональных вызовов и угроз безопасности России (резкий рост военной напряжённости на приграничных территориях; продолжающееся распространение идей экстремизма и терроризма; существенное ухудшение медико - биологических условий жизнедеятельности; нарушение экологического равновесия и другие) возрастает приоритет вопросов безопасности, их значение не только для самого человека, но также общества и государства. При этом центральной проблемой жизнедеятельности остаётся сохранение жизни и здоровья каждого человека. В данных обстоятельствах огромное значение приобретает качественное образование подрастающего поколения россиян, направленное на воспитание личности безопасного формирование гражданской идентичности, овладение знаниями, умениями, навыками и компетенцией для обеспечения безопасности в повседневной жизни

совершенствования учебно обеспечения Актуальность методического образовательного процесса ПО учебному предмету Жао определяется системообразующими документами в области безопасности: Стратегией национальной безопасности Российской Федерации, Национальными целями развития Российской Федерации на период до 2030 года, Государственной программой Российской Федерации «Развитие образования».

ОБЖ является открытой обучающей системой, имеет свои дидактические компоненты во всех без исключения предметных областях и реализуется через приобретение необходимых знаний, выработку и закрепление системы взаимосвязанных навыков и компетенций области формирование В безопасности, поддержанных согласованным изучением других учебных предметов. Научной базой учебного предмета ОБЖ является общая теория безопасности, которая имеет междисциплинарный характер, основываясь на изучении проблем безопасности в общественных, гуманитарных, технических и естественных науках. Это позволяет формировать целостное видение всего комплекса проблем безопасности (от индивидуальных до глобальных), что позволит обосновать оптимальную систему обеспечения безопасности личности, общества и государства, а также актуализировать для выпускников построение адекватной модели индивидуального и группового безопасного поведения в повседневной жизни.

В настоящее время с учётом новых вызовов и угроз подходы к изучению ОБЖ несколько скорректированы. Он входит в предметную область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности», является обязательным для изучения на уровне среднего общего образования. Изучение ОБЖ направлено на достижение базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, что способствует выработке у выпускников умения распознавать угрозы, снижать риски развития опасных ситуаций, избегать их, самостоятельно принимать обоснованные решение в экстремальных условиях, грамотно вести себя при возникновении чрезвычайных ситуаций. Такой подход содействует воспитанию личности безопасного типа, закреплению навыков, позволяющих обеспечивать благополучие человека, созданию условий устойчивого развития общества и государства.

Целью изучения ОБЖ на уровне среднего общего образования является формирование у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства, что предполагает:

- способность применять принципы и правила безопасного поведения в повседневной жизни на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин и механизмов возникновения и развития различных опасных и чрезвычайных ситуаций, готовности к применению необходимых средств и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;

- сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства;
- знание и понимание роли личности, общества и государства в решении задач обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Общее число часов, отводимых для изучения ОБЖ в 10 - 11 классах, составляет 68 часов, по 1 часу в неделю за счет обязательной части учебного плана основного общего образования.

2. Содержание учебного предмета «Основы Безопасности Жизнедеятельности»

Содержание учебного предмета ОБЖ структурно представлено отдельными модулями (тематическими линиями), обеспечивающими системность и непрерывность изучения предмета на уровнях основного общего и среднего общего образования:

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».

В целях обеспечения преемственности в изучении учебного предмета ОБЖ на уровне среднего общего образования рабочая программа предполагает внедрение универсальной структурно-логической схемы изучения учебных модулей (тематических линий) в парадигме безопасной жизнедеятельности: «предвидеть опасность, по возможности её избегать, при необходимости безопасно действовать».

10 класс

Модуль № 1. «Основы комплексной безопасности».

Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе.

Корпоративный, индивидуальный, групповой уровень культуры безопасности. Общественно-государственный уровень культуры безопасности жизнедеятельности.

Личностный фактор в обеспечении безопасности жизнедеятельности населения в стране.

Общие правила безопасности жизнедеятельности.

Как не стать жертвой информационной войны.

Безопасность на транспорте. Порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях разного характера (при отсутствии пострадавших; с одним или несколькими пострадавшими; при опасности возгорания).

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 безопасности 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 водителей велосипедов, мотоциклов и мопедов. Ответственность за нарушение Правил дорожного движения и мер оказания первой помощи.

Правила безопасного поведения на железнодорожном транспорте, на воздушном и водном транспорте. Как действовать при аварийных ситуациях на воздушном, железнодорожном и водном транспорте.

Источники опасности в быту. Причины пожаров в жилых помещениях. Правила поведения и действия при пожаре. Электробезопасность в повседневной жизни. Меры предосторожности для исключения поражения электрическим током. Права, обязанности и ответственность граждан в области пожарной безопасности. Средства бытовой химии. Правила обращения с ними и хранения. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. Порядок вызова аварийных служб и взаимодействия с ними.

Модуль № 2. «Основы обороны государства».

Составляющие воинской обязанности в мирное и военное время. Организация воинского учёта. Подготовка граждан к военной службе. Заключение комиссии по результатам медицинского 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 старшин в различных объединениях и организациях. Составные части добровольной подготовки граждан к военной службе. Военно-прикладные виды спорта. Спортивная полготовка граждан.

Вооружённые Силы Российской Федерации — гарант обеспечения национальной безопасности Российской Федерации. История создания российской армии. Победа в Великой Отечественной войне (1941–1945). Вооружённые Силы Советского Союза в 1946—1991 гг. Вооружённые Силы Российской Федерации (созданы в 1992 г.).

Дни воинской славы (победные дни) России. Памятные даты России.

Дни воинской славы (победные дни) России. Памятные даты России Структура Вооружённых Сил Российской Федерации. Виды и рода войск Вооружённых Сил Российской Федерации. Воинские должности и звания в Вооружённых Силах Российской Федерации. Воинские звания военнослужащих. Военная форма одежды и знаки различия военнослужащих.

Модуль № 3. «Военно-профессиональная деятельность».

Выбор воинской профессии. Индивидуальные качества, которыми должны обладать претенденты на командные должности, военные связисты, водители, военнослужащие, находящиеся на должностях специального назначения.

Воинские символы и традиции Вооружённых Сил Российской Федерации. Ордена Российской 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.

Модуль № 4. «Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций».

Основы законодательства Российской Федерации по организации защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации (2021). Основные направления деятельности государства по защите населения от опасных и чрезвычайных ситуаций.

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Структура и основные задачи РСЧС. Функциональные и территориальные подсистемы РСЧС. Структура, основные задачи, деятельность МЧС России.

Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН). Цель и задачи ОКСИОН. Режимы функционирования ОКСИОН.

Гражданская оборона и её основные задачи на современном этапе. Подготовка населения в области гражданской обороны. Подготовка обучаемых гражданской обороне в общеобразовательных 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 помощи 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 органов дыхания и средства индивидуальной защиты кожи. Использование медицинских средств индивидуальной защиты.

Инженерная защита населения и неотложные работы в зоне поражения. Защитные сооружения 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».

Чрезвычайные ситуации природного характера (геологические, гидрологические, метеорологические, природные пожары). Возможности прогнозирования и предупреждения.

Модуль № 6. «Основы противодействия экстремизму и терроризму».

Противодействие экстремизму и терроризму на государственном уровне. Национальный антитеррористический комитет (НАК) и его предназначение. Основные задачи НАК. Федеральный оперативный штаб.

Экстремизм и терроризм на современном этапе. Внутренние и внешние экстремистские угрозы. Наиболее опасные проявления экстремизма. Виды современной террористической деятельности. Терроризм, который опирается на религиозные мотивы. Терроризм на криминальной основе. Терроризм на национальной основе. Технологический терроризм. Кибертерроризм.

Меры личной безопасности при вооружённом нападении на образовательную организацию. Действия при угрозе совершения террористического акта. Обнаружение подозрительного предмета, в котором может быть замаскировано взрывное устройство. Безопасное поведение в толпе. Безопасное поведение при захвате в заложники.

Модуль № 7. «Основы здорового образа жизни».

Здоровый образ жизни как средство обеспечения благополучия личности. Государственная правовая база для обеспечения безопасности населения и формирования у него культуры безопасности, составляющей которой является ведение здорового образа жизни.

Репродуктивное здоровье. Факторы, оказывающие негативное влияние на репродуктивную функцию. Влияние уровня репродуктивного здоровья каждого человека и общества в целом на демографическую ситуацию страны.

Модуль № 8. «Основы медицинских знаний и оказание первой помощи».

Первая помощь и правила её оказания. Признаки угрожающих жизни и здоровью состояний, требующие вызова скорой медицинской помощи. Правила вызова скорой медицинской помощи. Уголовная ответственность за оставление пострадавшего, находящегося в беспомощном состоянии, без возможности получения помощи.

Оказание первой помощи пострадавшему до передачи его в руки специалистам из бригады скорой медицинской помощи. Реанимационные мероприятия.

Правила и способы переноски (транспортировки) пострадавших.

Модуль № 9. «Элементы начальной военной подготовки».

Строевая подготовка и воинское приветствие. Строи и управление ими. Строевая подготовка. Выполнение воинского приветствия на месте и в движении.

Оружие пехотинца и правила обращения с ним. Автомат Калашникова (АК-74). Основы 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.

Сооружения для защиты личного состава. Открытая щель. Перекрытая щель. Блиндаж. Укрытия для боевой техники. Убежища для личного состава.

11 класс

Модуль № 1. «Основы комплексной безопасности».

Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе.

Корпоративный, индивидуальный, групповой уровень культуры безопасности. Общественно-государственный уровень культуры безопасности жизнедеятельности.

Личностный фактор в обеспечении безопасности жизнедеятельности населения в стране.

Общие правила безопасности жизнедеятельности.

Как не стать жертвой информационной войны.

Обязанности участников дорожного движения. Правила дорожного движения для пешеходов, 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.

Правила безопасного поведения на железнодорожном транспорте, на воздушном и водном транспорте. Как действовать при аварийных ситуациях на воздушном, железнодорожном и водном транспорте.

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 проявлению насилия.

Модуль № 2. «Основы обороны государства».

Правовые основы подготовки граждан к военной службе. Стратегические национальные 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 воинского учёта. Подготовка граждан к военной службе. Заключение комиссии по результатам медицинского 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 старшин в различных объединениях и организациях. Составные части добровольной подготовки граждан к военной службе. Военно-прикладные виды спорта. Спортивная полготовка граждан.

Модуль № 3. «Военно-профессиональная деятельность».

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.

Модуль № 4. «Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций».

Основы законодательства Российской Федерации по организации защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации (2021). Основные направления деятельности государства по защите населения от опасных и чрезвычайных ситуаций.

Права, обязанности и ответственность гражданина в области организации защиты населения 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 ситуаций (РСЧС). Структура и основные задачи РСЧС. Функциональные и территориальные подсистемы РСЧС. Структура, основные задачи, деятельность МЧС России.

Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН). Цель и задачи ОКСИОН. Режимы функционирования ОКСИОН.

Средства индивидуальной защиты населения. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и средства индивидуальной защиты кожи. Использование медицинских средств индивидуальной защиты.

Инженерная защита населения и неотложные работы в зоне поражения. Защитные сооружения 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».

Чрезвычайные ситуации природного характера (геологические, гидрологические, метеорологические, природные пожары). Возможности прогнозирования и предупреждения.

Экологическая безопасность и охрана окружающей среды. Нормы предельно допустимой концентрации вредных веществ. Правила использования питьевой воды. Качество продуктов питания. Правила хранения и употребления продуктов питания.

Модуль № 6. «Основы противодействия экстремизму и терроризму».

Разновидности экстремистской деятельности. Внешние и внутренние экстремистские угрозы.

Противодействие экстремизму и терроризму на государственном уровне. Национальный антитеррористический комитет (НАК) и его предназначение. Основные задачи НАК. Федеральный оперативный штаб.

Уровни террористической опасности. Принятие решения об установлении уровня террористической опасности. Меры по обеспечению безопасности личности, общества и государства, которые принимаются в соответствии с установленным уровнем террористической опасности.

Особенности проведения контртеррористических операций. Обязанности руководителя контртеррористической операции. Группировка сил и средств для проведения контртеррористической операции.

Экстремизм и терроризм на современном этапе. Внутренние и внешние экстремистские угрозы. Наиболее опасные проявления экстремизма. Виды современной террористической деятельности. Терроризм, который опирается на религиозные мотивы. Терроризм на криминальной основе. Терроризм на национальной основе. Технологический терроризм. Кибертерроризм.

Борьба с угрозой экстремистской и террористической опасности. Способы противодействия вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность. Формирование антитеррористического 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 избежать вербовки в экстремистскую организацию.

Меры личной безопасности при вооружённом нападении на образовательную организацию. Действия при угрозе совершения террористического акта. Обнаружение подозрительного предмета, в котором может быть замаскировано взрывное устройство. Безопасное поведение в толпе. Безопасное поведение при захвате в заложники.

Модуль № 7. «Основы здорового образа жизни».

Здоровый образ жизни как средство обеспечения благополучия личности. Государственная правовая база для обеспечения безопасности населения и формирования у него культуры безопасности, составляющей которой является ведение здорового образа жизни.

Репродуктивное здоровье. Факторы, оказывающие негативное влияние на репродуктивную функцию. Влияние уровня репродуктивного здоровья каждого человека и общества в целом на демографическую ситуацию страны.

Модуль № 8. «Основы медицинских знаний и оказание первой помощи».

Освоение основ медицинских знаний.

Первая помощь и правила её оказания. Признаки угрожающих жизни и здоровью состояний, требующие вызова скорой медицинской помощи. Правила вызова скорой медицинской помощи. Уголовная ответственность за оставление пострадавшего, находящегося в беспомощном состоянии, без возможности получения помощи.

Оказание первой помощи пострадавшему до передачи его в руки специалистам из бригады скорой медицинской помощи. Реанимационные мероприятия.

Первая помощь при нарушениях сердечной деятельности. Острая сердечная недостаточность (ОСН). Неотложные мероприятия при ОСН. Первая помощь при травмах и травматическом шоке. Первая помощь при ранениях. Виды ран. Кровотечения наружные и внутренние. Правила оказания помощи при различных видах кровотечений. Первая помощь при острой боли в животе, эпилепсии, ожогах. Первая помощь при пищевых отравлениях и отравлениях 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 психоактивными 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 подготовка. Выполнение воинского приветствия на месте и в движении.

Оружие пехотинца и правила обращения с ним. Автомат Калашникова (АК-74). Основы 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 оттаскивания раненых с поля боя.

Сооружения для защиты личного состава. Открытая щель. Перекрытая щель. Блиндаж. Укрытия для боевой техники. Убежища для личного состава.

3. Планируемые результаты освоения предмета «Основы Безопасности Жизнедеятельности»

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения.

Личностные результаты, формируемые в ходе изучения ОБЖ, должны способствовать процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, гражданственности и проявляться, прежде всего, в уважении к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, гордости за российские достижения, в готовности к осмысленному применению принципов и правил безопасного поведения в повседневной жизни, соблюдению правил экологического поведения, защите Отечества, бережном отношении к окружающим людям, культурному наследию и уважительном отношении к традициям многонационального народа Российской Федерации и к жизни в целом.

Личностные результаты изучения ОБЖ включают:

1) гражданское воспитание:

сформированность активной гражданской позиции обучающегося, готового и способного применять принципы и правила безопасного поведения в течение всей жизни;

уважение закона и правопорядка, осознание своих прав, обязанностей и ответственности в области защиты населения и территории Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций 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 ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

готовность к взаимодействию с обществом и государством в обеспечении безопасности жизни и здоровья населения;

готовность к участию в деятельности государственных социальных организаций и институтов гражданского общества в области обеспечения комплексной безопасности личности, общества и государства;

2) 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 многонационального народа России, российской армии и флота;

ценностное отношение к государственным и военным символам, историческому и природному наследию, дням воинской славы, боевым традициям Вооружённых Сил Российской 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;

3) 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 реализовать риск-ориентированное поведение, самостоятельно и ответственно действовать в различных 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;

4) эстетическое воспитание:

эстетическое отношение к миру в сочетании с культурой безопасности жизнедеятельности;

понимание взаимозависимости успешности и полноценного развития и безопасного поведения в повседневной жизни;

5) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего текущему уровню развития общей теории безопасности, современных представлений о безопасности в технических, естественно-научных, общественных, гуманитарных областях знаний, современной концепции культуры безопасности жизнедеятельности;

понимание научно-практических основ учебного предмета ОБЖ, осознание его значения для безопасной и продуктивной жизнедеятельности человека, общества и государства;

способность применять научные знания для реализации принципов безопасного поведения (способность предвидеть, по возможности избегать, безопасно действовать в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях);

6) 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 необходимости;

потребность в регулярном ведении здорового образа жизни;

осознание последствий и активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

7) трудовое воспитание:

готовность к труду, осознание значимости трудовой деятельности для развития личности, 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-профессиональную деятельность;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

8) экологическое воспитание:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной среды, осознание глобального характера экологических 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 прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;

расширение представлений о деятельности экологической направленности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения ОБЖ на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

самостоятельно определять актуальные проблемные вопросы безопасности личности, общества и государства, обосновывать их приоритет и всесторонне анализировать, разрабатывать 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 парадигме безопасной жизнедеятельности, оценивать риски возможных последствий для реализации риск-ориентированного поведения;

моделировать объекты (события, явления) в области безопасности личности, общества и государства, анализировать их различные состояния для решения познавательных задач, переносить приобретённые знания в повседневную жизнь;

планировать и осуществлять учебные действия в условиях дефицита информации, необходимой для решения стоящей задачи;

развивать творческое мышление при решении ситуационных задач.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами в области безопасности жизнедеятельности;

владеть видами деятельности по приобретению нового знания, его преобразованию и применению для решения различных учебных задач, в том числе при разработке и защите проектных работ;

анализировать содержание учебных вопросов и заданий и выдвигать новые идеи, самостоятельно выбирать оптимальный способ решения задач с учётом установленных (обоснованных) критериев;

раскрывать проблемные вопросы, отражающие несоответствие между реальным (заданным) и наиболее благоприятным состоянием объекта (явления) в повседневной жизни;

критически оценивать полученные в ходе решения учебных задач результаты, обосновывать предложения по их корректировке в новых условиях;

характеризовать приобретённые знания и навыки, оценивать возможность их реализации в реальных ситуациях;

использовать знания других предметных областей для решения учебных задач в области безопасности жизнедеятельности; переносить приобретённые знания и навыки в повседневную жизнь.

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

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 решаемой учебной задачи; самостоятельно выбирать оптимальную форму их представления;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;

владеть навыками по предотвращению рисков, профилактике угроз и защите от опасностей цифровой среды;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе с соблюдением требований эргономики, техники безопасности и гигиены.

У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

осуществлять в ходе образовательной деятельности безопасную коммуникацию, переносить принципы её организации в повседневную жизнь;

распознавать вербальные и невербальные средства общения; понимать значение социальных 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 языковых средств.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно выявлять проблемные вопросы, выбирать оптимальный способ и составлять план их решения в конкретных условиях;

делать осознанный выбор в новой ситуации, аргументировать его; брать ответственность 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 областей; 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 возникнуть при их разрешении; вносить коррективы в свою деятельность; контролировать соответствие результатов целям;

использовать приёмы рефлексии для анализа и оценки образовательной ситуации, выбора оптимального решения;

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства, невозможности контроля всего вокруг;

принимать мотивы и аргументы других при анализе и оценке образовательной ситуации; признавать право на ошибку свою и чужую.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы в конкретной 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 работы, договариваться о результатах);

оценивать свой вклад и вклад каждого участника команды в общий результат по совместно разработанным критериям;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях; предлагать новые идеи, оценивать их с позиции новизны и практической значимости; проявлять творчество и разумную инициативу.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы по ОБЖ на уровне среднего общего образования характеризуют сформированность у обучающихся активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства. Приобретаемый опыт проявляется в понимании существующих проблем безопасности и способности построения модели индивидуального и группового безопасного поведения в повседневной жизни.

Предметные результаты, формируемые в ходе изучения ОБЖ, должны обеспечивать:

- 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 цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; знание порядка действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях;
- 3) сформированность представлений о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, правил безопасности на транспорте; знание правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике; знание о порядке действий 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 отношения к природе, разумного природопользования;
- 5) владение основами медицинских знаний: владение приёмами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знание мер профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знания о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера;
- 6) знания основ безопасного, конструктивного общения; умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе 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 том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им;
- 8) знание основ пожарной безопасности, умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знать порядок действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных 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 личности, общества, государства, экстремизма, терроризма; знание роли государства в противодействии терроризму; умение различать приёмы вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знание порядка действий при объявлении разного уровня террористической опасности; знание порядка действий при угрозе совершения террористического акта, при совершении террористического акта, при проведении контртеррористической операции;
- 10) сформированность представлений о роли России в современном мире, угрозах военного характера, роли вооружённых сил в обеспечении мира; знание основ обороны государства и воинской службы, прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знание действия при сигналах гражданской обороны;
- 11) знание основ государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области;
- 12) знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформированность представлений о роли государства, общества и личности в обеспечении безопасности.

4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы

10 класс

Наименование разделов и тем, планируемых для освоения обучающимися	Количество часов, отводимых на освоение каждого раздела и темы	Информация об электронных учебно — методических материалах, которые можно использовать на изучение каждой темы	Виды деятельности
Модуль № 1 «Основы	5		
комплексной безопасности» Тема 1. Культура безопасности жизнедеятельности человека в современной среде обитания	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Тематическая работа с текстом
Тема 2. Междисциплинарные основы теории безопасности жизнедеятельности	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа текстом
Тема 3. Экологические основы безопасности жизнедеятельности человека в среде обитания	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Тема 4. Медико – биологические основы безопасности жизнедеятельности человека в среде обитания	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Тематическая работа с текстом
Тема 5. Психологические основы безопасности жизнедеятельности	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Тематическая работа с текстом

Модуль 2. «Основы обороны государства»	7		
Тема 6. Организация воинского учёта. Подготовка граждан к военной службе.	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Тематическая работа, работа с текстом
Тема 7. Добровольная подготовка граждан к военной службе	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа текстом
Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации: организационные основы. Состав Вооруженных Сил Российской Федерации	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Тема 9. Воинская обязанность и военная служба	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Тематическая работа, работа с текстом
Тема 10. Права и обязанности военнослужащих	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа текстом
Тема 11. Боевые традиции и ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Тема 12. Дни воинской славы (победные дни) России. Памятные даты России	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Модуль № 3 «Военно- профессиональная деятельность»	2		
Тема 13. Воинские символы и традиции Вооружённых Сил	1	https://resh.edu.	Работа с текстом

Российской Федерации		ru/subject/23/	
Тема 14. Традиции, ритуалы Вооружённых Сил Российской Федерации	1	https://resh.edu. ru/subject/23/	Работа с текстом
Модуль № 4 «Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций»	7		
Тема 15. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Тема 16. Подготовка населения в области гражданской обороны	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Тема 17. Чрезвычайные ситуации на инженерных сооружениях, дорогах, транспорте	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Тема 18. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Тема 19. Защита населения и территорий от военной опасности, оружия массового поражения и современных обычных средств поражения	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Тема 20.Средства коллективной защиты от оружия массового поражения	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом

Тема 21. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Модуль № 5 «Безопасность в природной среде и экологическая безопасность»	1		
Тема 22. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного характера	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Тематическая работа с текстом
Модуль № 6. «Основы противодействия экстремизму и терроризму»	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Тематическая работа, работа с текстом
Тема 23. Противодействие экстремизму экстремизму и терроризму. Действия при угрозе совершения террористического акта	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Модуль № 7. «Основы здорового образа жизни»	2		
Тема 24. Здоровый образ жизни и его составляющие	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Тема 25. Инфекционные заболевания: их особенности и меры профилактики	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Модуль № 8. «Основы медицинских знаний и оказание первой помощи»	4		
Тема 26. Первая помощь при неотложных состояниях	1	https://resh.edu.r	Работа с текстом

		u/subject/23/	
Тема 27. Правила оказания первой	1		Практическое
помощи при травмах, наружном	1	https://resh.edu.r	занятие
кровотечении			Sanatuc
Kpobo to tenim		<u>u/subject/23/</u>	
Тема 28. Первая помощь: сердечно	1		Тематическая
– легочная реанимация		https://resh.edu.r	работа, работа с
		u/subject/23/	текстом
		u/subject/25/	
Тема 29. Первая помощь при	1	1 // 1 1	Тематическая
ушибах, растяжении связок,		https://resh.edu.r	работа, работа с
вывихах, переломах		u/subject/23/	текстом
Модуль № 9 « Элементы	5		
Модуль № 9 « Элементы начальной военной подготовки»	5		
начальной военной подготовки»			
Тема 30. Строевая подготовка и	1		Тематическая
воинское приветствие. Строи и		https://resh.edu.r	работа, работа с
управление ими		u/subject/23/	текстом
		u/subject/23/	
Тема 31. Оружие пехотинца и	1		Практическое
правила обращения с ним. Автомат		https://resh.edu.r	занятие
Калашникова (АК-74).		u/subject/23/	
Tama 32 Varnaŭarna u manu-	1		Тематическая
Тема 32. Устройство и принцип действия ручных гранат	1	https://resh.edu.r	работа, работа с
денствия ручных гранат			текстом
		u/subject/23/	1 ORO I OWI
Тема 33. Инженерное оборудование	1		Тематическая
позиции солдата. Одиночный окоп		https://resh.edu.r	работа, работа с
,	•	•	

		u/subject/23/	текстом
T. 24 G			
Тема 34. Сооружения для защиты личного состава	1	https://resh.edu.r	Тематическая работа, работа с
		u/subject/23/	текстом

11 класс

Наименование разделов и тем, планируемых для освоения обучающимися	Количество часов, отводимых на освоение каждого раздела и темы	Информация об электронных учебно — методических материалах, которые можно использовать на изучение каждой темы	Виды деятельности
Модуль № 1 «Основы	5		
комплексной безопасности» Тема 1. Проблемы формирования культуры безопасности жизнедеятельности человека в современной среде обитания	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Тематическая работа, работа с текстом
Тема 2. Этические и экологические критерии безопасности современной науки и технологий	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа текстом
Тема 3. Общенаучные методологические подходы к изучению проблем безопасности жизнедеятельности человека в среде обитания	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Тема 4. Основные подходы и принципы обеспечения безопасности объектов в среде	1	https://resh.edu.r	Тематическая работа, работа с текстом

жизнедеятельности		u/subject/23/	
Тема 5. Основы управления безопасности в системе «человек – среда обитания»	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Тематическая работа, работа с текстом
Модуль 2. «Основы обороны государства»	7		
Тема 6. Основные задачи Вооруженных Сил РФ	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Тематическая работа, работа с текстом
Тема 7. Правовые основы воинской обязанности	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа текстом
Тема 8. Правовые основы военной службы	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Тема 9. Подготовка граждан к военной службе: обязательная и добровольная	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Тематическая работа, работа с текстом
Тема 10. Требования воинской деятельности к личности военнослужащего	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа текстом
Тема 11. Особенности военной службы по призыву и альтернативной гражданской службы	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом

Тема 12. Военные операции на территории России	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Модуль № 3 «Военно- профессиональная деятельность»	2		
Тема 13. Военные учение Вооруженных Сил Российской Федерации	1	https://resh.edu. ru/subject/23/	Работа с текстом
Тема 14. Боевая слава российских воинов	1	https://resh.edu. ru/subject/23/	Работа с текстом
Модуль № 4 «Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций»	4		
Тема 15. Обеспечение национальной безопасности России	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Тема 16. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Поисково – спасательная служба МЧС России	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Тема 17. Экстремальные ситуации криминогенного характера	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Тема 18. Дорожно – транспортная безопасность	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом

Модуль № 5 «Безопасность в природной среде и экологическая безопасность»	2		
Тема 19. Вынужденное автономное существование в природных условиях	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Тема 20. Чрезвычайные ситуации природного характера	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Тематическая работа, работа с текстом
Модуль № 6. «Основы противодействия экстремизму и терроризму»	3	https://resh.edu.r u/subject/23/	Тематическая работа, работа с текстом
Тема 21. Меры государства по противодействию экстремизму и терроризму	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Тема 22. Международное сотрудничество России по противодействию военным угрозам, экстремизму и терроризму	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Тема 23.Экстремизм, терроризм и безопасность человека	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Модуль № 7. «Основы здорового образа жизни»	2		
Тема 24. Культура здорового образа жизни и репродуктивное здоровье	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом

Тема 25. Культура питания. Культура движения	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Модуль № 8. «Основы медицинских знаний и оказание первой помощи»	4		
Тема 26. Первая помощь при ранениях	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Работа с текстом
Тема 27. Первая помощь при дорожно - транспортном происшествии	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Практическое занятие
Тема 28. Первая помощь при остром отравлении никотином, алкоголем, лекарствами, ядами, наркотическими веществами	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Тематическая работа с текстом
Тема 29. Первая помощь при поражении радиацией, отравляющими веществами	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Тематическая работа с текстом
Модуль № 9 « Элементы начальной военной подготовки»	5		
Тема 30. Строевая подготовка и воинское приветствие. Строи и управление ими	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Тематическая работа с текстом
Тема 31. Оружие пехотинца и правила обращения с ним. Автомат Калашникова (АК-74).	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Практическое занятие

Тема 32. Устройство и принцип действия ручных гранат	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Тематическая работа, работа с текстом
Тема 33. Инженерное оборудование позиции солдата. Одиночный окоп	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Тематическая работа, работа с текстом
Тема 34. Сооружения для защиты личного состава	1	https://resh.edu.r u/subject/23/	Тематическая работа с текстом

3.2.16. Индивидуальный проект

1.Пояснительная записка

Рабочая программа «Индивидуальный проект» в целях обеспечения требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования призвана создать условия для индивидуальной проектной деятельности, ориентированной на развитие комплекса метапредметных результатов обучающихся, осваивающих среднее общее образование.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект) и является обязательным для выбора изучения всеми обучающимися на уровне среднего общего образования.

Рабочая программа «Индивидуальный проект» (далее – Программа), разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- -Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- -ФГОС СОО. Приказ Минобразования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413;
- -Приказ Минпросвещения РФ от 12.08.2022г. №732 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт среднего общего образования»;
- -Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 30 августа 2013 г. N 1015 (с изменениями и дополнениями);

-Приказ Минпросвещения от 05.12.2022г. №1063 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам».

-СанПиН 2.4.2.2821—10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (далее — СанПиН), утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 N 189 (с изменениями и дополнениями).

Программа обеспечивает:

- -удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;
- -общеобразовательную, общекультурную составляющие при получении среднего общего образования;
- -развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;
- -развитие навыков самообразования и самопроектирования;
- -углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;
- -совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

Программа конкретизирует содержание деятельности по сопровождению индивидуального проекта обучающегося и дает примерное распределение учебных часов по содержательным компонентам и модулям.

Программа гарантирует обеспечение единства образовательного пространства за счет преемственности, интеграции, предоставления равных возможностей и качества образования. Модули, включенные в данную программу, представляют собой относительно самостоятельные единицы, которые можно реализовывать в любом хронологическом порядке и адаптировать к любым условиям организации учебного процесса.

Программный материал отражает современные запросы общества и государства к построению образовательного процесса: деятельностный характер обучения, ориентир на метапредметные результаты, развитие информационной грамотности, в том числе и навыков владения ИКТ при освоении образовательных программ.

Ценностные ориентиры Программы определяются направленностью на национальный воспитательный идеал, востребованный современным российским обществом и государством.

Программа предусматривает поэтапное сопровождение деятельности обучающихся по реализации индивидуального проекта.

Содержание Программы разработано в соответствии с требованиями современной дидактики и возрастной психологии, включает национально-региональный компонент и направлено на решение задач по реализации требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в полном объеме.

Программа «Индивидуальный проект» представлена четырьмя модулями, освоение которых в полном объеме позволит сопроводить подготовку и реализацию обучающимися, осваивающими ООП среднего общего образования, индивидуального проекта, а также подготовить его к защите. Форма защиты и процедура оценивания индивидуального проекта регламентируется соответствующим локальным актом образовательной организации.

Принципы и особенности содержания Программы:

- -признание объективности существования индивидуальных целей учащегося в образовательном процессе;
- -индивидуализация и персонификация образовательного процесса;
- -максимальное разнообразие представленных возможностей для развития личности;

- -непрерывность и преемственность образовательного процесса как взаимосвязанного, объединенного единством и последовательностью целей образования;
- «не навреди», психологический контакт с подопечным и атмосфера доверия;
- -взаимодополняемость психологической, педагогической, информационной, тьюторской составляющих;
- -свобода выбора учащимся предметных направлений;
- -получение помощи, принцип наставничества.

Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя, руководителя дополнительного образования в течение учебного времени, отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Особенности учебно-исследовательской деятельности и проектной работы старшеклассников обусловлены, в первую очередь, открытостью образовательной организации на уровне среднего общего образования.

На уровне основного общего образования делается акцент на освоении учебноисследовательской и проектной работы как типа деятельности, где материалом являются, прежде всего, учебные предметы на уровне среднего общего образования исследование и проект приобретают статус инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры.

На уровне основного общего образования процесс становления проектной деятельности предполагает и допускает наличие проб в рамках совместной деятельности обучающихся и учителя. На уровне среднего общего образования проект реализуется самим старшеклассником или группой обучающихся. Они самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и пр. Начинают использоваться элементы математического моделирования и анализа как инструмента интерпретации результатов исследования.

На уровне среднего общего образования сам обучающийся определяет параметры и критерии успешности реализации проекта. Кроме того, он формирует навык принятия параметров и критериев успешности проекта, предлагаемых другими, внешними по отношению к школе социальными и культурными сообществами.

Презентация результатов проектной работы проводится в школе, а также может проводиться в том социальном и культурном пространстве, где проект разворачивался. Если это социальный проект, то его результаты должны быть представлены местному сообществу или сообществу благотворительных и волонтерских организаций. Если бизнес-проект — сообществу бизнесменов, деловых людей.

На уровне среднего общего образования роль учителя, руководителя дополнительного образования сводится к минимуму. Старшеклассники сами определяют личностно-значимую проблему, формулируют тему, ставят цели и задачи своего проектирования, выдвигают гипотезу. Ставя практическую задачу, ученики ищут под эту конкретную задачу свои средства и предлагают варианты практического использования проектного и исследовательского продукта.

Цель:

- -формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально-значимой проблемы.

Задачи:

- сформировать навыки коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- выработать способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- продолжить формирование навыков проектной и учебно-исследовательской деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- развитие навыков постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;
- мониторинг личностного роста участников проектно-исследовательской деятельности.

Направлениями проектной и учебно-исследовательской деятельности являются:

- информационное;
- -творческое;
- -социальное;
- -прикладное;
- -инновационное;
- -конструкторское;
- -инженерное.

На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями являются:

- социальное;
- -бизнес проектирование;
- -исследовательское;
- -инженерное;
- -информационное.

Особенности учебно-исследовательской деятельности и проектной работы старшеклассников обусловлены, в первую очередь, открытостью образовательной организации на уровне среднего общего образования.

На уровне основного общего образования делается акцент на освоении учебноисследовательской и проектной работы как типа деятельности, где материалом являются, прежде всего, учебные предметы на уровне среднего общего образования исследование и проект приобретают статус инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры.

На уровне основного общего образования процесс становления проектной деятельности предполагает и допускает наличие проб в рамках совместной деятельности обучающихся и учителя. На уровне среднего общего образования проект реализуется самим старшеклассником или группой обучающихся. Они самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и пр. Начинают использоваться элементы математического моделирования и анализа как инструмента интерпретации результатов исследования.

На уровне среднего общего образования сам обучающийся определяет параметры и критерии успешности реализации проекта. Кроме того, он формирует навык принятия параметров и критериев успешности проекта, предлагаемых другими, внешними по отношению к школе социальными и культурными сообществами.

Презентация результатов проектной работы проводится в школе, а также может проводиться в том социальном и культурном пространстве, где проект разворачивался. Если это социальный проект, то его результаты должны быть представлены местному сообществу или сообществу благотворительных и волонтерских организаций. Если бизнес-проект — сообществу бизнесменов, деловых людей.

Среди возможных форм представления результатов проектной деятельности можно выделить следующие:

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план карты;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- документальные фильмы, мультфильмы;
- выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др.

Результаты учебно-исследовательской деятельности могут быть представлены в виде:

- рефератов;
- статей, обзоров;
- отчетов и заключений по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров, исследований по различным предметным областям;
 - моделей, образцов;

Защита индивидуального проекта может проходить в форме:

- конференций,
- семинаров
- круглых столов и т.д.

Защита проекта как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Публично представляются два элемента проектной работы:

- – защита темы проекта (проектной идеи);
- – защита реализованного проекта.
- На защите темы проекта (проектной идеи) с обучающимся обсуждаются:
- – актуальность проекта;
- – положительные эффекты от реализации проекта, важные как для самого автора, так и для других людей;
- — ресурсы (как материальные, так и нематериальные), необходимые для реализации проекта, возможные источники ресурсов;
- – риски реализации проекта и сложности, которые ожидают обучающегося при реализации данного проекта;

В результате защиты темы проекта должна произойти (при необходимости) такая корректировка, чтобы проект стал реализуемым и позволил обучающемуся предпринять реальное проектное действие.

На защите реализации проекта обучающийся представляет свой реализованный проект по следующему (примерному) плану:

- 1. Тема и краткое описание сути проекта.
- 2. Актуальность проекта.
- 3. Положительные эффекты от реализации проекта, которые получат как сам автор, так и другие люди.
- 4. Ресурсы (материальные и нематериальные), которые были привлечены для реализации проекта, а также источники этих ресурсов.
- 5. Ход реализации проекта.
- 6. Риски реализации проекта и сложности, которые обучающемуся удалось преодолеть в ходе его реализации.

Проектная работа обеспечивается кураторским сопровождением. В функции куратора входит: обсуждение с обучающимся проектной идеи и помощь в подготовке к ее защите и реализации, посредничество между обучающимися и экспертной комиссией (при необходимости), другая помощь.

Регламент проведения защиты проектной идеи и реализованного проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны известны обучающимся заранее. Параметры и критерии оценки проектной деятельности разрабатываться и обсуждаться с самими старшеклассниками.

Основные требования к инструментарию оценки сформированности универсальных учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:

- — оценке подвергаются не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом учитываются целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта;
- для оценки проектной работы создана экспертная комиссия, в которую входят педагоги и представители администрации МАОУ СОШ № 47 г. Томска, где учатся дети, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы;
- – оценивание производится на основе критериальной модели;
- для обработки всего массива оценок предусмотрен электронный инструмент; способ агрегации данных, формат вывода данных и способ презентации итоговых оценок обучающимся и другим заинтересованным лицам определяет сама образовательная организация;
- – результаты оценивания универсальных учебных действий в формате, принятом образовательной организацией доводятся до сведения обучающихся.

Представление учебно-исследовательской работы как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

- Исследовательское направление работы старшеклассников носит выраженный научный характер. Для руководства исследовательской работой обучающихся привлекаются специалисты и ученые из различных областей знаний. Возможно выполнение исследовательских работ и проектов обучающимися вне школы в лабораториях вузов, исследовательских институтов, колледжей. В случае если нет организационной возможности привлекать специалистов и ученых для руководства проектной и исследовательской работой обучающихся очно, обеспечивается дистанционное руководство этой работой (посредством сети Интернет).
- Исследовательские проекты имеют следующие направления:
- - естественно-научные исследования;
- – исследования в гуманитарных областях (в том числе выходящих за рамки школьной программы, например, в психологии, социологии);
- – экономические исследования;
- - социальные исследования;
- - научно-технические исследования.
- Требования к исследовательским проектам: постановка задачи, формулировка гипотезы, описание инструментария и регламентов исследования, проведение исследования и интерпретация полученных результатов.
- Для исследований в естественно-научной, научно-технической, социальной и экономической областях желательным является использование элементов математического моделирования (с использованием компьютерных программ в том числе).

Функциональные обязанности участников образовательных отношений Роль учителя

Учитель на всех этапах выступает как помощник, обеспечивая деятельность школьника:

- Консультирует (учитель провоцирует вопросы, размышления, самостоятельную оценку деятельности, моделируя различные ситуации, трансформируя образовательную среду и т. п.)
- Мотивирует (раскрывает перед обучающимися ситуацию проектной деятельности как ситуацию выбора и свободы самоопределения.)
- Провоцирует (предлагает вопросы, требующие размышления, самостоятельной оценки деятельности, моделирует различные ситуации.)
- Наблюдает (получение информации, которая позволит продуктивно работать во время консультации и ляжет в основу его действий по оценке уровня компетентности учащихся). Поэтапно отслеживает результаты проектной деятельности.
 - Координирует работу обучающихся.

Роль ученика

- Выступает активным участником, т.е. становится субъектом деятельности.
- Имеет определенную свободу в выборе способов и видов деятельности для достижения поставленной цели.
- Имеет возможность самостоятельно приращивать знания и навыки по выбранной проблеме (теме).
 - Повышается ответственность за выполнение работы и ее результаты.
 - Самостоятельное планирование деятельности и презентация её результатов.
- Возможность совместной интеллектуальной деятельности малых групп, консультации учителя.

Формы организации занятий:

- Индивидуальная;
- Парная;
- Групповая;
- Коллективная;
- Самостоятельная работа

Формы контроля освоения программы.

Оценка проектной/ исследовательской деятельности обучающихся проводится по результатам представления продукта/учебного исследования. Публично должны быть представлены два элемента проектной-исследовательской работы:

- защита темы проекта/исследования (идеи);
- защита реализованного проекта/исследования.

Оценивание производится на основе критериальной модели:

- Оценка исследовательского проекта (Приложение 1);
- Оценка выступления при защите исследовательского проекта (Приложение 2);
- Общий балл за индивидуальный проект (Приложение 3).
- Критерии оценки содержания проекта (Приложение 4).
- Оценка защиты проекта (Приложение 5).
- Таблица перевода суммы баллов (Приложение 6).

На уровне среднего общего образования программа «Индивидуальный проект» является обязательной и представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Программа «Индивидуальный проект» рассчитана на 34 учебных часа, реализуется в десятом классе (из расчета 1 час в неделю, всего 34 учебных недели).

2.Содержание учебного предмета «Индивидуальный проект»

Содержание учебного предмета «Индивидуальный проект» представлено современной модульной системой обучения, которая создается для наиболее благоприятных условий развития личности путем обеспечения гибкости содержания обучения, приспособления к индивидуальным потребностям обучающихся и уровню их базовой подготовки. Модули, включенные в данную программу, представляют собой относительно самостоятельные единицы, которые можно реализовывать в любом хронологическом порядке и адаптировать к любым условиям организации учебного процесса.

Программный материал отражает современные запросы общества и государства к построению образовательного процесса: деятельностный характер обучения, ориентир на метапредметные результаты, развитие информационной грамотности, в том числе и навыков владения ИКТ при освоении образовательных программ.

Ценностные ориентиры Программы определяются направленностью на национальный воспитательный идеал, востребованный современным российским обществом и государством.

Программа предусматривает поэтапное сопровождение деятельности обучающихся по реализации индивидуального проекта.

Содержание Программы разработано в соответствии с требованиями современной дидактики и возрастной психологии, включает национально-региональный компонент и направлено на решение задач по реализации требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в полном объеме.

Содержание Программы «Индивидуальный проект» представлено четырьмя модулями, освоение которых в полном объеме позволит сопроводить подготовку и реализацию обучающимися, осваивающими ООП среднего общего образования, индивидуального проекта, а также подготовить его к защите. Форма защиты и процедура оценивания индивидуального проекта регламентируется соответствующим локальным актом образовательной организации.

Принципы и особенности содержания Программы:

	признание	объективности	существования	индивидуальных	целей	учащегося	В		
обр	разовательно	м процессе;							
□ индивидуализация и персонификация образовательного процесса;									
□ максимальное разнообразие представленных возможностей для развития личности;									
	непрерывнос	сть и преемствен	ность образоват	ельного процесса і	как взаг	имосвязанног	Ю,		
объединенного единством и последовательностью целей образования;									
□ «не навреди», психологический контакт с подопечным и атмосфера доверия;									
🗆 взаимодополняемость психологической, педагогической, информационной, тьюторской									
coc	тавляющих;								
	свобода выбо	ра учащимся пре	едметных направл	пений;					
\Box I	получение по	мощи, принцип	наставничества.						

Раздел 1. Индивидуальный проект. Тематика. Целеполагание.

Введение. Понятие «индивидуальный проект», проектная деятельность, проектная культура. Типология проектов: волонтерские, социальной направленности, бизнес — планы, проекты — прорывы. Проекты в современном мире проектирования. Выдвижение проектной идеи как формирование образа будущего. Конструирование темы и проблемы проекта. Проектный замысел. Постановка проблемы на основе представлений информации противоречивого характера. З.Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы. Научные школы. Методология и технология проектной деятельности. Формулирование цели на основе представленной проблемы(контекста). Методы исследования: методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент); методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом

уровне исследования (абстрагирование, анализ, синтез, индукция и дедукция, моделирование и др.); методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному и др.). Подбор необходимых ресурсов, в том числе информационных и материально — технических. Поиск учебной, научной, научно — популярной литературы. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрационных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов. Защита темы проекта. Публичная защита темы проекта. Определение необходимых знаний, умений, навыков для реализации проекта или проведения исследования. Коммуникативный тренинг.

Раздел 2.

Инициализация проекта

Критерии без отметочной самооценки и оценки продуктов проекта. Методические рекомендации по написанию и оформлению проектов, исследовательских работ. Структура проекта, исследовательских работ (Паспорт проекта, титульный лист, введение, глава 1, глава 2, глава 3, заключение, приложения). Эскиз проекта. Сбор и систематизация материалов. Экологическое и экономическое обоснование проекта. Технологические требования к защите проекта. Практическая работа. Техническая экспертиза проекта. Подготовка презентации. Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта. Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля.

Консультирование по проблемам проектной деятельности, по установке и разработке поставленных перед собой учеником задач, по содержанию и выводам, по продуктам проекта, по оформлению бумажного варианта проектов. Подготовка доклада к защите проекта.

Раздел 3. Управление завершением проектов и исследовательских работ

Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта. Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля. Компьютерная обработка данных исследования, проекта. Управление завершением проекта.

Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защита проекта. Консультирование по проблемам проектной деятельности, по установке и разработке поставленных перед собой учеником задач, по содержанию и выводам, по продуктам проекта, по оформлению бумажного варианта проектов.

Раздел 4. Защита результатов проектной деятельности.

Публичная защита результатов проектной деятельности. Рефлексия проектной деятельности. Индивидуальный прогресс в компетенциях. Экспертиза действий и движения в проекте. Заключительный урок.

3.Планируемые результаты освоения учебного предмета «Индивидуальный проект» Личностные результаты:

- уважение к личности и её достоинству, доброжелательное отношение к окружающим;
 - потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
 - готовность и способность к самоорганизации и самореализации;
- готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни, прав и обязанностей ученика;
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и приятия;
- умение конструктивно разрешать конфликты;
 - готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности;
 - потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности;

- умение строить жизненные планы с учётом конкретных социальноисторических, политических и экономических условий;
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
- готовность к выбору профильного образования.

Метапредметные результаты:

- умение определять область своих познавательных интересов;
- умение искать необходимую информацию в открытом информационном пространстве с использованием Интернета, цифровых образовательных ресурсов, работать с каталогами библиотек;
- умение находить практическое применение имеющимся предметным знаниям в ходе выполнения учебного исследования или проекта;
- умение планировать и выполнять учебный проект, учебное исследование, используя методы, оборудование и технологии адекватные проблеме:
- умение распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путем научного исследования, формулировать выводы на основании полученных результатов;
- умение использовать научные методы: постановка проблемы, выдвижение гипотезы, доказательство, анализ, обобщение, статистика, эксперимент, наблюдение, рассуждение, опровержение, установление причинно-следственных связей, построение и выполнение алгоритма и т.д.;
- умение ясно и логично излагать свою точку зрения, участвовать в дискуссиях, обсуждать проблему, находить компромиссные решения и т.д.;
- умение видеть и комментировать разные точки зрения, морально-этические аспекты проблемы;
- умение предполагать возможное практическое применение результатов учебного исследования и продукта учебного проекта

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получат представление:

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о понятиях: концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- об отличительных особенностях исследования в гуманитарных областях и исследования в естественных науках;
- об истории науки;
- о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);

Обучающиеся смогут:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно-познавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

Обучающиеся научатся:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

4.Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отволимых на освоение кажлой темы

планируемых для освоения обучающимися	часов, отводимых на освоение каждого раздела и темы	об электронных учебно — методических материалах, которые можно использовать на изучение каждой темы	деятельности
Раздел 1. Индивидуальный проект 1.Введение. Понятие «индивидуальный проект», проектная деятельность, проектная культура. Типология проектов: волонтерские, социальной направленности, бизнес — планы, проекты — прорывы. Проекты в современном мире проектирования. Выдвижение проектной идеи как формирование образа будущего.	2 часа.	https://globallab.org/ru/#.Yvqw2HZByUk Школа исследователей — в контакте vk.com club 44495473	Тематическая работа
2. Конструирование темы и проблемы проекта. Проектный замысел. Постановка проблемы на основе представлений информации противоречивого характера. 3.Цели, задачи проектирования в	2 часа. 2 часа.	https://mob- edu.com/	Творческая работа Работа с

современном мире, проблемы. Научные школы. Методология и технология проектной деятельности. Формулирование цели на основе представленной проблемы(контекста). Методы исследования: методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент); методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ, синтез, индукция и дедукция, моделирование и др.); методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному и др.).		ab.org/ru/#.Y vqw2HZByUk	текстом
4.Подбор необходимых ресурсов, в том числе информационных и материально – технических.	1 час.	https://mob- edu.com/	Дистанционное занятие
5. Поиск учебной, научной, научно – популярной литературы. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрационных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов.	1 час.	https://globall ab.org/ru/#.Y vqw2HZByUk	Дистанционное занятие
6. Защита темы проекта.	1 час.	: https://www. yaklass.ru/	Практическая работа.
7.Публичная защита темы проекта.	2 часа.	: https://www. yaklass.ru/	Практическая работа
8.Определение необходимых знаний, умений, навыков для реализации проекта или проведения исследования.	2 часа.	https://mob- edu.com/	Творческая работа

9.Коммуникативный тренинг.	3 часа.	: https://www. yaklass.ru/	Творческая работа
Раздел 2. Инициализация проекта.			
10.Критерии без отметочной самооценки и оценки продуктов проекта	. 1 час.	Школа исследователей — в контакте vk.com club 44495473	Работа в тетради
11.Методические рекомендации по написанию и оформлению проектов, исследовательских работ. Структура проекта, исследовательских работ (Паспорт проекта, титульный лист, введение, глава 1, глава 2, глава 3, заключение, приложения)	4 часа.	: https://www. yaklass.ru/	Работа в тетради
12. Эскиз проекта. Сбор и систематизация материалов. Экологическое и экономическое обоснование проекта.	2 часа.	https://globall ab.org/ru/#.Y vqw2HZByUk	Работа в тетради Графическая работа
13. Технологические требования к защите проекта. Техническая экспертиза проекта.	1 час.	https://www.y aklass.ru/	Практическая работа
14. Подготовка презентации. Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта. Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля.	2 часа.	: https://www. yaklass.ru/	Практическая работа
15.Консультирование по проблемам проектной деятельности, по установке и разработке поставленных перед собой учеником задач, по содержанию и выводам, по продуктам проекта, по оформлению бумажного варианта проектов. Подготовка доклада к защите проекта.	1 час.	https://globall ab.org/ru/#.Y vqw2HZByUk	Деловая игра
Раздел 4. Защита результатов проен	стной деятель	ности.	
16.Публичная защита результатов	4 часа.	Школа	Практическая

проектной деятельности.		исследователе й – в контакте vk.com club 44495473	работа
17.Рефлексия проектной деятельности. Индивидуальный прогресс в компетенциях. Экспертиза действий и движения в проекте.	2 часа.	: https://www. yaklass.ru/	Ответ на уроке
18.Заключительный урок.	1 час.	: https://www. yaklass.ru/	Графическая работа

Приложение 1.

ШКАЛА ОЦЕНКИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПРОЕКТА

Показатели	Градация	Баллы	Оценка
1. Обоснованность актуальности	Обоснована; аргументы целесообразны	2	
темы – целесообразность	Обоснована; целесообразна часть	1	
аргументов, подтверждающих	аргументов		
актуальность	Не обоснована, аргументы отсутствуют	0	
2. Конкретность формулировки	Конкретны, соответствуют	2	
цели, задач, а также их	Неконкретны или не соответствуют	1	
соответствие теме	Целей и задач нет или не соответствуют	0	
	теме		
3. Обоснованность выбора	целесообразна, обеспечивает	2	
методики работы – обеспечивает	сомнительна	1	
или нет достижение цели	явно нецелесообразна	0	
4. Фундаментальность обзора –	Использованы достаточное количество	2	
использование современных	источников информации		
основополагающих работ по	Использовано недостаточное	1	
проблеме	количество информации		
	Необоснованный подбор информации	0	
5. Всесторонность и логичность	Освещена значительная часть проблемы	2	
обзора – освещение значимых	Проблема освещена фрагментарно	1	
для достижения цели аспектов проблемы	Проблема не освещена	2	
6. Доступность методик для	Доступны для самостоятельного	2	
самостоятельного выполнения	выполнения		
автором работы	Выполнимы под наблюдением	1	
	специалиста		
	Выполнимы только специалистом	0	
7. Логичность и обоснованность	Эксперимент логичен и обоснован	2	_
эксперимента (наблюдения),	Эксперимент частично логичен и	1	
обусловленность логикой	обоснован		
изучения объекта	Эксперимент не логичен и не обоснован	0	

8. Наглядность представления	Использованы все необходимые	2
результатов (графики,	способы	
гистограммы, схемы, фото и т.д.)	Использована часть способов	1
	Использован только один способ	0
9. Дискуссионность	Приводятся и обсуждаются разные	2
(полемичность) обсуждения	позиции	
полученных результатов с	Разные позиции приводятся без	1
разных точек зрения, позиций	обсуждения	
	приводится и обсуждается одна позиция	0
10. Наличие собственной	Автор имеет собственную точку зрения	2
позиции (точки зрения) автора к	и может ее аргументировать	
изученной проблеме и	Автор имеет собственную точку зрения,	1
полученным результатам	но не может ее аргументировать	
	Автор не имеет собственной точки	0
	зрения (придерживается чужой точки	
	зрения)	
10. Соответствие содержания	Соответствуют, гипотеза оценивается	2
выводов содержанию цели и	автором	
задач, гипотезе	Соответствуют частично	1
	Не соответствуют, нет оценки гипотезы	0
14. Конкретность выводов и	Выводы конкретны, построены на	2
уровень обобщения	обобщении результатов	
	Выводы неполные	1
	Выводов нет, неконкретны	0
Максимальный балл		28

Оценка проекта

Оценка	«5»	«4»	«3»
Баллы	28 - 25	24 – 21	20 – 17

Приложение 2.

ШКАЛА ОЦЕНКИ ВЫСТУПЛЕНИЯ ПРИ ЗАЩИТЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПРОЕКТА

Показатели	Градация	Баллы	Оценка
1. Соответствие сообщения	Соответствует полностью	2	
заявленной теме, цели и задачам	Соответствует не в полном объеме	1	
проекта	Не соответствуют	0	
2.Структурированность(организация)	Структурировано, обеспечивает	2	
сообщения, которая обеспечивает	Частично	1	
понимание его содержания	Не структурировано, не	0	
	обеспечивает		
3. Культура выступления	Рассказ, обращённый к аудитории	2	
	рассказ без обращения к тексту		
	Рассказ с частым обращением	1	
	тексту		
	Чтение с листа	0	
4. Доступность сообщения о	Доступно без уточняющих	2	
содержании проекта, его целях,	вопросов		
задачах, методах и результатах	Доступно с уточняющими	1	
	вопросами		

	Недоступно с уточняющими вопросами	0
5. Целесообразность наглядности и	Целесообразна	2
уровень её использования	Частично	1
	Нецелесообразна	0
6. Соблюдение временного	Соответствует	2
регламента сообщения (не более 7	Превышен (не более 2 минут)	1
минут)	Превышен (более 2 минут)	0
7. Чёткость и полнота ответов на	Все ответы чёткие, полные	2
дополнительные вопросы по	Не на все вопросы есть четкие	1
существу сообщения	ответы	
	Все ответы неполные	0
8. Владение специальной	Владеет свободно	2
терминологией по теме проекта,	Частично	1
использованной в сообщении	Не владеет	0
9. Культура дискуссии – умение	Умеет вести дискуссию	2
понять собеседника и аргументиро-	Частично	1
вано ответить на его вопросы	Не может аргументированно	0
	ответить оппоненту	
	Максимальный балл	18

Оценка защиты исследовательского проекта

Оценка	«5»	«4»	«3»
Баллы	18 - 16	15 – 13	12 – 9

Приложение 3.

Общий балл за индивидуальный проект

(среднее арифметическое выполнения и защиты проект)

Баллы			Оценка
Выполнение проекта	Защита проекта	Средний балл	
28 – 25	18 – 16	23 – 21	«5»
24 – 21	15 – 13	20 – 17	«4»
20 – 17	12 – 9	16 – 13	«3»

Приложение 4

Кпитерии оценки солержания проекта

критерии оценки содержания проекта	
Критерий 1. Постановка цели проекта	
Цель не сформулирована	0
Цель сформулирована, но не обоснована	1
Цель ясно сформулирована и обоснована в общих чертах	2
Цель определена, ясно сформулирована и четко обоснована	3
Критерий 2.Планирование путей достижения цели проекта	
План достижения цели отсутствует	0
План имеется, но не обеспечивает достижения поставленной цели	1
Краткий план состоит из основных этапов проекта	2
Развернутый план, включает основные и промежуточные этапы	3
Критерий З.Глубина раскрытия темы проекта, знание предмета	
Тема проекта не раскрыта	0
Тема проекта раскрыта фрагментарно	1
Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы	2

	3			
выходящие за рамки школьной программы				
Критерий 4. Разнообразие источников информации, целесообразность их использов				
Использована неподходящая информация	0			
ольшая часть представленной информации не относится к теме работы				
Работа содержит незначительный объем подходящей информации	2			
из ограниченного числа однотипных источников				
Работа содержит достаточно полную информацию из разнообразных источников	3			
Критерий 5. Соответствие выбранных способов работы целям и содержанию пров				
Заявленные в проекте цели не достигнуты				
Значительная часть используемых способов работы не соответствует теме и цели	1			
проекта				
Используемые способы работы соответствует теме и цели проекта, но	2			
являются недостаточными				
Способы работы достаточны и используются уместно и эффективно, цели проекта				
достигнуты	\perp			
Критерий 6.Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе				
Работа шаблонная, показывающая формальное отношение автора	0			
Автор проявил незначительный интерес к теме проекта, но не продемонстрировал	1			
самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода				
Работа самостоятельная, демонстрирующая серьезную заинтересованность автора,	2			
предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены элемент	Ы			
творчества				
Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением	3			
автора к идее проекта				
Критерий 7.Анализ хода работы, выводы и перспективы				
На пранцинати попитки провед природать услуги техну работи	0			
Не предприняты попытки проанализировать ход и результаты работы	1			
Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы	1			
Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы	2			
Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы Представлен обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте				
Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы Представлен обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте Представлен анализ ситуации, складывающийся в ходе работы, сделаны выводы,	2			
Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы Представлен обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте	2			
Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы Представлен обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте Представлен анализ ситуации, складывающийся в ходе работы, сделаны выводы, намечены перспективы Критерий 8. Соответствие требованиям оформления письменной части	2			
Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы Представлен обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте Представлен анализ ситуации, складывающийся в ходе работы, сделаны выводы, намечены перспективы Критерий 8. Соответствие требованиям оформления письменной части Письменная часть проекта отсутствует	2 3			
Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы Представлен обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте Представлен анализ ситуации, складывающийся в ходе работы, сделаны выводы, намечены перспективы Критерий 8. Соответствие требованиям оформления письменной части Письменная часть проекта отсутствует В письменной части работы отсутствует установленные правилами порядок и четкая	3			
Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы Представлен обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте Представлен анализ ситуации, складывающийся в ходе работы, сделаны выводы, намечены перспективы Критерий 8. Соответствие требованиям оформления письменной части Письменная часть проекта отсутствует В письменной части работы отсутствует установленные правилами порядок и четкая структура, допущены серьезные ошибки в оформлении	3			
Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы Представлен обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте Представлен анализ ситуации, складывающийся в ходе работы, сделаны выводы, намечены перспективы Критерий 8. Соответствы Письменная часть проекта отсутствует В письменной части работы отсутствует установленные правилами порядок и четкая структура, допущены серьезные ошибки в оформлении Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными правилами,	2 3 0 1			
Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы Представлен обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте Представлен анализ ситуации, складывающийся в ходе работы, сделаны выводы, намечены перспективы Критерий 8. Соответствие требованиям оформления письменной части Письменная часть проекта отсутствует В письменной части работы отсутствует установленные правилами порядок и четкая структура, допущены серьезные ошибки в оформлении Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными правилами, придать ей соответствующую структуру, допущены некоторые нарушения	2 3 0 1			
Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы Представлен обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте Представлен анализ ситуации, складывающийся в ходе работы, сделаны выводы, намечены перспективы Критерий 8. Соответствы Письменная часть проекта отсутствует В письменной части работы отсутствует установленные правилами порядок и четкая структура, допущены серьезные ошибки в оформлении Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными правилами,	0 1 2			

Приложение 5

Критерии оценки защиты проекта

Критерий 1.Качество проведенной презентации	
Презентация не проведена	0
Автор читает с листа, не уложился в регламент	1
Автор часто обращается к записям, уложился в регламент	2
Автор свободно излагает сообщение, обращается к записям изредка, уложился в	3
регламент	
Критерий 2.Речь выступающего	
Изложение непоследовательно и нелогичность	0

Последовательность и логичность нарушаются				
Изложение последовательно и логично, но воспринимается сложно	2			
Изложение последовательно и логично, доступно для широкой аудитории				
Критерий 3. Ответы на вопросы				
Ответы на поставленные вопросы отсутствуют или не соответствуют содержанию	0			
вопроса				
Ответы на вопросы неразвернутые, неаргументированные	1			
Ответы на вопросы развернутые, аргументированные, входят за рамки регламента	2			
Ответы на вопросы развернутые, аргументированные, в рамках регламента	3			
Критерий 4. Качество компьютерной презентации				
Презентация отсутствует	0			
Презентация повторяет текст выступления, перегружена информацией, затрудняет	1			
восприятие				
Презентация дополняет текст выступления, но перегружена информацией, затрудняет	2			
восприятие				
Презентация дополняет текст выступления, не перегружена информацией, оптимальна	3			
для восприятия				
Критерий 5. Качество презентации				
Проектный продукт отсутствует	0			
Проектный продукт не соответствует требованиям качества	1			
(эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)				
Проектный продукт не полностью соответствует требованиям качества	2			
Проектный продукт полностью соответствует требованиям качества	3			
(эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)				
Максимальный балл: 15				

Приложение 6

Таблица перевода суммы баллов оценки в пятибалльную оценку

Процент	Общий балл	Отметка	Уровень освоения МПР
0 - 40	0 – 16	2	Пониженный
41 – 74	17 - 29	3	Базовый
75 – 90	30 - 35	4	Повышенный
91 – 100	36 – 39	5	Высокий

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

- 3.2.17. Рабочая программа по учебному предмету «Биология»
- 3.2.18. Рабочая программа по учебному предмету «География»
- 3.2.19. Рабочая программа по учебному предмету «Информатика»
- 3.2.20. Рабочая программа по учебному предмету «Математика»
- 3.2.21. Рабочая программа по учебному предмету «Физика»
- 3.3. Программа формирования универсальных учебных действий

3.3.1. Целевой раздел.

На уровне среднего общего образования продолжается формирование универсальных учебных действий (далее – УУД), систематизированный комплекс которых закреплен во $\Phi\Gamma OC\ COO$.

Формирование системы УУД осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающихся.

УУД целенаправленно формируются в дошкольном, младшем школьном, подростковом возрастах и достигают высокого уровня развития к моменту перехода обучающихся на уровень среднего общего образования. Одновременно с возрастанием сложности выполняемых действий повышается уровень их рефлексивности (осознанности). Переход на качественно новый уровень рефлексии выделяет старший школьный возраст как особенный этап в становлении УУД. УУД в процессе взросления из средства успешности решения предметных задач постепенно превращаются в объект рассмотрения, анализа. Развивается способность осуществлять широкий перенос сформированных УУД на внеучебные ситуации. Выработанные на базе предметного обучения отрефлексированные, УУД используются как универсальные в различных контекстах.

На уровне среднего общего образования регулятивные действия прирастут за счет умения выбирать успешные стратегии в трудных ситуациях, управлять своей деятельностью в открытом образовательном пространстве. Развитие регулятивных действий напрямую связано с развитием коммуникативных УУД. Обучающиеся осознанно используют коллективно – распределенную деятельность для решения разноплановых учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач, для эффективного разрешения конфликтов. Старший школьный возраст является ключевым для развития познавательных УУД и формирования собственной образовательной стратегии. Появляется сознательное и развернутое формирование образовательного запроса, что особенно важно с учетом выполнения вариативности на уровне среднего общего образования, когда обучающийся оказывается в ситуации выбора уровня изучения предметов, профиля и подготовки к выбору будущей профессии.

Программа развития УУД направлена на повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоение знаний и учебных действий; формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно – исследовательской деятельности для достижения практико — ориентированных результатов образования.

Программа формирования УУД обеспечивает:

Развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению; формирование личностных ценностно – смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений;

Формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;

Повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного мышления, компетентностей в предметных областях, учебно – исследовательской, проектной, социальной деятельности; создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебно – исследовательской и проектной деятельности обучающихся;

Формирование навыков участия в различных формах организации учебно – исследовательской и проектной деятельности (творческих конкурсах, научных обществах,

научно – практических конференциях, олимпиадах и других), возможность получения практико – ориентированного результата;

Формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентаций выполненных работ, основами информационной безопасности, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования ИКТ;

Формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и устойчивого развития общества;

Возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля;

Подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

3.3.2. Содержательный раздел.

Программа формирования УУД у обучающихся содержит:

Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов;

Описание особенностей реализации основных направлений и форм;

Учебно – исследовательской и проектной деятельности.

Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов.

Содержание среднего общего образования определяется программой среднего общего образования. Предметное учебное содержание фиксируется в рабочих программах.

Разработанные по всем учебным предметам рабочие программы отражают определенные по ФГОС УУД в трех свих компонентах:

Как часть метапредметных результатов обучения в разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне среднего общего образования»;

В соответствии с предметными результатами по основным разделам и темам учебного содержания;

В разделе «Основные виды деятельности» тематического планирования.

Описание реализации требований формирования УУД в предметных результатах и тематическом планировании по отдельным предметным областям.

Русский язык и литература.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

Устанавливать существенный признак или основание для сравнения, классификации и обобщения языковых единиц, языковых фактов и процессов, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально – смысловых типов, жанров; устанавливать основания для сравнения литературных героев, художественных произведений и их фрагментов, классификации и обобщения литературных фактов;

сопоставлять текст с другими произведениями русской и зарубежной литературы, интерпретациями в различных видах искусств;

Выявлять противоречия данных закономерности И В языковых фактах, наблюдении(например, традиционный принцип русской орфографии и правописание чередующихся глассных и другие); при изучении литературных произведений, направлений, фактов историко литературного процесса; анализировались изменения(например, в лексическом составе русского языка) и находить закономерности; формулировать и использовать определения понятий; толковать лексическое значение слова путем установления родовых и видовых смысловых компонентов, отражающих основные родо – видовые признаки реалии;

Выражать отношения, зависимости, правила, закономерности с помощью схем (например, схем сложного предложения с разными видами связи; графических моделей(например, при объяснении правописания гласных в корне слова, правописании «н» и «нн» в словах различных частей речи) и другие;

Разрабатывать план решения языковой и речевой задачи с учетом анализа имеющихся данных, представленных в виде текста, таблицы, графики и другие;

Оценивать соответствие результатов деятельности ее целям; различать верные и неверные суждения, устанавливать противоречия в суждениях и корректировать текст;

Развивать критическое мышление при решении жизненных проблем с учетом собственного речевого и читательского опыта;

Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, заложенную в художественном произведении, рассматривать ее всесторонне;

Устанавливать основания для сравнения литературных героев, художественных произведений и их фрагментов, классификации и обобщения литературных фактов; сопоставлять текст с другими произведениями русской и зарубежной литературы, интепретациями в различных видах искусств;

Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, в том числе при изучении литературных произведений, направлений, фактов историко – литературного процесса.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

Формулировать вопросы исследовательского характера (например, о лексической сочетаемости слов, об особенности употребления стилистически окрашенной лексики и другие):

Выдвигать гипотезы (например, о целях использования изобразительно – выразительных средств языка, о причинах изменений в лексическом составе русского языка стилистических изменений и другие), обосновывать, аргументировать суждения;

Анализировать результаты, полученные в ходе решения языковой и речевой задачи, критически оценивать их достоверность;

Уметь интегрировать знания из разных предметных областей (например, при подборе примеров о роли русского языка как государственного языка Российской Федерации,

средства межнационального общения, национального языка русского народа, одного из мировых языков и другие);

Уметь переносить знания в практическую область, освоенные средства и способы действия в собственную речевую практику (например, применять знания о нормах произношения и правописания, лексических, морфологических и других нормах); уметь переносить знания, в том числе полученные в результате чтения и изучения литературных произведений, в познавательную и практическую области жизнедеятельности; владеть навыками учебно – исследовательской и проектной деятельности на основе литературного материала, проявлять устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур;

Владеть научным типом мышления, научной терминологией, ключевыми понятиями и методами современного литературоведения; определять и учитывать историко – культурный контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

Самостоятельно осуществить поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации из энциклопедий, словарей, справочников; средств массовой информации, государственных электронных ресурсов учебного назначения; оценивать достоверность информации, ее соответствие правовым и морально — этическим нормам;

Создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и ее целевой аудитории, выбирать оптимальную форму ее представления и визуализации (презентация, таблица, схема и другие);

Владеть навыками защиты личной информации, соблюдать требования информационной безопасности

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

Владеть различными видами монолога и диалога, формулировать в устной и письменной форме суждения на социально – культурные, нравственно – этические, бытовые, учебные темы в соответствии с темой, целью, сферой и ситуацией общения; правильно, логично, аргументированно излагать свою точку зрения по поставленной проблеме;

Пользоваться невербальными средствами общения, понимать значение социальных знаков:

Аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; корректно выражать свое отношение к суждениям собеседников, проявлять уважительное отношение к оппоненту и в корректной форме формулировать свои возражения, задавать вопросы по существу обсуждаемой темы;

Логично и корректно с точки зрения культуры речи излагать свою точку зрения; самостоятельно выбирать формат публичного выступления и составлять устные и письменные тексты с учетом цели и особенностей аудитории;

Осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми иной культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур;

Принимать цели совместной деятельности, организовывать, координировать действия по их достижению;

Оценивать качество своего вклада м вклада каждого участника команды в общий результат;

Уметь обобщать мнения нескольких людей и выражать это обобщение в устной и письменной форме;

Предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; проявлять творческие способности и воображение, быть инициативным;

Участвовать в дискуссии на литературные темы, в коллективном диалоге, разрабатывать индивидуальный и (или) коллективный учебный проект.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

Самостоятельно составлять план действий при анализе и создании текста, вносить необходимые коррективы;

Оценивать приобретенный опыт, в том числе речевой; анализировать о оценивать собственную работу: меру самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и другие;

Осуществлять речевую рефлексию (выявлять коммуникативные неудачи и их причины, уметь предупреждать их), давать оценку приобретенному речевому опыту и корректировать собственную речь с учетом целей и условий общения;

Давать оценку новым ситуациям, в том числе изображенным в художественной литературе; оценивать приобретенный опыт с учетом литературных знаний;

Осознать ценностное отношение к литературе как неотьемлемой части культуры; выявлять взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно – нравственным развитием личности;

Принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности, в том числе в процессе чтения художественной литературы и обсуждения литературных героев и проблеем, поставленных в художественных произведениях.

Иностранный язык.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические и исследовательские действия;

Анализировать; устанавливать аналогии между способами выражения мысли средствами иностранного и родного языков;

Распознавать свойства и признаки языковых единиц и языковых явлений иностранного языка; сравнивать, классифицировать и обобщать их;

Выявлять признаки и свойства языковых единиц и языковых явлений иностранного языка(например, грамматических конструкции и их функций);

Сравнивать разные типы и жанры устных и письменных высказываний на иностранном языке;

Различать в иноязычном устном и письменном тексте – факт и мнение;

Анализировать структурно и содержательно разные типы и жанры устных и письменных высказываний на иностранном языке с целью дальнейшего использования результатов анализа в собственных высказываниях;

Проводить по предложенному плану небольшое исследование по установлению особенностей единиц изучаемого языка, языковых явлений (лексических, грамматических), социальных явлений;

Формулировать в устной или письменной форме гипотезу предстоящего исследования (исследовательского проекта) языковых явлений; осуществлять проверку гипотезы;

Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения за языковыми явлениями;

Представлять результаты исследования в устной и письменной форме, в виде электронной презентации, схемы, таблицы, диаграммы и других на уроке или внеурочной деятельности;

Проводить небольшое исследование межкультурного характера по установлению соответствий и различий в культурных особенностях родной страны и страны изучаемого языка.

Формирование универсальных учебных действий включает работу с информацией:

Использовать в соответствии с коммуникативной задачей различные стратегии чтения и аудирования для получения информации(с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации, с полным пониманием);

Полно и точно понимать прочитанный текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода);

Фиксировать информацию доступными средствами (в виде ключевых слов, плана, тезисов);

Оценивать достоверность информации, полученной из иноязычных источников, критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках, соблюдать информационную безопасность при работе в сети Интернет.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

Воспринимать и создавать собственные диалогические и монологические высказывания на иностранном языке, участвовать в обсуждениях, выступлениях в соответствии с условиями и целями общения;

Развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием языковых средств изучаемого иностранного языка;

Выбирать и использовать выразительные средства языка и знаковых систем (текст, таблица, схема и другие) в соответствии с коммуникативной задачей;

Осуществлять смысловое чтение текста с учетом коммуникативной задачи и вида текста, используя разные стратегии чтения(с пониманием основного содержания, с полным пониманием, с нахождением интересующей информации);выстраивать и представлять в

письменной форме логику решения коммуникативной задачи(например, в виде плана высказывания, состоящего из вопросов или утверждений);

Публично представлять на иностранном языке результаты выполненной проектной работы, самостоятельно выбирая формат выступления с учетом особенностей аудитории;

Осуществлять деловую коммуникацию на иностранном языке в рамках выбранного профиля с целью решения поставленной коммуникативной задачи.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

Планировать организацию совместной работы, распределять задачи, определять свою роль и координировать свои действия с другими членами команды;

Выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

Оказывать влияние на речевое поведение партнера (например, поощряя его продолжать поиск совместного решения поставленной задачи);

Корректировать совместную деятельность с учетом возникших трудностей, новых данных или информации;

Осуществлять взаимодействие в ситуациях общения, соблюдая этикетные нормы межкультурного общения.

Математика и информатика.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

Выявлять качества, характеристики математических понятий и отношений между понятиями; формулировать определения понятий;

Устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

Выявлять математические закономерности, проводить аналогии, вскрывать взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

Воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;

Делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

Проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, проводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;

Выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выл\деленных критериев).

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

Использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

Формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

Проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, понятия, процедуры, по выявлению зависимостей между объектами, понятиями, процедурами, использовать различные методы;

Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений, прогнозировать возможное их развитие в новых условиях.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

Выбирать информацию из источников различных типов, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; систематизировать и структурировать информацию, представлять ее в различных формах;

оценивать надежность информации по самостоятельно сформированным критериям, воспринимать ее критически;

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

анализировать информацию, структурировать ее с помощью таблиц и схем, обобщать, моделировать математически: делать чертежи и краткие записи по условию задачи, отображать графически, записывать с помощью формул;

формулировать прямые и обратные утверждения, отрицание, выводить следствия; распознавать неверные утверждения и находить свои ошибки;

проводить математические эксперименты, решать задачи исследовательского характера, выдвигать предположения, доказывать или опровергать их, применяя индукцию, дедукцию, аналогию, математические выводы;

создавать структурированные текстовые материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных технологий, использовать табличные базы данных;

использовать компьютерно — математические модели для анализа объектов и процессов, оценивать соответствие модели моделируемому объекту или процессу, представлять результаты моделирования в наглядном виде.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения: воспринимать и формулировать суждения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;

В ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, акцеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога; в корректной форме формулировать разногласия и возражения;

Представлять логику решения задачи, доказательства утверждения, результаты и ход эксперимента, исследования, проекта в устной и письменной форме, подкрепляя пояснениями, обоснованиями в вербальном и графическом виде; самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории;

Участвовать в групповых формах работы(обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и другие), используя преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;

Выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформированным участниками взаимодействия.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

Составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей и корректировать с учетом новой информации;

Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

Предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок;

Оценивать соответствие результата цели и условиям, меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки, приобретенный опыт; объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности.

Естественнонаучные предметы.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических, химических, биологических явлениях, например, анализировать физические процессы и явления с использованием физических законов и теории, например, закона сохранения механической энергии, закона сохранения импульса, газовых законов, законов Кулона, молекулярно — кинетической теории строения вещества, выявлять закономерности в проявлении общих свойств у веществ, относящихся к одному классу химических соединений;

Определять условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений), например, инерциальная система отсчета, абсолютно упругая деформация, моделей газа, жидкости и твердого (кристаллического) тела, идеального газа;

Выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций;

Применять используемые в химии символические (знаковые) модели, уметь преобразовывать модельные представления при решении учебных познавательных и практических задач, применять модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакциях;

Вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности, например, анализировать и оценивать последствия использования тепловых двигателей и теплового загрязнения окружающей среды с позиций экологической безопасности; влияния радиоактивности на живые организмы безопасности; представлений о рациональном природопользовании (в процессе подготовки сообщений, выполнения групповых проектов);

Развивать креативное мышление при решении жизненных проблем, например, объяснять основные принципы действия технических устройств и технологий, таких как; ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприемник. телевизор, телефон, СВЧ – печь; и условий их безопасного применения в практической жизни.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

Проводить эксперименты и исследования, например, действия постоянного магнита на рамку с током; явления электромагнитной индукции, зависимости периода малых колебаний математического маятника от параметров колебательной системы;

Проводить исследования зависимостей между физическими величинами, например; зависимости периода обращения конического маятника от его параметров; зависимости силы от деформации для пружины и резинового образца; исследование остывания вещества; исследование зависимости полезной мощности источника тока от силы тока;

Проводить опыты по проверке предложенных гипотез, например, гипотезы о прямой пропорциональной зависимости между дальностью полета и начальной скоростью тела; о независимости времени движения бруска по наклонной плоскости на заданное расстояние от его массы; проверка законов для изопроцессов в газе;

Формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами, например, описывать изученные физические явления и процессы с использованием физических величин, например: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона;

Уметь переносить знания в познавательную и практическую области деятельности, например, распознавать физические явления в опытах и окружающей жизни, например: распознавать физические явления в опытах и окружающей жизни, например: отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света(на базовом уровне):

Уметь интегрировать знания из разных предметных областей, например, решать качественные задачи, в том числе интегрированного и медпредметного характера; решать расчетные задачи с неявно заданной физической моделью, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, в также интеграции знаний из других предметов естественно – научного цикла;

Выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения. Например, решать качественные задачи с опорой на изученные физические законы, закономерности и физические явления на базовом уровне);

Проводить исследования условий равновесия твердого тела, имеющего ось вращения; конструирование кронштейнов и расчет сил упругости; изучение устойчивости твердого тела, имеющего площадь опоры.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

Создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации, подготавливать сообщения о методах получения естественнонаучных знаний, открытиях в современной науке;

Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач, использовать информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления информации при подготовке сообщений о применении законов физики, химии в технике и технологиях:

Использовать IT-технологии при работе с дополнительными источниками информации в области естественногонаучного знания, проводить их критический анализ и оценку достоверности.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

Аргументированно вести диалог, развернуто и логично излагать свою точку зрения;

При обсуждении физических, химических, биологических проблем, способов решения задач, результатов учебных исследований и проектов в области естествознания; в ходе дискуссий о современной естественнонаучной картине мира;

Работать в группе при выполнении проектных работ; при планировании, проведении и интерпретации результатов опытов и анализе дополнительных источников информации по изучаемой теме; при анализе дополнительных источников информации; при обсуждении вопросов межпредметного характера(например, по темам «Движение в природе», «Теплообмен в живой природе», «Электромагнитные явления в природе», «Световые явления в природе»).

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

Самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики, химии, биологии, выявлять проблемы, ставить и формулировать задачи;

Самостоятельно составлять план решения расчетных и качественных задач по физике и химии, план выполнения практической или исследовательской работы с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей;

Делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение в групповой работе над учебным проектом или исследованием в области физики, химии, биологии; давать оценку новым ситуациям, возникающим в ходе выполнения опытов, проектов или исследований, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

Использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения при решении качественных и расчетных задач;

Принимать мотивы и аргументы других участников при анализе и обсуждении результатов учебных исследований при решении физических задач.

Общественно – научные предметы.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

Характеризовать, опираясь на социально-гуманитарные знания, российские духовно – нравственные ценности, раскрывать их взаимосвязь, историческую обусловленность, актуальность в современных условиях;

Самостоятельно формулировать социальные проблемы, рассматривать их всесторонне на основе знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействия основных сфер и социальных институтов;

Устанавливать существенные признак или основания для классификации и типологизации социальных явлений прошлого и современности; группировать, систематизировать исторические факты по самостоятельно определяемому признаку, например, по хронологии, принадлежности к историческим процессам, типологическим основаниям, проводить классификацию стран по особенностям географического положения, формам правления и типам государственного устройства;

Выявлять причинно — следственные, функциональные, иерархические и другие связи подсистеме и элементов общества, например, например, мышления и деятельности, экономической деятельности и проблем устойчивого развития, макроэкономических показателей и качества жизни, изменениями содержания парниковых газов в атмосфере и наблюдаемыми климатическими изменениями;

Оценивать полученные социально — гуманитарные знания, социальные явления и события, их роль и последствия, например, значение географических факторов, определяющих остроту глобальных проблем, прогнозы развития человечества, значение импортозамещения для экономики нашей страны;

Вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности, например, связанные с попытками фальсификации исторических фактов, отражающих важнейшие события истории России.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

Владеть навыками учебно — исследовательской и проектной деятельности для формирования и обоснования собственной точки зрения(версии, оценки) с использования фактического материала, в том числе используя источники социальной информации разных типов; представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности;

Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты для описания (реконструции) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории;

Формулировать аргументы для подтверждения/опровержения собственной или предложенной точки зрения по дискуссионной проблеме из истории России и всемирной истории и сравнивать предложенную аргументацию, выбирать наиболее аргументированную позицию;

Актуализировать познавательную задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать

способ их решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений при выполнении практических работ;

Проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов изучения социальных явлений и процессов в социальных науках, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование, метод моделирования и сравнительно — исторический метод; владеть элементами научной методологии социального познания.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

Владеть навыками получения социальной информации из источников разных типов и различать в ней события, явления, процессы; факты и мнения, описания и объяснения, гипотезы и теории, обобщать историческую информацию по истории России и зарубежных стран;

Извлекать социальную информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, осуществлять анализ, систематизацию и интепретацию информации различных видов и форм представлений;

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

Оценивать достоверность информации на основе различения видов письменных исторических источников по истории России и всемирной истории, выявления позиции автора документа и участника событий, основной мысли, основной и дополнительной информации, достоверности содержания.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

Владеть различными способами общения и взаимодействия с учетом понимания особенностей политического, социально – экономического и культурного развития России как многонационального государства, знакомство с культурой, традициями и обычаями народов России;

Выбирать тематику и методы совместных действий с учетом возможностей каждого члена коллектива при участии в диалогическом и полилогическом общении по вопросам развития общества в прошлом и сегодня;

Ориентироваться в направлениях профессиональной деятельности, связанных с социально – гуманитарной подготовкой.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

Самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи с использованием исторических примеров эффективного взаимодействия народов нашей страны для защиты Родины от внешних врагов, достижения общих целей в деле политического, социально — экономического и культурного развития России;

Принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности, использования социально — гуманитарные знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции.

Особенности реализации основных направлений и форм учебно – исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности.

ΦΓΟС СОО определяет индивидуальный проект как особую форму организации деятельности обучающихся) **учебное** исследование или vчебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов. курсов В любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно – исследовательской, социальной, художественно – творческой, иной).

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

Сформированность навыков коммуникативной, учебно – исследовательской деятельности, критического мышления;

Способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;

Сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знания и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

Способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интепретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Включение обучающихся в учебно – исследовательскую и проектную деятельность, призванную обеспечивать формирование у них опыта применения УУД в жизненных ситуациях, навыков учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста, взрослыми, на уровне среднего общего образования, имеет свои особенности.

На уровне среднего общего образования исследования и проект выполняет в значительной степени функции инструментов учебной деятельности

полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры. Обучающиеся самостоятельно формулируют предпроектную идею. Ставят цели, описывают необходимые ресурсы и другое.

Используются элементы математического исследования. Проблематика и методология индивидуального проекта должны быть ориентированы на интеграцию знаний и использование методов двух и более учебных предметов одной или нескольких предметных областей.

На уровне среднего общего образования обучающиеся определяют параметры и критерии успешности реализации проекта. Презентация результатов проектной работы может проводиться не в школе, а в том социальном и культурном пространстве, где разворачивался. Если это социальный проект, то его результаты должны быть представлены местному сообществу или сообществу волонтерских организаций. Если бизнес – проект – сообществу бизнесменов, деловых людей.

На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями проектной и учебно — исследовательской деятельности являются: социальное, бизнес — проектирование, исследовательское, инженерное, информационное.

Результатами учебного исследования могут быть научный доклад, реферат, макет, опытный образец, разработка, информационный продукт, а также образовательное событие, социальное мероприятие(акция).

Результаты работы оцениваются по определенным критериям. Для учебного исследования главное заключается в актуальности избранной проблемы, полноте, последовательности, обоснованности решения поставленных задач. Для учебного проекта важно, в какой мере практически значим полученный результат, насколько техническое устройство , программный продукт, инженерная конструкция и другие.

Организация педагогического сопровождения индивидуального проекта осуществляется с учетом специфики профиля обучения, а также образовательных интересов обучающихся. Соблюдается общий алгоритм педагогического сопровождения индивидуального проекта, включающий вычленение проблемы и формулирование темы проекта, постановку целей и задач, сбор информации/ исследование / разработку образца, подготовку и защиту проекта, анализ результатов выполнения проекта, оценку качества выполнения.

Процедура публичной защиты индивидуального проекта организуется в рамках заключительного мероприятия отчетного этапа, которое обеспечивает возможность:

Представлять результаты своей работы в форме письменных отчетных материалов, готового проектного продукта, устного выступления и электронной презентации;

Публично обсудить результаты деятельности с обучающимися, педагогами, родителями, специалистами — экспертами, организаторами — партнерами;

Получить квалифицированную оценку результатов своей деятельности от членов педагогического коллектива и независимого экспертного сообщества (представителя вузов, научных организаций и других).

Регламент проведения защиты проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности известны обучающимся заранее. Параметра и критерии оценки проектной деятельности разрабатываются и обсуждаются с обучающимися. Оценке подвергаются не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от

момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом учитываются целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта. Для оценки проектной работы создается экспертная комиссия, в которую входят педагоги и представители администрации школы, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы.

3.3.3. Организационный раздел.

Условия реализации программы формирования УУД обеспечивают совершенствование компетенций проектной и учебно – исследовательской деятельности обучающихся.

Условия реализации программы формирования УУД включают:

Укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками;

Уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации;

Непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования.

Педагогические кадры имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы формирования УУД, что включает следующее:

Педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся;

Педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС СОО; педагоги участвовали в разработке программы по формированию УУД;

Педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;

Педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;

Педагоги владеют методиками формирующего оценивания;

Педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов.

Наряду с общими выделяется ряд специфических характеристик организации образовательного пространства на уровне среднего общего образования, обеспечивающих формирование УУД в открытом образовательном пространстве:

Сетевое взаимодействие образовательной организации с другими организациями общего и дополнительного образования, с учреждениями культуры;

Обеспечение возможности реализации индивидуальной образовательной траектории.

3.4. Рабочая программа воспитания

3.4.1. Целевой раздел

3.4.1. Целевой раздел

Рабочая программа воспитания МАОУ СОШ № 47 г. Томска (далее – Программа воспитания) разработана на основе нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон РФ от 29.12.2012-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учетом Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года и Плана мероприятий по реализации в 2021 2025 гг., №996 р и Плана мероприятий по ее реализации в 2021 2025 годах (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 №2945-р);
- Федеральный закон РФ от 04.09.2022г № 371 ФЗ «О внесении изменений в
 Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Стратегия национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 №400);
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации № 372 от 18 мая 2023 года «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»;
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации № 370 от 18 мая 2023 года «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации №371 от 18 мая 2023 года «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации № 874 от 30 сентября 2022 года «Об утверждении порядка разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ»;
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации № 712 от 11 декабря 2020 г. «О внесении изменений в некоторые федеральные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся»;
- Письмо Минпросвещения Российской Федерации от 18 июля 2022 года № АБ 11951/06 «Об актуализации примерной рабочей программы воспитания», в соответствии с примерной программой воспитания, одобренной решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 23.06.2022г. № 3/22).

Программа воспитания 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 МАОУ СОШ № 47 г. Томска;

- разработана и утверждается с участием коллегиальных органов управления МАОУ СОШ № 47 г. Томска, в том числе Совета обучающихся, Управляющего совета, родительского совета;
- 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 и организационный.

Приложение – календарный план воспитательной работы.

При разработке или обновлении рабочей программы воспитания её содержание, за исключением целевого раздела, может изменяться в соответствии общеобразовательной организации: организационно-правовой формой, контингентом обучающихся и их родителей (законных представителей), направленностью образовательной программы, в том числе предусматривающей углубленное изучение отдельных учебных предметов, учитывающей этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся.

Содержание воспитания обучающихся МАОУ СОШ № 47 г. Томска 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 духовно-нравственные ценности культуры, традиционных религий народов России.

Воспитательная деятельность в МАОУ СОШ 3 47 г. Томска планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики 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, готовый к мирному созиданию и защите Родины.

Цель и задачи воспитания обучающихся

Цель воспитания обучающихся в школе:

- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации
 на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей т 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, человека труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания обучающихся:

- усвоение обучающимися знаний норм, 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 социальных отношений, применения полученных знаний;
- достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии ФГОС (HOO, OOO, COO).

Личностные результаты освоения обучающимися образовательных 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 учетом принципов воспитания: гуманистической направленности воспитания, совместной деятельности

детей и взрослых, следования нравственному примеру, безопасной жизнедеятельности, инклюзивности, возрастосообразности.

Направления воспитания.

Программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС (НОО, ООО, СОО) и отражает готовность обучающихся руководствоваться ценностями и приобретать первоначальный опыт деятельности на их основе, в том числе в части:

- <u>Гражданского воспитания</u>, 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, уважении к другим народам России; исторического просвещения, формирования российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности;
- Духовно нравственного воспитания на основе духовно- нравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирования традиционных российских семейных ценностей; воспитания 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, приобщения к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
- Физического воспитания, ориентированного на формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия – развития 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, получении 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;

- Ценности 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 (HOO, OOO, COO) установлены ФГОС (HOO, OO, COO).

На основании этих требований в данном разделе представлены целевые ориентиры результатов в воспитании, развитии личности обучающихся, на достижение которых должна быть направленна деятельность педагогического коллектива для выполнения требований ФГОС (НОО, ООО, СОО).

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 <u>на уровне начального общего</u> образования:

- Гражданско патриотическое воспитание:
- знающий и любящий свою малую родину, свой край;
- имеющий представление о своей стране, Родине России, ее территории, расположении;
- сознающий принадлежность к своему народу, этнокультурную идентичность, проявляющий уважение к своему и другим народам;
 - сознающий свою принадлежность к общности граждан России;
- понимающий свою сопричастность прошлому, настоящему и будущему своей малой родины, родного края, своего народа, российского государства;
- имеющий первоначальные представления о своих гражданских правах и обязанностях, ответственности в обществе и государстве;
- понимающий значение гражданских символов (государственная символика
 России, своего региона), праздников, мест почитания героев и защитников Отечества,
 проявляющий к ним уважение.
 - Духовно нравственное воспитание:
- понимающий ценность каждой человеческой жизни, признающий индивидуальность и достоинство каждого человека;

- умеющий анализировать свои и чужие поступки с позиции их соответствия нравственным нормам, давать нравственную оценку своим поступкам, отвечать за них;
- доброжелательный, проявляющий сопереживание, готовность оказывать помощь, выражающий неприятие любых форм поведения, причиняющего физический и моральный вред другим людям;
- понимающий необходимость нравственного совершенствования, роли в этом личных усилий человека, проявляющий готовность к сознательному самоограничению;
- владеющий первоначальными навыками общения с людьми разных народов,
 вероисповеданий;
- знающий и уважающий традиции и ценности своей семьи, российские традиционные семейные ценности (с учетом этнической, религиозной принадлежности);
- сознающий и принимающий свою половую принадлежность, соответсвующие ему психологические и поведенческие особенности с учетом возраста;
- владеющий первоначальными представлениями о единстве и многообразии языкового и культурного пространства России, о языке как основе национального самосознания;
- испытывающий нравственные эстетические чувства к русскому и родному языкам, литературе;
 - знающий и соблюдающий основные правила этикета в обществе.
 - Эстетическое воспитание:
- проявляющий уважение и интерес к художественной культуре, восприимчивость к разным видам искусства, творчеству своего народа, других народов России;
- проявляющий стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности, искусства;
- способный воспринимать и чувствовать прекрасное в быту, природе, искусстве, творчестве людей.
 - Физическое воспитание:
- соблюдающий основные правила здорового и безопасного для себя и других людей образа жизни, в том числе в информационной среде;
 - ориентированнный на физическое развитие, занятия спортом;
- бережно относящийся к физическому здоровью и душевному сосотоянию своему и других людей;
- владеющий основными навыками личной и общественной гигиены, безопасного поведения в быту, природе, обществе.
 - Трудовое воспитание:

- сознающий ценность честного труда в жизни человека, семьи, народа, общества и государства;
- проявляющий уважение к труду, людям труда, ответственное потребление и бережное отношение к результатам своего труда и других людей, прошлых поколений;
- выражающий желание участвовать в различных видах доступного по возрасту труда, трудовой деятельности;
 - проявляющий интерес к разным профессиям.
 - 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, 9
 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*.

В данном разделе представлены целевые ориентиры результатов в воспитании, развитии личности обучающихся, на достижение которых должна быть направлена деятельность педагогического коллектива для выполнения требований ФГОС ООО. Целевые ориентиры определены в соответствии с инвариантным содержанием воспитания обучающихся на основе российских базовых (гражданских, конституциональных) ценностей, обеспечивают единство воспитания, воспитательного пространства.

- 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, 11 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.
 - 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*.

В данном разделе представлены целевые ориентиры результатов в воспитании, развитии личности обучающихся, на достижение которых должна быть направлена деятельность педагогического коллектива для выполнения требований ФГОС СОО. Целевые ориентиры определены в соответствии с инвариантным содержанием воспитания обучающихся на основе российских базовых (гражданских, конституциональных) ценностей, обеспечивают единство воспитания, воспитательного пространства.

- 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 духовнонравственных 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 14 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.

Выделение в общей цели воспитания целевых приоритетов, связанных с возрастными особенностями воспитанников, не означает игнорирования других составляющих общей цели воспитания. Приоритет — это то, чему педагогическим работникам, работающим с обучающимися конкретной возрастной категории, предстоит уделять большее, но не единственное внимание.

Уклад образовательной организации.

Уклад МАОУ СОШ № 47 удерживает ценности, принципы, нравственную культуру взаимоотношений, традиции воспитания, в основе которых лежат российские базовые ценности, определяет условия и средства воспитания, отражающие самобытный облик МАОУ СОШ № 47 и его репутацию в окружающем образовательном пространстве, социуме.

Ниже приведен перечень ряда основных и дополнительных характеристик, значимых для описания уклада, особенностей условий воспитания в МАОУ СОШ № 47.

Основные характеристики:

МАОУ СОШ № 47 является средней общеобразовательной школой, обучение в которой осуществляется по трем уровням образования (начальное общее образование, основное общее образование).

Школа расположена в благоустроенном районе города с развитой инфраструктурой.

У школы богатая история: здание было открыто в 1955 году. МАОУ СОШ № 47 (далее школа) находится по адресу: ул. Пушкина 54/1.

Социальное окружение школы — это учреждения дополнительного образования (ДДТ «Огонек», спортивная школа «Торпедо», ДДТ «Белое озеро»). Деятельность данных учреждений нацелена на формирование социально- активного, здорового гражданина страны. Географическая близость и созвучность целей деятельности позволяет Школе выстраивать партнерские отношения с данными учреждениями через организацию тематических встреч, занятий, экскурсий, что повышает эффективность организуемой в школе воспитательной работы.

Цель МАОУ СОШ № 47 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.

Основу воспитательной системы МАОУ СОШ № 47 составляют наиболее значимые традиционные дела, события, мероприятия: линейка, посвященная Дню знаний и Последнему звонку, «Школа зажигает таланты», новогодние кругостветки, фестивали этнокультурного центра, мероприятия ко Дню Победы, благотворительная ярмарка совместно с фондом Алены Петровой, конкурс чтецов, мероприятия, посвященные традиционным праздникам и др.

Высокая социальная активность учащихся способствует развитию ученического самоуправления, позволяет привлекать учащихся к организации проведению различных

мероприятий, что повышает качество и уровень их проведения. Показателем высокой социальной активности учащихся является деятельность ученического самоуправления в школе – Мы актив.

Источниками, оказывающими положительное влияние на воспитательный процесс в школе, являются педагоги:

- высококвалифицированный коллектив, способный замотивировать учащихся на высокие достижения в учебной, спортивной, творческой и социальной деятельностях;
- специалисты социально- психологической службы школы, обеспечивающие педагогическую поддержку особым категориям обучающихся;
- классные руководители, использующие в работе с обучающимися современные формы и виды деятельности, собственным примером демонстрирующие активную гражданскую позицию.

Значимые для воспитания всероссийские проекты и программы, в которых МАОУ СОШ № 47 принимает участие:

- 1. РДДМ «Движение первых»;
- 2. Школьный театр;
- 3. Проект «Эколята»;
- 4. Функционирование отряда ЮИД;
- 5. Федеральный проект «Орлята России».
- 2.3. Основные традиции воспитания в МАОУ СОШ № 47:
 - в течении года реализуются 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 поведение и коллективный анализ их результатов;
 - большое внимание со стороны педагогического коллектива отводится созданию ситуаций для проявления активной гражданской позиции обучающихся через развитие ученического самоуправления, волонтерского движения, включение в деятельность РДДМ;
 - 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, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений;
- важное место в воспитательной работе отводится педагогическому сопровождению одаренных детей;
- ключевой фигурой воспитания в школе является классный руководитель, реализующий по отношению к обучающимся защитную, личностно развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

Наиболее значимые традиционные дела, события, мероприятия, составляющие основу воспитательной системы Школы:

- Акции, посвященные значимым датам страны.
- Ритуалы посвящения в первоклассники, пятиклассники.
- Традиционная ежегодная благотворительная ярмарка совместно с Фондом Алены Петровой, посвященная Дню Матери.
- Мероприятия с использованием интерактивных локаций и тематических активностей: «Неделя толерантности», «Неделя профориентации», «Неделя позитива», «Декада «Мы за ЗОЖ», «Марафон добрых дел».
 - КТД «Новогодний переполох.
 - День школьного самоуправления (проф. пробы).
 - Ежегодный творческий фестиваль «Школа зажигает таланты».
 - Праздник «Прощание с начальной школой».
 - Праздник Последнего звонка.
 - Торжественная церемония вручения аттестатов.
 - Спортивные мероприятия в рамках деятельности школьного спортивного клуба.

Традиции и ритуалы: в школе проводится еженедельная организационная линейка с вносом Государственного флага РФ и выноса школьного знамени; посвящение в первоклассники, участие в социально значимых акциях и проектах.

Школа имеет свою символику: эмблема. Разработаны и выполняются нормы этикета обучающихся (правила поведения в школе).

Важную роль в развитии, совершенствовании условий воспитания, воспитательной деятельности играют социальные партнеры. Социальными партнерами школы в решении задач воспитания являются:

- ДДТ «Огонек»;
- ДДТ «У Белого озера»;
- Библиотека «Дом Семьи»;
- ДЮСШ «Торпедо».

В процессе воспитания школа взаимодействует с организациями:

- ОМВД России по Томской области,
- Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав,
- Всероссийская общественная организация ветеранов афганистана,
- УФСИН.

В школе функционируют отряды: ЮИД «Светофорик», отряд волонтёров «Мы - актив», РДШ и РДДМ, «Орлята России», «Юнармия» и другие.

Процесс воспитания в МАОУ СОШ № 47 ориентирован на интеграцию урочной и внеурочной деятельности, дополнительного образования через создание событийного пространства в детско-взрослой среде. В школе сложилась система традиционных школьных событий, в которую включены не только обучающиеся, их семьи и педагогические работники, но и социальные партнеры. Создаются такие условия, чтобы по мере взросления ребенка увеличивалась и его роль в этих совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора). Педагоги школы ориентированы 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 детям защитную, личностно развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции. Настоящая программа содержит теоретическое положения и план работы основанные на практических наработках ОО по формированию целостной воспитательной среды и целостного пространства духовно-нравственного развития школьника, определяемого как уклад школьной жизни, интегрированного в урочную, внеурочную, внешкольную, семейную деятельность обучающегося и его родителей (законных представителей). При этом обеспечивая духовно-нравственное развитие обучающихся на основе их приобщения к базовым российским ценностям: Россия, многонациональный народ Российской Федерации, гражданское общество, семья, труд, искусство, наука, религия, природа,

человечество. Таким образом, учитывая особенности территориального расположения, социокультурной среды, традиции школы и городского округа, стимулируется активность обучающихся, учителей, родительского сообщества.

Источниками, оказывающими положительное влияние на воспитательный процесс в школе, являются педагоги:

- высококвалифицированный коллектив, способный замотивировать учащихся на высокие достижения в учебной, спортивной, творческой и социальной деятельностях;
- специалисты социально- психологической службы школы, обеспечивающие педагогическую поддержку особым категориям обучающихся;
- педагоги дополнительного образования, организующие взаимодействие с обучающимися во внеурочное время, оказывающих педагогическую поддержку в самореализации и саморазвитии школьников.
- Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими организациями, грамотно координирующий работу с обучающимися различных школьных объединений, собственным примером демонстрирующий активную гражданскую позицию.

В педагогической команде имеются квалифицированные специалисты, необходимые для сопровождения всех категорий обучающихся в школе. Возможные отрицательные источники влияния на детей6 социальные сети, компьютерные игры, а также отдельные родители с низким воспитательным ресурсом, неспособные грамотно управлять развитием своего ребенка.

Проблемные зоны, дефициты, препятствия достижению эффективных результатов в воспитательной деятельности:

- 1. Сотрудничество с родителями слабый отклик родительской общественности на призыв школы к решению проблем организации воспитательного процесса.
- 2. Проблемы коммуникации родителей и классных руководителей личное общение часто заменяется сообщениями в мессенджерах, что понижает эффективность решения проблем.
 - 3. Отсутствие интереса к воспитанию детей со стороны семьи.
- 4. Несогласованность действий различных субъектов образовательного процесса при осуществлении работы с неуспевающими обучающимися и как следствие работа в режиме «скорой помощи», невозможность планирования качественной профилактической и коррекционной работы.

Пути решения вышеуказанных проблем:

- 1. Привлечение родительской общественности к планированию, организации, проведению воспитательных событий и воспитательных дел, а также их анализу.
- 2. Внедрение нестандартных форм организации родительских собраний и индивидуальных встреч с родителями.
 - 3. выработка единых требований к обучающимся со стороны педагогов и родителей.

ВИДЫ, ФОРМЫ И СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы школы. Каждое из них представлено в соответствующем модуле.

Модуль «Урочная деятельность»

Реализация школьными педагогами воспитательного потенциала урока предполагает следующее:

- -организацию работы с детьми как в офлайн, так и онлайн формате;
- -установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- -побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации, согласно Устава школы, Правилам внутреннего распорядка школы;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, кейсов и дискуссий;
- -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр «Умники умницы», викторины, тестирование кейсы, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дискуссий, которые дают возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- Олимпиады, занимательные уроки и пятиминутки, урок деловая игра, урок путешествие, урок мастер-класс, урок-исследование и др. Учебно развлекательные мероприятия (конкурс- игра «Предметный кроссворд», турнир «Своя игра», викторины, литературная композиция, конкурс газет и рисунков, экскурсия и др.);

-включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников. Предметные выпуски заседания клуба «Что? Где? Когда?», брейн-ринга, геймификация: квесты, игра-провокация, игра-эксперимент, игра-демонстрация, игра-состязание, дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках;

-организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

-инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, помогает приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения;

- создание гибкой и открытой среды обучения и воспитания с использованием гаджетов, открытых образовательных ресурсов, систем управления позволяет создать условия для реализации провозглашенных ЮНЕСКО ведущих принципов образования XXI века: «образование для всех», «образование через всю жизнь», образование «всегда, везде и в любое время».

У обучающихся развиваются навыки сотрудничества, коммуникации, социальной ответственности, способность критически мыслить, оперативно и качественно решать проблемы; воспитывается ценностное отношение к миру.

Модуль «Внеурочная деятельность и дополнительное образование» Воспитание на занятиях школьных курсов внеурочной деятельности осуществляется преимущественно через:

-формирование в кружках, секциях, клубах, студиях детско-взрослых общностей, которые объединяют обучающихся и педагогов общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями;

- вовлечение школьников в интересную и полезную для них деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить опыт участия в социально значимых делах;

- поощрение педагогическими работниками детских инициатив, проектов, самостоятельности, самоорганизации в соответствии с их интересами; - создание в детских объединениях традиций, задающих их членам определенные социально значимые формы поведения;
- поддержку в детских объединениях школьников с ярко выраженной лидерской позицией и установкой на сохранение и поддержание накопленных социально значимых традиций; Реализация воспитательного потенциала внеурочной деятельности в школе осуществляется в рамках следующих выбранных обучающимися курсов, занятий:
- патриотической, гражданско-патриотической, военно-патриотической, краеведческой, историко-культурной направленности;
 духовно-нравственной направленности, занятий по традиционным религиозным культурам народов России, духовно-историческому краеведению;
- интеллектуальной, научной, исследовательской, просветительской направленности;
- экологической, природоохранной направленности; художественной,
 эстетической направленности в области искусств, художественного творчества разных видов и жанров;
 - туристско-краеведческой направленности;
 - оздоровительной и спортивной направленности.

Информационно-просветительская деятельность.

Курс внеурочной деятельности: «Разговор о важном». Занятия направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности школьника, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

Интеллектуальная и проектно-исследовательская деятельность.

Туристско-краеведческая деятельность.

Курсы внеурочной деятельности «Музейное дело», «История донского казачества», «Юный турист» направлены на воспитание у школьников любви к своему краю, его истории, культуре, природе, на развитие самостоятельности и ответственности школьников.

Спортивно-оздоровительная деятельность.

Вводится для привития детям привычек здорового образа жизни, их гармоничного психофизического развития, формирования мотивации к сохранению здоровья. Методами реализации выступают ведение просветительской работы, информирование о полезных и вредных привычках, приобщение школьников к физической активности в разных ее проявлениях. В школе действует ШСК «Старт», работают кружки: «Гимнастика»,

«Ритмика», «Футбол», «Баскетбол», «Подвижные игры», «Рукопашный бой», «Самбо в школу».

Трудовая деятельность.

Курс внеурочной деятельности «Творческая мастерская», «Мастерская чудес» направлены на развитие творческих способностей школьников, воспитание у них трудолюбия и уважительного отношения к физическому труду. Игровая деятельность. Курсы внеурочной деятельности «Мир звуков», «Шахматы», «Подвижные игры», направленные на раскрытие творческого, умственного и физического потенциала школьников, развитие у них навыков конструктивного общения, умений работать в команде.

Внешкольные мероприятия.

Реализация воспитательного потенциала внешкольных мероприятий предусматривает: — внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности, организуемые педагогами, по изучаемым в школе учебным предметам, курсам, модулям (конференции, фестивали, творческие конкурсы); — организуемые в классах классными руководителями, в том числе совместно с родителями (законными представителями) обучающихся, экскурсии, походы выходного с привлечением к их планированию, организации, проведению, оценке мероприятия;

- литературные, исторические, экологические и другие походы, экскурсии,
 экспедиции, слеты и т. п., организуемые педагогами, 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;
- внешкольные мероприятия, в том числе организуемые совместно с социальными партнерами школы (ДДТ «Огонек», ДДТ «У Белого озера» и другие).

Модуль «Классное руководство»

Осуществляя работу с классом, педагог (классный руководитель) организует работу с коллективом класса; индивидуальную работу с учащимися вверенного ему класса; работу с учителями, преподающими в данном классе; работу с родителями учащихся или их законными представителями.

Главное предназначение классного руководителя - изучение особенностей развития каждого обучающегося в классе и создание условия для становления ребенка, как личности, входящего в современный ему мир, воспитать человека, способного достойно занять своё место в жизни.

Важное место в работе классного руководителя занимает организация интересных и полезных для личностного развития ребенка, совместных дел с учащимися вверенного ему класса, позволяющих, с одной стороны, вовлечь в них детей с самыми разными потребностями и тем самым дать им возможность самореализоваться, а с другой, установить и упрочить доверительные отношения с учащимися класса, стать для них значимым взрослым, задающим образцы поведения в обществе.

Формированию и сплочению коллектива класса способствуют следующие дела, акции, события, проекты, занятия:

- классные часы: тематические (согласно плану классного руководителя), посвященные юбилейным датам, Дням воинской славы, событию в классе, в городе, стране, способствующие расширению кругозора детей, формированию эстетического вкуса, позволяющие лучше узнать и полюбить свою Родину;
- игровые, способствующие сплочению коллектива, поднятию настроения, предупреждающие стрессовые ситуации; проблемные, направленные на устранение конфликтных ситуаций в классе, школе, позволяющие решать спорные вопросы; организационные, связанные к подготовкой класса к общему делу; здоровьесберегающие, позволяющие получить опыт безопасного поведения в социуме, ведения здорового образа жизни и заботы о здоровье других людей.

Немаловажное значение имеет:

- формирование традиций в классном коллективе: «День именинника», ежегодный поход «Есть в осени первоначальной...», концерты для мам, бабушек, пап и т.п.;
- становление позитивных отношений с другими классными коллективами (через подготовку и проведение ключевого общешкольного дела по параллелям);
- сбор информации об увлечениях и интересах обучающихся и их родителей, чтобы найти вдохновителей для организации интересных и полезных дел;
- создание ситуации выбора и успеха. Формированию и развитию коллектива класса способствуют:
 - -составление социального паспорта класса;
- изучение учащихся класса (потребности, интересы, склонности и другие личностные характеристики членов классного коллектива);

- составление карты интересов и увлечений обучающихся; -деловая игра «Выборы актива класса» на этапе коллективного планирования;
- проектирование целей, перспектив и образа жизнедеятельности классного коллектива с помощью организационно-деятельностной игры, классного часа «Класс, в котором я хотел бы учиться», конкурса «Устав класса», «Герб класса», «Мой класс сегодня и завтра».

Классное руководство подразумевает и индивидуальную работу с обучающимися класса:

- со слабоуспевающими детьми и учащимися, испытывающими трудности по отдельным предметам, направлена на контроль за успеваемостью обучающихся класса и помощь педагогов-предметников;
 - с учащимися, находящимися в состоянии стресса и дискомфорта;
- с обучающимися, состоящими на различных видах учёта, в группе риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации, эта работа направлена на контроль за свободным времяпровождением;
- заполнение с учащимися «портфолио» с занесением «личных достижений» учащихся класса;
 - участие в общешкольных конкурсах «Ученик года» и «Класс года»;
- предложение (делегирование) ответственности за то или иное поручение вовлечение учащихся в социально значимую деятельность в классе.

Классный руководитель работает в тесном сотрудничестве с учителями предметниками.

Модуль «Взаимодействие с родителями/законными представителями»

Работа с родителями или законными представителями школьников осуществляется для лучшего достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и школы в данном вопросе. Только когда все участники образовательного процесса едины и находят контакт, тогда воспитание наиболее эффективно. Но бывает так, что родители сами нуждаются в грамотной квалифицированной помощи.

Необходима организация работы по выявлению родителей (законных представителей), не выполняющих обязанностей по их воспитанию, обучению, содержанию ведется систематически и в течение всего года. Используются различные формы работы:

- выявление семей группы риска при обследовании материально-бытовых условий проживания обучающихся школы;
 - формирование банка данных семей;

- индивидуальные беседы;
- заседания Совета профилактики;
- совещания при директоре;
- совместные мероприятия с КДН и ПДН.

Профилактическая работа с родителями предусматривает оптимальное педагогическое взаимодействия школы и семьи, включение семьи в воспитательный процесс через систему родительских собраний, общешкольных мероприятий с детьми и родителями - День семьи, День матери, мероприятия по профилактике вредных привычек, родительские лектории и т.д.

Кроме работы по просвещению и профилактике в школе проводится активная работа для детей и их семей по создание ситуации успеха, поддержки и развития творческого потенциала. Работа с родителями или законными представителями школьников осуществляется в рамках следующих видов и форм деятельности:

На групповом уровне:

- Общешкольный родительский комитет, участвующий в управлении школой и решении вопросов воспитания и социализации их детей;
- -общешкольные родительские собрания, происходящие в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания школьников;
- -педагогическое просвещение родителей по вопросам воспитания детей, в ходе которого родители получают рекомендации классных руководителей и обмениваются собственным творческим опытом и находками в деле воспитания детей, а так же по вопросам здоровьясбережения детей и подростков;
- -взаимодействие с родителями посредством школьного сайта: размещается информация, предусматривающая ознакомление родителей, школьные новости.

На индивидуальном уровне:

- обращение к специалистам по запросу родителей для решения острых конфликтных ситуаций;
- участие родителей в педагогических консилиумах, собираемых в случае возникновения острых проблем, связанных с обучением и воспитанием конкретного ребенка;
- помощь со стороны родителей в подготовке и проведении общешкольных и внутриклассных мероприятий воспитательной направленности;
- индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогов и родителей.

2.2.5. Модуль «Самоуправление»

Основная цель модуля «Ученическое самоуправление» в МАОУ СОШ № 47 заключается в создании условий для выявления, поддержки и развития управленческих инициатив обучающихся, принятия совместных со взрослыми решений, а также для включения обучающихся школы в вариативную коллективную творческую и социально-значимую деятельность.

Поддержка детского самоуправления в школе помогает педагогам воспитывать в детях инициативность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, чувство собственного достоинства, а школьникам – предоставляет широкие возможности для самовыражения и самореализации. Участие в самоуправлении даёт возможность подросткам попробовать себя в различных социальных ролях, получить опыт конструктивного общения, совместного преодоления трудностей, формирует личную и коллективную ответственность за свои решения и поступки.

Детское самоуправление в школе осуществляется через:

На уровне школы:

- через деятельность выборного Совета школьников;
- через деятельность Совета старост, объединяющего старост классов для информирования учащихся и получения обратной связи от классных коллективов;
- через деятельность временных творческих советов дела, отвечающих за проведение мероприятий, праздников, вечеров, акций, в том числе традиционных: ко Дню знаний, к Дню Учителя, посвящение в «первоклассники», «пятиклассники», к Дню матери, «Папа, мама, я спортивная семья», «Безопасный маршрут в школу», Дня самоуправления в рамках профориентационной работы;
 - через работу школьного медиацентра, в который входят:
- школьная интернет-группа «Школа 47» 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;

На уровне классов:

• через деятельность выборных по инициативе и предложениям учащихся лидеров класса (старост), представляющих интересы класса в общешкольных делах и призванных координировать его работу с другими коллективами, учителями;

• через организацию на принципах самоуправления жизни групп, отправляющихся в походы, экспедиции, на экскурсии, осуществляемую через систему распределяемых среди участников ответственных должностей.

На индивидуальном уровне:

• через вовлечение школьников в планирование, организацию, проведение и анализ различного рода деятельности.

Модуль «Профориентация»

Выбор индивидуальной образовательно-профессиональной траектории —это важнейшая задача, стоящая перед старшеклассниками и выпускниками школ, и от того, насколько качественно, осознанно и своевременно она решается, зависит качество последующей социальной и профессиональной жизни человека. При этом необходимо, чтобы доступ к информационным ресурсам по профессиональному самоопределению имели не только жители крупных городов России, но и обучающиеся из отдаленных и труднодоступных территорий, вне зависимости от их социального статуса и жизненного контекста. Вследствие этого обеспечение профориентационной помощи во внедрении с 01.09.2023г проекта Профориентационный минимум для 6 -11 классов, главной целью которого является выстраивания системы профессиональной ориентации обучающихся, которая реализуется в образовательной, воспитательной и иных видах деятельности.

Профориентационный минимум в МАОУ СОШ№ 47 реализуется на базовом уровне, рекомендованная учебная нагрузка — не менее 40 часов и реализуется в следующих форматах:

Урочная деятельность. Она включает: профориентационое содержание уроков по предметам общеобразовательного цикла (физика, химия, математика и т.д.), где рассматривается значимость учебного предмета в профессиональной деятельности. Не предполагает проведение дополнительных уроков, проводится в рамках учебного плана. Урочная деятельность предполагает проведение профориентационно значимых уроков в рамках учебного предмета «Технология» (в части изучения отраслей экономики и создания материальных проектов).

Воспитательная работа. Она включает: экскурсии на производство, экскурсии и посещение лекций в образовательных организациях СПО и ВО, посещение профориентационной выставки, посещение профессиональных проб, выставок, ярмарок профессий, дней открытых дверей в образовательных организациях СПО и ВО, открытых уроков технологии на базе колледжей, встречи с представителями разных профессий и др. Также она включает конкурсы профориентационной направленности (в т.ч. в рамках

Российского движения школьников, Юнармии, реализации проектов «Россия – страна возможностей» и т.д.)

Дополнительное образование. Оно включает выбор и посещение занятий в рамках ДО с учетом склонностей и образовательных потребностей обучающихся.

Взаимодействие с родителями/законными представителями. В рамках такого взаимодействия проводится информационное сопровождение родителей обучающихся, проведение тематических родительских собраний, тематические рассылки по электронной почте и с помощью мессенджеров, в т.ч. о процессе профессионального самоопределения ребенка, тематические курсы (в т.ч. в формате онлайн) а также участие родительского сообщества во встречах с представителями разных профессий.

Профильные предпрофессиональные классы. Это комплекс мероприятий из шести форм, который включает все вышеописанные форматы работы. Он предусматривает заключение партнерского соглашения с профессиональными образовательными организациями. С сентября 2023 г в МАОУ СОШ № 47 предусмотрено открытие психолого-педагогического класса.

Модуль «Основные школьные дела»

Ключевые дела — это главные традиционные общешкольные дела, в которых принимает участие большая часть школьников и которые обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совместно педагогами и детьми. Это комплекс коллективных творческих дел, интересных и значимых для школьников, объединяющих их вместе с педагогами в единый коллектив. В воспитательной системе нашей школы выделяются тематические периоды традиционных дел. Главные дела являются понятными, личностно значимыми, главное, в празднике - своеобразная форма духовного самовыражения и обогащения ребенка.

На внешкольном уровне:

социальные проекты — ежегодные совместно разрабатываемые и реализуемые школьниками и педагогами комплексы дел (благотворительной, экологической, патриотической, трудовой направленности), ориентированные на преобразование окружающего школу социума: благотворительная ярмарка «Время делать добро», «Безопасная дорога», акции «Георгиевская лента», «Бессмертный полк»:

- проводимые для жителей города, семьями учащихся спортивные состязания, праздники, которые открывают возможности для творческой самореализации школьников и включают их в деятельную заботу об окружающих: Фестиваль здорового образа жизни, «Весеннее ассорти», флешмобы посвященные ко «Дню Народного Единства», ко «Дню матери», ко «Дню учителя», «Ко дню космонавтики», «1 мая» и «Дню Победы».

На школьном уровне:

общешкольные праздники — ежегодно проводимые творческие (театрализованные, музыкальные, литературные и т.п.) дела, связанные со значимыми для детей и педагогов знаменательными датами и в которых участвуют все классы школы:

День Знаний, как творческое открытие нового учебного года, где происходит знакомство первоклассников и ребят, прибывших в новом учебном году в школу, с образовательной организацией.

Последний звонок. Каждый год — это неповторимое событие, которое позволяет всем участникам образовательного процесса осознать важность преемственности «поколений» не только учащимися выпускных классов, но и младшими школьниками. Последние звонки в нашей школе всегда неповторимы, в полной мере демонстрируют все таланты наших выпускников, так как целиком и полностью весь сюжет праздника придумывается самими ребятами и ими же реализуется.

День учителя. Ежегодно обучающиеся демонстрируют уважительное отношения к учителю, труду педагога через поздравление, творческих концертов. Данное мероприятие формирует доброжелательное отношение между обучающимися и педагогами, развитие творческих способностей учащихся.

Праздник «8 **Марта».** Традиционно обучающиеся совместно с педагогами создают праздничное настроение, которая помогает обучающимся в раскрытии их способностей, учиться преодолевать застенчивость, обретать уверенность в себе, продолжать выразительно и эмоционально читать стихи, участвовать в сценках, играх. Работать над сплочением коллектива.

Празднование Дня Победы в школе организуется в разных формах: участие в митинге, в торжественном параде, смотр военной песни и строя «Статен и строен – уважения достоин». Совместно с родителями школьники являются участниками всероссийского шествия «Полк бессмертных». Такое общешкольное дело будет способствовать формированию российской гражданской идентичности школьников, развитию ценностных отношений подростков к вкладу советского народа в Победу над фашизмом, к исторической памяти о событиях тех трагических лет.

Торжественные ритуалы - посвящения, связанные с переходом обучающихся на следующую ступень образования, символизирующие приобретение ими новых социальных статусов в школе и развивающие школьную идентичность детей: «Посвящение в первоклассники», «Прощай начальная школа», «Посвящение в пятиклассники», вступление в ряды первичного отделения РДШ, церемония вручения аттестатов:

Капустники - театрализованные выступления педагогов, родителей и школьников с элементами доброго юмора, пародий, импровизаций на темы жизни школьников и учителей. Создают в школе атмосферу творчества и неформального общения, способствуют сплочению детского, педагогического и родительского сообществ школы: вечер встречи выпускников, праздничные концерты;

Церемонии награждения (по итогам года) школьников и педагогов за активное участие в жизни школы, защиту чести школы в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, значительный вклад в развитие школы. Способствует поощрению социальной активности детей, развитию позитивных межличностных отношений между педагогами и воспитанниками, формированию чувства доверия и уважения друг к другу: Фестиваль «Школа зажигает таланты».

На уровне классов:

- выбор и делегирование представителей классов в общешкольный Совет обучающихся, ответственных за подготовку общешкольных ключевых дел;
 - участие школьных классов в реализации общешкольных ключевых дел;
- проведение в рамках класса итогового анализа детьми общешкольных ключевых дел, участие представителей классов в итоговом анализе проведенных дел на уровне общешкольных советов дела.

На индивидуальном уровне:

- вовлечение по возможности каждого ребенка в ключевые дела школы в одной из возможных для них ролей: сценаристов, постановщиков, исполнителей, ведущих, декораторов, музыкальных редакторов, корреспондентов, ответственных за костюмы и оборудование, ответственных за приглашение и встречу гостей и т.п.);
- индивидуальная помощь ребенку (при необходимости) в освоении навыков подготовки, проведения и анализа ключевых дел;
- наблюдение за поведением ребенка в ситуациях подготовки, проведения и анализа ключевых дел, за его отношениями со сверстниками, старшими и младшими школьниками, с педагогами и другими взрослыми;
- при необходимости коррекция поведения ребенка через частные беседы с ним, через включение его в совместную работу с другими детьми, которые могли бы стать хорошим примером для ребенка, через предложение взять в следующем ключевом деле на себя роль ответственного за тот или иной фрагмент общей работы.

Модуль «Внешкольные мероприятия»

Реализация воспитательного потенциала внешкольных мероприятий реализуются через:

- общие внешкольные мероприятия, в том числе организуемые совместно с социальными партнёрами общеобразовательной организации;
- внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности,
 организуемые педагогами по изучаемым в общеобразовательной 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, слёты и т. п., организуемые педагогами, 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.

Модуль «Организация предметно-эстетической среды»

Воспитывающее влияние на ребенка осуществляется через такие формы работы с предметно-эстетической средой школы как:

- оформление внешнего вида здания, фасада, холла при входе в общеобразовательную организацию государственной символикой Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования (флаг, герб), изображениями символики Российского государства в разные периоды тысячелетней истории, исторической символики региона;
- организацию и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага
 Российской Федерации;
- размещение карт России, регионов, муниципальных образований (современных и исторических, точных И стилизованных, географических, природных, культурологических, художественно оформленных, В TOM 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 общеобразовательной организации звукового пространства позитивной духовно-нравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленности (звонки-мелодии, музыка, информационные сообщения), исполнение гимна Российской Федерации;
- разработку, оформление, поддержание, использование в воспитательном процессе «мест гражданского почитания» в помещениях общеобразовательной 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, фотоотчёты об интересных событиях, поздравления педагогов и обучающихся и т. п.;
- разработку и популяризацию символики общеобразовательной организации (эмблема, флаг, логотип, элементы костюма обучающихся и т. п.), используемой как повседневно, так и в торжественные моменты;
- 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 общеобразовательной организации, доступных и безопасных рекреационных зон, озеленение территории при общеобразовательной 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 общеобразовательной организации, актуальных вопросах
 профилактики и безопасности. Предметно-пространственная среда строится как
 максимально доступная для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Модуль «Социальное партнерство» (сетевое взаимодействие)

Реализация воспитательного потенциала социального партнёрства школы при соблюдении требований законодательства Российской Федерации предусматривает:

– участие представителей организаций-партнёров, 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 т. п.).

Акцент новых образовательных стандартов сделан в первую очередь на развитие творческого потенциала детей и духовно-нравственное воспитание.

Однако, следуя новым стандартам образования, для создания «идеальной» модели выпускника рамки воспитательного пространства одного ОУ уже недостаточно. Должно быть организовано целостное пространство духовно нравственного развития обучающихся. Этому способствует:

- участие представителей организаций-партнёров в проведении отдельных уроков,
 внеурочных занятий, внешкольных мероприятий соответствующей тематической направленности;
- проведение на базе организаций-партнёров отдельных уроков, занятий,
 внешкольных мероприятий, акций воспитательной направленности;
- проведение открытых дискуссионные площадки (детские, педагогические, родительские, совместные), куда приглашаются представители организаций партнёров, на которых обсуждаются актуальные проблемы, касающиеся жизни школы, муниципального образования, региона, страны;
- расширение сетевого взаимодействия и сотрудничества между педагогами города,
 как основных учебных заведений, так дополнительных и высших;

- поиск новых форм работы, в том числе и информационно коммуникативных по сетевому взаимодействию школьников города. Это возможность максимального раскрытия творческого потенциала ребенка. Данная деятельность, позволяет проявить себя оптимальным образом индивидуально или в группе, попробовать свои силы, приложить свои знания, принести пользу, показать публично достигнутый результат.

Одним из примеров сетевого взаимодействия ОО и ДДТ традиционной формы являются различные конкурсы, интеллектуальные марафоны, спортивные мероприятия. Участие во Всероссийских онлайн – конкурсах, флешмобах, творческих мероприятиях и сообществах. Совместно разрабатываемые и реализуемые обучающимися, педагогами с организациями-партнёрами благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и т. д. направленности, ориентированные на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение.

Модуль «Профилактика и безопасность»

Ухудшение здоровья детей школьного возраста в России стало не только медицинской, но и серьезной педагогической проблемой. Пожалуй, нет ничего другого в мире, чтобы мы теряли с такой беспечностью и легкостью, как собственное здоровье. Данные официальной статистики и результаты специальных научных исследований свидетельствуют о том, что в последние годы для подростков стали характерны не только широкая распространенность вредных привычек, но и более раннее приобщение к ним. В современной, быстро меняющейся экологической обстановке в России, возможности распространения среди подростков образа жизни сопряженного с риском для здоровья, становятся все более широкими.

Опыт показывает, что большинство подростков испытывают потребность в обсуждении различных проблем здоровья и информации, касающейся личной безопасности. Поэтому одной из форм работы по профилактике вредных привычек и приобщению детей к здоровому образу жизни является просвещение. Подросткам необходима информация квалифицированных специалистов по интересующим их вопросам.

Основной целью формирования у обучающихся здорового и безопасного образа жизни, курсовой подготовки гражданской обороны является формирование у обучающихся школы ценностного отношения к собственному здоровью и собственной безопасности, основанного на знании своих потребностей, особенностей развития, и выработанного в процессе занятий, индивидуального способа здорового образа жизни.

Деятельность школы по формированию у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни, по вопросам гражданской обороны, обеспечения первичных

мер формированию личных убеждений, качеств и привычек, способствующих снижению риска здоровью в повседневной жизни, включает несколько направлений:

- организация физкультурно-спортивной и оздоровительной работы, организация просветительской и методической работы, профилактическая работа с участниками образовательного процесса;
- -разработка и осуществление комплекса мероприятий по профилактике правонарушений, алкоголизма, наркомании, токсикомании, осуществление систематической работы с обучающимися «группы риска»;
 - разработка и проведение мероприятий в рамках «День гражданской обороны».

На внешнем уровне:

- встречи с представителями социально-правовой поддержки и профилактики, проведение профилактических бесед, тренингов;
- беседы с инспектором ПДН по вопросам профилактики; привлечение возможностей других учреждений организаций спортивных клубов, лечебных учреждений;
- участие в муниципальных соревнованиях: по правилам дорожного движения «Безопасное колесо», по стрельбе из пневматической винтовки, посвященные Дню Защитника Отечества.

На школьном уровне:

- разработка и проведение месячника оборонно-массовой работы в школе, «Уроки мужества»;
 - участие в военной эстафете «Взвод», «Зарница»;
- работа с призывной комиссией сбор обучающихся (юноши 9-10 классов) для прохождения приписной комиссии и медицинского освидетельствования;
- тематические мероприятия, приуроченные к празднику «Всемирный день гражданской обороны»;
- тематические мероприятия, приуроченные к памятной дате «День памяти о россиянах, исполняющих служебный долг за пределами Отечества»;
- профилактические мероприятия по безопасности дорожного движения, пожарной безопасности (комплекс мероприятий);
- проведение профилактических мероприятий, посвященные Всемирному дню борьбы со СПИДом.

На индивидуальном уровне:

- индивидуальная работа с подростками, «Спорт – альтернатива пагубным привычкам», профилактические акции, привлечение подростков к шефской помощи младшим школьникам.

Модуль «Детские общественные объединения»

Действующие на базе школы детские общественные объединения — это добровольное, самоуправляемое, некоммерческое формирование, созданное по инициативе обучающихся и взрослых, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей, указанных в уставе общественного объединения. Его правовой основой является Федеральный закон от 19.05.1995 № 82-ФЗ «Об общественных объединениях» (ст.5). Воспитание в детском общественном объединении осуществляется через:

- утверждение и последовательную реализацию в детском общественном объединении демократических процедур (выборы руководящих органов объединения, подотчетность выборных органов общему сбору объединения; ротация состава выборных органов и т. п.), дающих обучающемуся возможность получить социально значимый опыт гражданского поведения;
- организацию общественно полезных дел, дающих обучающимся 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. Такими делами могут являться: посильная помощь, оказываемая обучающимися пожилым людям; совместная работа с учреждениями социальной сферы (проведение культурнопросветительских и развлекательных мероприятий для посетителей этих учреждений, помощь в благоустройстве территории данных учреждений и т. п.); участие обучающихся в работе на прилегающей к школе территории (работа в школьном саду, уход за деревьями и кустарниками, благоустройство клумб) и др.;
- рекламные мероприятия в начальной школе, реализующие идею популяризации деятельности детского общественного объединения, привлечения в него новых участников (проводятся в форме игр, квестов, театрализаций и т. п.); Действующее на базе школы детского общественного объединения это добровольное, самоуправляемое, некоммерческое формирование, созданное по инициативе детей и взрослых, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей, указанных в уставе общественного объединения.

Его правовой основой является ФЗ от 19.05.1995 № 82-ФЗ (ред. от 20.12.2017) «Об общественных объединениях (ст. 5). Первичное отделение Общероссийской общественно-

государственной детско юношеской организации - Российское движение детей и молодёжи «Движение первых» – общероссийская общественно-государственная детскомолодёжная организация. Образовано Учредительным собранием 20 июля 2022 года. Создано в соответствии с Федеральным законом "О российском движении детей и молодежи" от 14.07.2022 N 261-ФЗ. 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 РДШ может стать любой школьник старше 8 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.

Одно из направлений РДДМ «Движение первых» - программа «Орлята России» – уникальный проект, направленный на развитие социальной активности школьников младших классов в рамках патриотического воспитания граждан РФ. Участниками программы «Орлята России» становятся не только дети, но и педагоги, родители, ученики-наставники из старших классов. В содружестве и сотворчестве ребята и взрослые проходят образовательные треки, выполняют задания, получая уникальный опыт командной работы, где «один за всех и все за одного».

Обучающиеся принимают участие в мероприятиях и Всероссийских акциях «Дней единых действий» в таких как: День знаний, День туризма, День учителя, День народного единства, День матери, День героев Отечества, День Конституции РФ, Международный день книгодарения, День защитника Отечества, День космонавтики, Международный женский день, День счастья, День смеха, День Победы, День защиты детей.

Модуль «Школьные медиа»

Цель школьных медиа (совместно создаваемых разновозрастными школьниками и педагогами средств распространения текстовой, аудио и видео информации) – развитие коммуникативной культуры школьников, формирование навыков общения и сотрудничества, поддержка творческой самореализации учащихся 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, урокпрезентация, 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.
- школьная интернет-группа «47 школа» 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.

«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 35 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.

Модуль (региональный) «Патриотическое воспитание»

Модуль патриотического воспитания разработан на основе концептуальных и программных документов государственной политики в области развития системы воспитания. Региональный компонент патриотического воспитания дополнительным содержанием для направления и определения форм организации патриотического воспитания. Подход непрерывности патриотического воспитания, ориентиров, направлений содержательной работы, посредством целевых форм организации деятельности, способствует успешному освоению детьми главных основ патриотического воспитания.

Организация воспитательной деятельности Общие требования к условиям реализации Программы

Программа воспитания реализуется посредством формирования социокультурного воспитательного пространства при соблюдении условий создания уклада, отражающего готовность всех участников образовательного процесса руководствоваться едиными принципами и регулярно воспроизводить наиболее ценные для нее воспитательно значимые виды совместной деятельности.

Уклад школы направлен на сохранение преемственности принципов воспитания на всех уровнях общего образования:

- обеспечение личностно развивающей предметно-пространственной среды, в том числе современное материально-техническое обеспечение, методические материалы и средства обучения;
- наличие профессиональных кадров и готовность педагогического коллектива к достижению целевых ориентиров Программы воспитания;
- взаимодействие с родителями (законными представителями) по вопросам воспитания;
- учет индивидуальных особенностей обучающихся, в интересах которых реализуется Программа (возрастных, физических, психологических, национальных и пр.).

Кадровое обеспечение воспитательного процесса

Педагог являет собой всегда главный для обучающихся пример нравственного и гражданского личностного поведения.

В школе создано методическое объединение классных руководителей, которое помогает учителям школы разобраться в нормативно-правовой базе в потоке информации, обеспечивающей успешный воспитательный процесс Совершенствование подготовки и повышения квалификации кадров по вопросам духовно-нравственного воспитания детей и молодежи, один из главных вопросов в реализации рабочей программы воспитания.

Мероприятия по подготовке кадров:

- сопровождение молодых педагогических работников, вновь поступивших на работу педагогических работников (работа школы наставничества);
- индивидуальная работа с педагогическими работниками по запросам (в том числе и по вопросам классного руководства);
 - контроль оформления учебно-педагогической документации;
- проведение конференций, «круглых столов», семинаров по педагогическим и другим проблемам духовно-нравственного воспитания и просвещения обучающихся;
- участие в постоянно действующих учебных курсах, семинарах по вопросам воспитания;
- участие в работе городских и региональных методических объединений представление опыта работы школы;
- участие в работе постоянно действующего методического семинара по духовнонравственному воспитанию.

С 2022г в школе введена должность Советника директора по воспитательной работе по инициативе Министерства просвещения в рамках проекта «Патриотическое воспитание граждан $P\Phi$ ».

В педагогическом плане среди базовых национальных ценностей необходимо установить одну важнейшую, системообразующую, дающую жизнь в душе детей всем другим ценностям — ценность Учителя.

Нормативно-методическое обеспечение

Подготовка приказов и локальных актов школы по внедрению рабочей программы воспитания в образовательный процесс.

Обеспечение использования педагогами методических пособий, содержащих «методические шлейфы», видеоуроков и видеомероприятий по учебно-воспитательной работе. Создание рабочей программы воспитания на 2022-2025 г. с приложением плана воспитательной работы школы на три уровня образования НОО, ООО, СОО. Обновление содержания воспитательных программ в целях реализации новых направлений программ воспитания.

Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями.

В настоящее время в ОО получает образование примерно 6% детей с ОВЗ и детей инвалидов во всех уровнях образования. Дети ОВЗ и инвалиды получают образование, на равных, со всеми школьниками, создана благоприятная доброжелательная среда. Эти дети находятся под пристальным контролем классных руководителей, и социально-

психологической службы. Они имеют возможность участвовать в различных формах жизни детского сообщества: в работе органов самоуправления, волонтерского отряда, участвовать в конкурсных мероприятиях онлайн и офлайн, в школьных праздниках. Обеспечивается возможность их участия в жизни класса, школы, событиях группы. Таким образом, формируется их личностный опыт, развивается самооценка и уверенность в своих силах, опыт работы в команде, развивает активность и ответственность каждого обучающегося в социальной ситуации его развития.

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 учётом 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 необходимо ориентироваться на:

- формирование личности ребёнка с особыми образовательными потребностями с использованием соответствующих 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 вспомогательных средств и педагогических приёмов, организацией совместных форм работы воспитателей, педагогов-психологов, учителей-логопедов.

3.4.3. Организационный

Программа воспитания реализуется посредством формирования социокультурного воспитательного пространства при соблюдении условий создания уклада, отражающего готовность всех участников образовательного процесса руководствоваться едиными принципами и регулярно воспроизводить наиболее ценные для нее воспитательно значимые виды совместной деятельности.

Уклад школы направлен на сохранение преемственности принципов воспитания на всех уровнях общего образования:

- обеспечение личностно развивающей предметно-пространственной среды, в том числе современное материально-техническое обеспечение, методические материалы и средства обучения;
- наличие профессиональных кадров и готовность педагогического коллектива к достижению целевых ориентиров Программы воспитания;
- взаимодействие с родителями (законными представителями) по вопросам воспитания;
- учет индивидуальных особенностей обучающихся, в интересах которых реализуется Программа (возрастных, физических, психологических, национальных и пр.).

Кадровое обеспечение воспитательного процесса

Педагог являет собой всегда главный для обучающихся пример нравственного и гражданского личностного поведения.

В школе создано методическое объединение классных руководителей, которое помогает учителям школы разобраться в нормативно-правовой базе в потоке информации, обеспечивающей успешный воспитательный процесс Совершенствование подготовки и повышения квалификации кадров по вопросам духовно-нравственного воспитания детей и молодежи, один из главных вопросов в реализации рабочей программы воспитания.

Мероприятия по подготовке кадров:

- сопровождение молодых педагогических работников, вновь поступивших на работу педагогических работников (работа школы наставничества);
- индивидуальная работа с педагогическими работниками по запросам (в том числе и по вопросам классного руководства);
 - контроль оформления учебно-педагогической документации;
- проведение конференций, «круглых столов», семинаров по педагогическим и другим проблемам духовно-нравственного воспитания и просвещения обучающихся;
- участие в постоянно действующих учебных курсах, семинарах по вопросам воспитания;
- участие в работе городских и региональных методических объединений представление опыта работы школы;
- участие в работе постоянно действующего методического семинара по духовнонравственному воспитанию.

С 2022г в школе введена должность Советника директора по воспитательной работе по инициативе Министерства просвещения в рамках проекта «Патриотическое воспитание граждан $P\Phi$ ».

В педагогическом плане среди базовых национальных ценностей необходимо установить одну важнейшую, системообразующую, дающую жизнь в душе детей всем другим ценностям — ценность Учителя.

Нормативно-методическое обеспечение

Подготовка приказов и локальных актов школы по внедрению рабочей программы воспитания в образовательный процесс.

Обеспечение использования педагогами методических пособий, содержащих «методические шлейфы», видеоуроков и видеомероприятий по учебно-воспитательной работе. Создание рабочей программы воспитания на 2022-2025 г. с приложением плана воспитательной работы школы на три уровня образования НОО, ООО, СОО. Обновление содержания воспитательных программ в целях реализации новых направлений программ воспитания.

Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями.

В настоящее время в ОО получает образование примерно 6% детей с ОВЗ и детей инвалидов во всех уровнях образования. Дети ОВЗ и инвалиды получают образование, на равных, со всеми школьниками, создана благоприятная доброжелательная среда. Эти дети находятся под пристальным контролем классных руководителей, и социальнопсихологической службы. Они имеют возможность участвовать в различных формах жизни детского сообщества: в работе органов самоуправления, волонтерского отряда, участвовать в конкурсных мероприятиях онлайн и офлайн, в школьных праздниках. Обеспечивается возможность их участия в жизни класса, школы, событиях группы. Таким образом, формируется их личностный опыт, развивается самооценка и уверенность в своих силах, опыт работы в команде, развивает активность и ответственность каждого обучающегося в социальной ситуации его развития.

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 учётом 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 необходимо ориентироваться на:

- формирование личности ребёнка с особыми образовательными потребностями с использованием соответствующих 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 вспомогательных средств и педагогических приёмов, организацией совместных форм работы воспитателей, педагогов-психологов, учителей-логопедов.

3.4.4. Система поощрений социальной успешности и проявления 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. Система проявлений активной жизненной позиции и поощрения социальной успешности обучающихся строится на принципах:

- публичности, открытости поощрений (информирование всех обучающихся о награждении, проведение награждений в присутствии значительного числа обучающихся). В школе практикуются общешкольные линейки и праздники в честь победителей различных конкурсов и олимпиад;
- в школе разработано и действует положение о награждениях, все награды фиксируется приказами школы;
- в выдвижении на поощрение и в обсуждении кандидатур на награждение обучающихся участвуют органы самоуправления, классные руководители учителя;
- в школе практикуются индивидуальные и коллективные поощрения (конкурс «Ученик года», «Класс года» во всех уровнях образования) к участию в системе поощрений на всех стадиях привлекаются родители (законные представители) обучающихся, представителей родительского сообщества, самих обучающихся, их представителей (с учетом наличия ученического самоуправления), сторонние организации, их статусных представителей;

– дифференцированность поощрений (наличие уровней и типов наград позволяет продлить стимулирующее действие системы поощрения). В ОО организована деятельность по ведение портфолио обучающих. Портфолио может включать артефакты признания личностных достижений, достижений в группе, участия в деятельности (грамоты, поощрительные письма, фотографии призов, фото изделий, работ и др., участвовавших в конкурсах и т.д.).

Наиболее успешные обучающиеся и классные коллективы, занимают высшие ступени рейтинга в школе.

3.4.5. Анализ воспитательной работы

Самоанализ организуемой в школе воспитательной работы осуществляется по выбранным самой школой направлениям и проводится с целью выявления основных проблем школьного воспитания и последующего их решения.

Самоанализ осуществляется ежегодно силами самой школы.

Основными принципами, на основе которых осуществляется самоанализ воспитательной работы в школе, являются:

- принцип гуманистической направленности осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на уважительное отношение, как к воспитанникам, так и к педагогам, реализующим воспитательный процесс;
- принцип приоритета анализа сущностных сторон воспитания, ориентирующий экспертов на изучение не количественных его показателей, а качественных – таких как содержание и разнообразие деятельности, характер общения и отношений между школьниками и педагогами;
- принцип развивающего характера осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогов: грамотной постановки ими цели и задач воспитания, умелого планирования своей воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания их совместной с детьми деятельности;
- принцип разделенной ответственности за результаты личностного развития школьников, ориентирующий экспертов на понимание того, что личностное развитие школьников это результат как социального воспитания (в котором школа участвует наряду с другими социальными институтами), так и стихийной социализации и саморазвития детей. Основные направления анализа организуемого в школе воспитательного процесса:

Условия организации воспитательной работы по четырем составляющим:

-нормативно-методическое обеспечение;

- -кадровое обеспечение;
- -материально-техническое обеспечение;
- -удовлетворенность качеством условий.

Анализ организации воспитательной работы по следующим направлениям:

- реализация внеурочной деятельности;
- реализация воспитательной работы классных руководителей;
- реализация дополнительных программ;
- -удовлетворенность качеством реализации воспитательной работы. Проводится с заполнением сводных таблиц выполненной работы и анализа ее качества, анкетирование.

Результаты воспитания, социализации и саморазвития школьников. Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является динамика личностного развития школьников каждого класса, их достижения в конкурсах и мероприятиях, удовлетворенность участников образовательных отношений качеством результатов воспитательной работы.

Осуществляется анализ классными руководителями совместно с заместителем директора по воспитательной работе с последующим обсуждением его результатов на заседании методического объединения классных руководителей или педагогическом совете школы.

Способом получения информации о результатах воспитания, социализации и саморазвития школьников является педагогическое наблюдение. диагностика. Диагностический инструментарий: «Методика диагностики нравственной воспитанности», «Методика диагностики личностного роста школьников», «Методика диагностики нравственной мотивации», «Методика диагностики нравственной самооценки».

Внимание педагогов сосредотачивается на следующих вопросах: какие прежде существовавшие проблемы личностного развития школьников удалось решить за минувший учебный год; какие проблемы решить не удалось и почему; какие новые проблемы появились, над. чем далее предстоит работать педагогическому коллективу.

Диагностика «Творческие достижения школьников». Классные руководители проводят учет результативности участия детей в творческих конкурсах и мероприятиях, благотворительных акциях, социальных проектах, социально значимой деятельности. В качестве инструмента оценки - таблица достижений. Она позволит систематизировать сведения, для их анализа. В таблицу педагоги внесут результаты участия детей в мероприятиях различного уровня.

Заполненные таблицы по всем классам и формируются сводную по школе. Это дает возможность анализировать результативность участия школьников в различных конкурсах по всем направлениям воспитательной деятельности.

Состояние организуемой в школе совместной деятельности детей и взрослых. Удовлетворенность качеством результатов воспитательной работы.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является наличие в школе интересной, событийно насыщенной и личностно развивающей совместной деятельности детей и взрослых.

Осуществляется анализ заместителем директора по воспитательной работе, классными руководителями, Советом старшеклассников и родителями, хорошо знакомыми с деятельностью школы.

Способами получения информации о состоянии организуемой в школе совместной деятельности детей и взрослых могут быть беседы со школьниками и их родителями, педагогами, лидерами ученического самоуправления, при необходимости — их анкетирование. Чтобы выявить, удовлетворены ли родители и школьники качеством образовательных услуг, чаще всего используют анкетирование.

Часть вопросов такого анкетирования затрагивает и организацию воспитательной деятельности. Пусть оценят три показателя: качество организации внеурочной деятельности; качество воспитательной деятельности классного руководителя; качество допобразования.

Анализ ответов позволит вам оценить степень удовлетворенности результатами воспитательной работы. Полученные результаты обсуждаются на заседании методического объединения классных руководителей или педагогическом совете школы.

Внимание при этом сосредотачивается на вопросах, связанных с

- качеством проводимых общешкольных ключевых дел;
- качеством совместной деятельности классных руководителей и их классов;
- качеством организуемой в школе внеурочной деятельности;
- качеством реализации личностно развивающего потенциала школьных уроков;
- качеством существующего в школе ученического самоуправления; качеством функционирующих на базе школы детских общественных объединений;
 - качеством проводимых в школе экскурсий, походов;
 - качеством профориентационной работы школы;
 - качеством работы школьных медиа;
 - качеством организации предметно-эстетической среды школы;
 - качеством взаимодействия школы и семей школьников.

Итогом самоанализа организуемой в школе воспитательной работы является перечень выявленных проблем, над которыми предстоит работать педагогическому коллективу, и проект направленных на это управленческих решений.

Итоги самоанализа оформляются в виде отчёта, составляемого заместителем директора по воспитательной работе (совместно с советником директора по воспитательной работе при его наличии) в конце учебного года, рассматриваются и утверждаются педагогическим советом или иным коллегиальным органом управления в общеобразовательной организации.

Ожидаемые конечные результаты

- 1.Совершенствование статуса конкурентноспособного образовательного учреждения, обеспечивающего становление личности выпускника, способной при любых неблагоприятных условиях сохранять уважение друг к другу, взаимопонимание, стремление к взаимодействию в традициях русской православной культуры через расширение содержания, форм организации воспитательной системы школы посредством интеграции с социальными партнерами, системой дополнительного образования.
 - 2. Введение в практику новых форм и методов духовно-нравственного воспитания.
- 3. Совершенствование системы социально-педагогической поддержки, обеспечивающей снижение факторов «риска» и асоциального поведения через внедрение современных воспитательных технологий, применение эффективных механизмов социализации, формирования здорового образа жизни на основе духовно-нравственных принципов воспитания.
- 4. Создание в школе единого воспитательного пространства, главной ценностью которого является личность ребенка, приобщение его к истинным ценностям, формирование нового знания, ориентированного на умение при любых неблагоприятных условиях сохранять уважение друг к другу, взаимопонимание, стремление к взаимодействию в традициях русской культуры.

IV. Организационный раздел

4.1. Учебный план

Учебный план (недельный) среднего общего образования

МАОУ СОШ № 47 г. Томска

на 2023-2024 учебный год с **шестидневной у**чебной неделей **10 А класса универсального** профиля.

№	Предметные	Учебные	Уровень		10 класс	:
П	области	предметы	изучения	T0	т.	
/				Количес	Количество	Формы
П				TB0	часов в год	промежуточно й аттестации
				часов в неделю		и аттестации
		Обязательн		педелю		
1	Русский язык	Русский язык	Б	2	68	
	и литература	Литература	Б	3	102	
2	Иностранные	Иностранный язык	Б	3	102	
	языки	(Английский язык)				
3	Математика и	Алгебра и начала	Б	2	68	
	информатика	математического				
		анализа				
		Геометрия	Б	2	68	
		Вероятность и	Б	1	34	
		статистика				Согласно
		Информатика	Б	1	34	положению о
4	Естественно-	Физика	Б	2	68	формах,
	научные	Химия	У	3	102	периодичности
	предметы	Биология	Б	1	34	и порядке
5	Общественно-	История	Б	2	68	текущего
	научные	География	Б	1	34	контроля
	предметы	Обществознание	У	4	136	успеваемости и
6	Физическая	Физическая	Б	3	102	промежуточной
	культура,	культура				аттестации
	основы	Основы	Б	1	34	обучающихся
	безопасности	безопасности				МАОУ СОШ №
	жизнедеятель	жизнедеятельности				47 г. Томска
	ности					
7		Индивидуальный		1	34	
	HEOLO	проект		22	1000	
	ИТОГО			32	1088	
	Часть, фо	рмируемая участника	•			
		Предметы и курсы	ЭК	5	170	
		по выбору		2		
		Биология		-		
		География		1		
		Информатика		2		
		Математика		2		
		Физика		1		
	Максимально,	допустимая недельная	нагрузка	37	1258	

Учебный план (недельный) среднего общего образования на основе ФГОС средней общеобразовательной школы № 47 г. Томска на 2023-2024 учебный год с шестидневной учебной неделей 11 А класса универсального профиля.

№ п	Предметные области	Учебные предметы	Уровень изучения	11 класс		
/		•		Количес	Количество	Формы
П				тво	часов в год	промежуточн
				часов в		ой
				неделю		аттестации

		Обязательн	ая часть			
1	Русский язык	Русский язык	Б	2	68	
	и литература	Литература	Б	3	102	
2	Иностранные	Иностранный язык	Б	3	102	
	языки	(Английский язык)				
3	Математика и	Алгебра и начала	Б	3	102	
	информатика	математического				
		анализа				
		Геометрия	Б	2	68	
		Информатика	Б	1	34	
4	Естественно-	Физика	Б	2	68	Согласно
	научные	Химия	У	3	102	положению о
	предметы	Биология	Б	1	34	формах,
5	Общественно-	История	Б	2	68	периодичност
	научные	География	Б	1	34	и и порядке
	предметы	Обществознание	У	4	136	текущего
6	Физическая	Физическая	Б	3	102	контроля
	культура,	культура				успеваемости
	основы	Основы	Б	1	34	И
	безопасности	безопасности				промежуточн
	жизнедеятель	жизнедеятельности				ой аттестации
	НОСТИ			31	1054	обучающихся МАОУ СОШ
	ИТОГО			l.	1	
	Часть, фо	рмируемая участника -				Томска
		Предметы и курсы по выбору	ЭК	6	204	Towieku
		Биология		2		
		География		2		
		Информатика		2		
		Математика		2		
		Физика		2		
	Максимально,	допустимая недельная	я нагрузка	37	1258	

4.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график МАОУ СОШ № 47 г. Томска на 2023 — 2024 учебный год

5-ти дневная учебная неделя

Продолжительность четвертей:

	Начало	Окончание	Количество учебных
			недель
1 четверть	01.09.2023	27.10.2023	8 недель
2 четверть	06.11.2023	29.12.2023	8 недель
3 четверть	09.01.2024	22.03.2024	11 недель
_			(1-е классы -10 недель)
4 четверть	01.04.2024	24.05.2024	7 недель
Год	01.09.2023	24.05.2024	34 недели
			(1-е классы -33 недели)

Каникулы:

	Начало	Окончание	Продолжительность
осенние	28.10.2023	05.11.2023	9 календарных дней
зимние	30.12.2023	08.01.2024	10 календарных дней
весенние	23.03.2024	31.03.2024	9 календарных дней
дополнительные	12.02.2024	18.02.2024	7 календарных дней
каникулы для 1-х классов			
летние	25.05.2024	31.08.2024	99 календарных дней

6-ти дневная учебная неделя

Продолжительность четвертей:

продолжительность тетьертен.					
	Начало	Окончание	Количество учебных		
			недель		
1 четверть	01.09.2023	28.10.2023	8 недель		
2 четверть	06.11.2023	30.12.2023	8 недель		
3 четверть	09.01.2024	23.03.2024	11 недель		
4 четверть	01.04.2024	25.05.2024	7 недель		
Год	01.09.2023	25.05.2024	34 недели		

10 - 11 (12) классы

Продолжительность полугодий:

	Начало	Окончание	Количество учебных
			недель
1 полугодие	01.09.2023	30.12.2023	16 недель
2 полугодие	09.01.2024	25.05.2024	18 недель
Год	01.09.2023	25.05.2024	34 недели

Последний звонок для выпускников 9 (10) и 11 (12) классов и даты проведения выпускных вечеров для 9-х классов и 11-х классов будет определена позднее в соответствии с графиком государственной итоговой аттестации.

Каникулы:

	1101111	11,0121	
	Начало	Окончание	Продолжительность
осенние	29.10.2023	05.11.2023	8 календарных дней
зимние	31.12.2023	08.01.2024	9 календарных дней
весенние	24.03.2024	31.03.2024	8 календарных дней
летние	26.05.2024	31.08.2024	98 календарных дней

4.3. Календарный план воспитательной работы

Учебные предметы	Количество часов в неделю					
Классы	5a	56	5в	5г	итого	
Спортивно-оздоровительное направлен	ние:					
«Настольный теннис» (Грауба Е.Р.)	0,25	0,25	0,25	0,25	1ч	
Шахматы	0,25	0,25	0,25	0,25	1ч	
Общекультурное направление:						
Общеинтеллектуальное направление:						

Скретч (Глата Т.А.)	0,5	0,5	0,5	0,5	2ч
Авиамоделирование (Р.О. Чарупа)	0,25	0,25	0,25	0,25	1ч
Математика (А.И.Карпенко)			1ч		
Математика (Зоркина В.А.)	1ч				
Духовно- нравственное развитие:					
«Память» (Е.А. Буханова)	0,25	0,25	0,25	0,25	1ч
Социальная деятельность:					
«Буллинг» (Ладыгина Н.Н.)	1	1	1	1	4ч
Разговоры о важном	1	1	1	1	4 ч
Профминимум	1	1	1	1	4ч
Функциональная грамотность	1	1	1	1	4ч
Всего внеурочной деятельности:	6,5	5,5	6,5	5,5	24

4.4. Календарный план внеурочной деятельности

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НА 2023 – 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Модуль	Дела	Классы	Дата	Ответственные
СЕНТЯБРЬ				
Модуль «Организация предметно-пространственной среды»	Обновление стенда «Гордость школы»	2-11	До 1 сентября	заместитель директора по ВР
Модуль «Классное руководство»	Заседание МО классных рук-ей	1-11	30 августа	заместитель директора по ВР
«Взаимодействие с родителями (законными представителями)»	Заседания Родительских комитетов классов	1-4	В течении года	Председатели родительских комитетов
«Взаимодействие с родителями (законными	Взаимодействие с социально- педагогической	1-4	сентябрь- май	социальный педагог

представителями)»	службой школы			
«Взаимодействие с родителями (законными представителями)»	Родительские собрания	1-11	1 раз в четверть	Классные руководители
«Взаимодействие с родителями (законными представителями)»	Раздел «Информация для родителей» на сайте школы, информация для родителей по социальным вопросам, безопасности, психологического благополучия, профилактики вредных привычек и правонарушений и т.д.	1-4	В течении года	заместитель директора по ВР
«Взаимодействие с родителями (законными представителями)»	Индивидуальная работа с семьями: в трудной жизненной ситуации, малообеспеченными и многодетными, «Группы риска»	1-11	В течении года	Классные руководители, социальный педагог
Модуль «Детские общественные объединения»	Участие Юнармейцев в патриотических мероприятиях	1-4	В течении года	Педагог организатор
Модуль «Детские общественные объединения»	Участие во Всероссийских проектах по активностям РДДМ - https://xn90acagbhgpca7c8c7f.xnp1ai/projects	1-4	В течении года	Классные руководители
Модуль «Детские общественные объединения»	Участие в благотворительных акциях	1-4	В течении года	Классные руководители
Модуль «Детские общественные объединения»	Участие в движении «Орлята России» - https://orlyatarussia.ru/	1-4	В течении года	Классные руководители
Модуль «Профориентация»	Классные часы «Азбука профессий»,	1-4	1 раз в четверть	Классные руководители

Модуль «Профориентация»	Тематические экскурсии на предприятия поселка, округа, области	1-4	Сентябрь- май	Классные руководители
Модуль «Классное руководство»	Оформление личных дел, Работа с учащимися, состоящими на учете, Организация питания учащихся	5-9	Сентябрь- май	Классные руководители
Модуль «Классное руководство»	Контроль за успеваемостью и посещаемостью учащихся, Контроль за внешним видом учащихся	5-9	Сентябрь- май	Классные руководители
Модуль «Классное руководство»	«Социальный проект класса».	5-9	Сентябрь- май	Классные руководители
Модуль «Классное руководство»	Организация самоуправления	5-11	Сентябрь- май	Классные руководители
Модуль «Классное руководство»	Планирование воспитательной работы с классов на 2023-2024 учебный год	1-11	До 20 сентября	Классные руководители
Модуль «Классное руководство»	Проведение УО, кл. часов.	1-11	раз в неделю	Классные руководители
Модуль «Классное руководство»	Планирование Индивидуальной работы с учащимися: Активом, «Группой риска», «ВШУ», «ОВЗ»	1-11	До 20 сентября	Классные руководители
Модуль «Классное руководство»	Организация занятости учащихся во внеурочное время в кружках, секциях, клубах и ДОП (Навигатор)	1-11	До 15 сентября	заместитель директора по ВР
Модуль «Организация предметно- пространственной среды» Модуль	Проведение социометрии в классе	1-11	До 15 сентября	Классные руководители

«Классное				
руководство»				
Модуль «Классное руководство»	Оформление классных уголков	1-11	До 15 сентября	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Общешкольная линейка, посвященная «Первому звонку – 2023 года»	1-11	1 сентября	заместитель директора по ВР, классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Классный час «Россия, устремленная в будущее»	1-11	1 сентября	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Подъем Флага РФ и исполнение Гимна РФ	1-11	Каждый понедельник	Заместитель директора по ВР Педагог организатор
Модуль «Основные школьные дела»	«Разговоры о важном»	1-11	Каждый понед.	Классные руководители
Модуль «Профилактика и безопасность»	Учебная эвакуация «Угроза теракта»	1-11	начало сентября	Директор Педагог — организатор ОБЖ, классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия»	5-11	сентябрь	Классные руководители
Модуль «Профилактика и безопасность»	Неделя профилактики ДТП Встречи сотрудников ГИБДД с учащимися, беседы по ПДД,	1-4	сентябрь	Педагог организатор классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Всероссийский день ходьбы «Мы идем, шагаем по стране!»	5-9	сентябрь	Учителя физкультуры
Модуль «Классное руководство»	Составление карты интересов учащихся и увлечений	5-9	сентябрь	Классные руководители
Модуль «Основные	Всероссийских массовых	5-9	сентябрь	Учителя физкультуры

школьные дела»	соревнованиях по баскетболу "Оранжевый мяч"			
«Взаимодействие с родителями (законными представителями)»	Проведение общешкольных родительских собраний	1-11	Сентябрь - май	Зам. директора по ВР, классные руководители
Модуль «Организация предметно-пространственной среды»	Тематические выставки в школьной библиотеке	1-11	Сентябрь - май	Педагог- библиотекарь
Модуль «Основные школьные дела»	Всероссийский спортивный фестиваль «ГТО — одна страна, одна команда!»	5-11	сентябрь- ноябрь	Учителя ФК, классные руководители
Модуль «Классное руководство»	Анализ занятости учащихся во внеурочной деятельности и в системе дополнительного образования	5-9	сентябрь, январь	Классные руководители
Модуль «Классное руководство»	Мониторинговые исследования личностного развития учащихся (уровень мотивации, тревожности, степень социализации и др.)	5-9	сентябрь, апрель	Педагог-психолог
Модуль «Профилактика и безопасность»	Совет профилактики правонарушений	1-11	1 раз в четверть	Классные руководители
Самоуправление	Деятельность выборного школьного ученического Совета (Школьная Дума). Проведение собраний	5-11	1 раз в месяц	Классные руководители
Модуль «Профилактика и безопасность»	«15 минут о безопасности»	1-4	1 раз в месяц	классные руководители
Самоуправление	Организация	5-11	ежедневно	классные

	дежурства в школе, классе			руководители
Модуль «Основные школьные дела»	День окончания. Второй мировой войны, День солидарности в борьбе с терроризмом.	5-11	3 сентября	Классные руководители
Модуль «Профилактика и безопасность»	Неделя безопасности Беседы о правилах ПДД, ППБ, правилах поведения учащихся в школе, общественных местах. Вводные инструктажи.	1-11	4-9 сентября	Классные руководители
Модуль «Профилактика и безопасность»	составление с учащимися Схемы безопасного пути «Дом-школа-дом»	1-4	4-8 сентября	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Международный день распространения грамотности	5-9	8 сентября	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Общешкольный «День здоровья»	1-4	8 сентября	Учителя физкультуры
Модуль «Организация предметно-пространственной среды»	Выставка рисунков «Болдинская осень»	1-4	с 15 сентября	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Конкурс рисунков «Болдинская осень»	1-4	с 15 сентября	Классные руководители
Модуль «Детские общественные объединения»	Всероссийская акция «Кросс наций»	3-11	16 сентября	Учителя физкультуры, кл.рк.
Модуль «Основные школьные дела»	Конкурс чтецов «Болдинская осень»	1-4	20 сентября	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Театральный фестиваль «Спектакль для мамы»	1-4	18-19 октября	Зам. директора по ВР, педагог-организатор

Модуль «Классное руководство»	Проверка Планов воспитательной работы с классами на учебный год	1-4	с 21 сентября	Замдиректора по ВР
Модуль «Основные школьные дела»	День работника дошкольного образования	5-9	27 сентября	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Праздник для 1-х классов «Посвящение в первоклассники»	1	28 сентября	Педагог- организатор,Классные руководители
Модуль «Школьные медиа»	Публикации новостей в школьном аккаунте в Телеграм	10-11	Каждую неделю	Актив медиацентра, Советник по воспитанию
Модуль «Школьные медиа»	Публикации новостей в школьном аккаунте в ВК	10-11	Каждую неделю	Актив медиацентра, Советник по воспитанию
Модуль «Школьные медиа»	Фоторепортажи с школьных мероприятий	10-11	В течении четверти	Медиацентр
Модуль «Школьные медиа»	Работа школьного радиоцентра «ШАГ»	10-11	В течении года	Замдиректора по ВР
Модуль «Школьные медиа»	Подготовка ведущих школьных мероприятий	10-11	В течении года	Замдиректора по ВР, Педагог-организатор
Модуль «Профориентация»	Проектная деятельность	10-11	В течении года	Учителя-предметники
ОКТЯБРЬ				
Модуль «Профилактика и безопасность»	Целевая профилактическая Операция	1-4	октябрь	Замдиректора по ВР Соцпедагог
Модуль «Основные школьные дела»	Всероссийских соревнований по волейболу «Серебряный мяч»	5-9	октябрь	Учителя физкультуры
Модуль «Основные школьные дела»	Летний фестиваль Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса «Готов к труду и	5-11	октябрь- ноябрь	Учителя ФК

	обороне» (ГТО)			
Модуль «Основные школьные дела»	Международный день пожилых людей. Акция «Милосердие»	5-9	1 октября	Классные руководители
Модуль «Организация предметно- пространственной среды»	Выставка театральных афиш «Спектакль для мамы», формат А3	1-4	с 2 октября	Педагог-организатор
Модуль «Основные школьные дела»	«День Дублера»	2-11	5 октября	Зам. директора по ВР
Модуль «Основные школьные дела»	День учителя	5-9	5 октября	Зам. директора по ВР, кл.рк.
Модуль «Основные школьные дела»	Дня отца России	5-9	16 октября	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Театральный фестиваль «Школьная классика»	10-11	18-19 октября	Зам. директора по ВР, педагог-организатор Классные руководители
Модуль «Организация предметно-пространственной среды»	Экологический Фото- Вернисаж «Красота родного края», 5 фото от класса формат- A4, A5	1-4	с 23 октября	Классные руководители
Модуль «Профилактика и безопасность»	Беседы по безопасности учащихся в период осенних каникул	1-4	Конец 1 четвери	Классные руководители
Модуль «Классное руководство»	Отчет по ВР за 1 четверть	1-4	До 28 октября	Классные руководители
НОЯБРЬ				
Модуль «Классное руководство»	Заседание МО классных рук-ей	1-4	1 ноября	Замдиректора по ВР
Модуль «Основные школьные дела»	День народного единства	5-9	4 ноября	Классные руководители

Модуль «Профилактика и безопасность»	Неделя правовых знаний	1-4	13-20 ноября	Классные руководители социальный педагог
Модуль «Основные школьные дела»	Классные часы, посв. «Дню правовой помощи детям»	1-4	13-20 ноября	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Акция, посвященная «Всемирному дню ребенка»	10-11	13-20 ноября	Соц. педагог
Модуль «Основные школьные дела»	День Государственного герба Российской Федерации	5-9	30 ноября	Учитель истории, классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Соревнований по мини-футболу	5-9	ноябрь	Учителя ФК
Модуль «Основные школьные дела»	Всероссийских соревнованиях по баскетболу среди команд образовательных организаций (в рамках общероссийского проекта «Баскетбол – в школу»)	5-9	ноябрь	Учителя ФК
Модуль «Основные школьные дела»	Акция «Сделай домик для птиц»	5-7	ноябрь	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	День матери в России	5-9	последнее воскресенье ноября	Зам. директора по ВР , кл. рук
ДЕКАБРЬ				
Модуль «Профилактика и безопасность»	Тренировка по экстренному выводу детей и персонала из школы.	1-4	Декабрь	Заместитель директора, классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Мастерская Деда Мороза: Изготовление новогоднего оформления	1-4	Декабрь	Классные руководители, Актив РДДМ
Модуль «Профилактика и	Беседы по пожарной безопасности,	1-4	Конец 2 четверти	Классные руководители

безопасность»	правилах безопасности на водоемах в зимний период, поведение на школьных Елках.			
Модуль «Организация предметно- пространственной среды»	Выставка Новогодних плакатов, 1 от класса, формат A3	1-11	С 1 декабря	Классные руководители
Модуль «Организация предметно- пространственной среды»	Новогоднее оформление кабинетов	1-11	С 10 декабря	Классные руководители
Модуль «Классное руководство»	Отчет по BP за 2 четверть	1-4	До 29 декабря	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Неделя воинской славы (3 декабря – День Неизвестного Солдата, 5 декабря - День начала контрнаступления советских войск против немецкофашистских войск в битве под Москвой (1941 г.), 9 декабря – День Героев Отечества) (классные часы)	5-9	03.12,05.12,0 6.12, 09.12.2023	Учитель истории, классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Международный день инвалидов	5-9	3 декабря	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	День добровольцев	5-9	5 декабря	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Международный день художника	5-9	8 декабря	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	День Чукотки	5-9	10 декабря	Классные руководители

Модуль «Основные школьные дела»	День Конституции России.	5-9	12 декабря	Учитель истории, классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Предновогодний турнир по пионерболу	10-11	12-15 декабря	Учителя физкультуры
Модуль «Основные школьные дела»	Предновогодний турнир по волейболу	10-11	19-22 декабря	Учителя физкультуры
Модуль «Основные школьные дела»	День герба, флага и гимна России.	5-9	25 декабря	Учитель истории, классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	День спасателя	5-9	27 декабря	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Новогодние Ёлки	1-9	27-29 декабря	Зам. директора по ВР Кл. рук.
ЯНВАРЬ				
Модуль «Основные школьные дела»	Всероссийские массовые соревнования «Декада спорта и здоровья»	1-4	2-8 января	Учителя ФК, классные руководители
	Рождество Христово	5-9	7 января	Классные руководители
Модуль «Организация предметно- пространственной среды»	Тематическая выставка «М.В. Ломоносов— создатель Российской науки!»	1-4	с 15 января	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	«Неделя школьных наук», посвященная М.В. Ломоносову	1-4	С 16 января	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Конкурс юных чтецов	1-4	24 января	Педагог- библиотекарь

Модуль «Основные школьные дела»	День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады День освобождения Красной армией крупнейшего «лагеря смерти» Аушвиц-Биркенау (Освенцима) — День памяти жертв Холокоста	5-9	27 января	Учитель истории, классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Всероссийские спортивные соревнования школьников «Президентские состязания» и Всероссийские спортивные игры школьников «Президентские спортивные игры»	5-9	январь	Учителя ФК, классные руководители
ФЕВРАЛЬ				
Модуль «Основные школьные дела»	Зимний фестиваль Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)	5-11	1-15 февраля	Учителя ФК, классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Всероссийские массовые соревнования «День зимних видов спорта», все возрастные категории	5-9	6-7 февраля	Учителя ФК, классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	День российской науки	5-9	8 февраля	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Праздник для 1-х классов	1	9 февраля	Педагог- библиотекарь Кл. руководители

Модуль «Основные школьные дела»	«Посвящение в читатели»	1-4	9 февраля	Педагог- библиотекарь Кл. руководители
Модуль «Основные школьные дела»	День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества	5-9	15 февраля	Учитель истории, классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Мероприятия к 23 февраля (Темы планируете для своего класса!)	1-4	19-21 февраля	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Международный день родного языка	5-9	21 февраля	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	День защитника Отечества	5-9	23 евраля	Классные руководители
Модуль «Организация предметно- пространственной среды»	Фото Вернисаж: «Папа, мама, Я и книга – лучшие друзья!», 5 фото - формат - А5, А4	1-4	с 26 февраля	Классные руководители
MAPT				
Модуль «Основные школьные дела»	Всемирный открытый урок ОБЖ (приуроченный к празднованию Всемирного дня гражданской обороны) (классные мероприятия)	5-9	с 1 марта	Классные руководители, педагог — организатор ОБЖ
Модуль «Профилактика и безопасность»	Целевая профилактическая операция «Условник»	1-4	марта	Зам.директора по ВР Соц.педагог
Модуль «Основные школьные дела»	Международный женский день	5-9	1-9 марта	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Мероприятия к 8 марта (Темы планируете для своего класса!)	1-4	4-6 марта	Классные руководители

Модуль «Основные школьные дела»	Фестиваль ученических портфолио	4-10	До 15 марта	Замдиректора по ВР, Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Школьный конкурс «Ученик Года 2024»	1-11кл	15 марта	Зам. директора по ВР
Модуль «Основные школьные дела»	День присоединения Крыма к России.	5-9	18 марта	Учитель истории, классные руководители
«Взаимодействие с родителями (законными представителями)»	День открытых дверей для родителей будущих первоклассников	1-4	23 марта	Зам. директора по УВР
Модуль «Классное руководство»	Отчет по BP за 3 четверть	1-4	До 25 марта	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Единый день ГТО	5-11	25.марта-15 мая	Учителя ФК, классные руководители
Модуль «Классное руководство»	Заседание МО классных рук-ей	1-4	26 марта	Замдиректора по ВР
Модуль «Основные школьные дела»	Всемирный День театра	5-9	27 марта	Классный руководитель
Модуль «Классное руководство»	Педсовет по воспитательной работе	1-4	27 марта	Замдиректора по ВР
Модуль «Классное руководство»	Прогноз летней занятости учащихся	1-4	марта	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	XIV Спартакиаде учащихся Анадырского муниципального района	5-9	марта	Учителя ФК
Модуль «Профилактика и безопасность»	Беседы с учащимися по правилам безопасности в период весенних каникул и «Осторожно, гололед».	1-4	Конец 3 четверти	Классные руководители
АПРЕЛЬ				
Модуль «Основные	Акция «Письмо водителю»	3-4	Апрель	Классные руководители

школьные дела»				педагог-организатор
Модуль «Основные школьные дела»	Участие в Районной выставке Детского творчества	1-4	апрель	Классные руководители Учителя технологии
Модуль «Основные школьные дела»	Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России - 2024»	5-9	апрель	Учителя ФК, классные руководители
Модуль «Организация предметно- пространственной среды»	Тематическая выставка «Пионеры -Герои»	1-4	С 5 апреля	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Всемирный День здоровья.	5-9	7 апреля	Учителя ФК, классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	День космонавтики.	5-9	12 апреля	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Всероссийская акция «День Земли»	5-9	22 апреля	Зам. директора по ВР, классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	КВЕСТ-Игра «Экологическая тропа»	2-3	22 Апреля	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Всероссийский открытый урок ОБЖ	5-9	30 апреля	Педагог- организатор ОБЖ классные руководители
МАЙ				
Модуль «Профилактика и безопасность»	Месячник по профилактики ДТП	1-4	май	Педагог организатор
Модуль «Основные школьные дела»	Праздник Весны и Труда	5-9	1 мая	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Участие в районных соревнованиях «Эстафета подвига»	10-11	5 мая	Учитель ОБЖ

Модуль «Основные школьные дела»	Мероприятие «По страницам великой отечественной войны»	3-4	6 мая	педагог-организатор,
Модуль «Основные школьные дела»	Участие в акции «Окна Победы»	1-4	1-9 мая	Актив класса
Модуль «Основные школьные дела»	День Победы	5-9	9 мая	Зам. директора по BP, классные руководители
Модуль «Организация предметно- пространственной среды»	Выставка рисунков «Мы – Орлята России»	1-4	с 10 мая	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Конкурс рисунков на асфальте: «Соблюдая ПДД –не окажешься в беде»	2-4	15 мая	Педагог-организатор
Модуль «Основные школьные дела»	День рождение школы (Международный день семьи)	5-9	15 мая	Зам. директора по ВР, классные рук
«Взаимодействие с родителями (законными представителями)»	Сбор информации о кандидатах на стенд «Гордость школы»	2-4	до 17 мая	Зам. директора по ВР
Модуль «Основные школьные дела»	Прощание с начальной школой	4	17 мая	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	День детских общественных организаций России	5-9	19 мая	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Линейка «Последний звонок -2024»	1-11	20 мая	Замдиректора по ВР
Модуль «Основные школьные дела»	Итоговые классные часы	111	20 мая	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	День государственного флага Российской Федерации	5-9	22 мая	Учитель истории, классные руководители

Модуль «Классное руководство»	Отчет по BP за 4 четверть Анализ BP с классом за уч. год	1-4	до 23 мая	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	День славянской письменности и культуры	5-9	24 мая	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Всероссийский полумарафон «ЗаБег.РФ»	5-9	30 мая	Учителя ФК, классные руководители
Модуль «Классное руководство»	Организация летней занятости учащихся	1-4	май-июнь	Классные руководители
Модуль «Профилактика и безопасность»	Профилактика безопасного поведения на каникулах. Инструктажи по ПДД, ППБ, поведение на ж/д транспорте, на водоемах в летний период и т.п.	1-4	Конец 4 четверти	Классные руководители
Модуль «Классное руководство»	Летний оздоровительный лагерь. Трудовой отряд подростков (ТОП)	5-9	июнь, июль	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	Международный день защиты детей	5-9	1 июня	Классные руководители
Модуль «Основные школьные дела»	День русского языка	5-9	6 июня	Педагоги
Модуль «Основные школьные дела»	День России	5-9	12 июня	Педагоги
Модуль «Основные школьные дела»	День памяти и скорби	5-9	22 июня	Педагоги
Модуль «Основные школьные дела»	День молодежи	5-9	27 июня	Педагоги
Модуль «Основные школьные дела»	День семьи, любви и верности	5-9	7 июля	Педагоги

Модуль «Основные школьные дела»	День Военно-морского флота	5-9	30 июля	Педагоги
Модуль «Основные школьные дела»	День физкультурника	5-9	12 августа	Педагоги
Модуль «Основные школьные дела»	День Государственного флага Российской Федерации	5-9	22 августа	Педагоги
Модуль «Основные школьные дела»	День воинской славы России. 81 год со дня победы советских войск над немецкой армией в битве под Курском в 1943 году	5-9	23 августа	Педагоги
Модуль «Основные школьные дела»	День российского кино	5-9	27 августа	Педагоги

4.5. Характеристика условий образовательного процесса

Характеристика условий реализации основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС ООО

В соответствии с требованиями Стандарта раздел основной общеобразовательной программы МАОУ СОШ № 47 г. Томск, характеризующий систему условий, содержит:

- описание кадровых, психолого педагогических, финансовых, материально технических, информационно методических условий и ресурсов;
- обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с целями и приоритетами основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ № 47 г. Томска; механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий;
- сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий;
- систему условий;
- систему оценки условий.

Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации основной образовательной программы МАОУ СОШ № 47 г. Томска является создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

Созданные в МАОУ СОШ № 47 г. Томска, реализующем основную образовательную программу основного общего образования, условия:

- соответствуют требованиям Стандарта;
- обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы образовательного учреждения и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;
- учитывают особенности школы, её организационную структуру, запросы участников образовательного процесса в основном общем образовании;
- предоставляют возможность взаимодействия с социальными партнёрами, использования ресурсов социума.

Система условий реализации основной образовательной программы МАОУ СОШ № 47 г. Томска базируется на результатах проведённой в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:

- анализ имеющихся в образовательном учреждении условий и ресурсов реализации основной образовательной программы основного общего образования;
- установление степени их соответствия требованиям Стандарта, а также целям и задачам основной образовательной программы образовательного учреждения, сформированным с учётом потребностей всех участников образовательного процесса;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями Стандарта;
- разработку с привлечением всех участников образовательного процесса и возможных партнёров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
- разработку сетевого графика (дорожной карты) создания необходимой системы условий;
- разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение общеобразовательная средняя школа № 47 функционирует с 1955 года. В настоящее время МАОУ СОШ № 47 г. Томска — это образовательное учреждение со сложившейся традиционной системой образования. Педагогический коллектив школы активно изучает и внедряет в практику работы новые научные разработки педагогической науки, инновационные идеи, рождающиеся в педагогическом сообществе. В школе осуществляется обучение по четырём уровням образования:

- -дошкольный;
- -начальный общий;
- -основной общий;
- -средний (полный) общий.

В старших классах ведётся работа по индивидуальным планам и с профильными группами.

Характеристика образовательных потребностей родителей

По мнению родителей, школа должна решить следующие первостепенные задачи:

- 1. Давать глубокие и прочные знания, необходимые для продолжения образования.
- 2.Вырабатывать желание у ребёнка к постоянному развитию, прививать умение самостоятельно добывать знания.
- 3. Воспитывать свободную личность, ответственную за своё поведение.
- 4. Прививать любовь к труду, развивать творческое воображение.
- 5. Сохранять здоровье детей.

Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

Описание кадровых условий реализации основной общеобразовательной программы основного общего образования включает:

- 1. Характеристику укомплектованности образовательного учреждения.
- 2.Описание уровня квалификации работников образовательного учреждения и их функциональные особенности.
- 3. Описание реализуемой системы непрерывного профессионального развития и повышения квалификации педагогических работников.

Образовательное учреждение укомплектовано кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определённых основной образовательной программой образовательного учреждения и способными к инновационной профессиональной деятельности.

Разработаны должностные инструкции, содержащие конкретный перечень должностных обязанностей работников, с учётом особенностей организации труда и управления, а также прав, ответственности и компетентности работников образования. Учитель должен быть готов к организации и выполнению различных видов педагогической деятельности, значительной степени определяют уровень сформированности профессионально – педагогической компетентности педагога. При этом педагогическая компетентность является продуктом самообразования, саморазвития самосовершенствования. Её становление и развитие связано, прежде всего, с развитием основополагающих способностей педагога, которые позволяют эффективно осуществлять педагогическую деятельность, то есть коммуникативных, организационных, проектировочных, исследовательских. В качестве основных компонентов профессионально педагогической компетентности МЫ выделили следующие: когнитивный, проектировочно - конструктивный, организационный, информационно технологический, дидактический, исследовательский, коммуникативный.

Когнитивный компонент связан с познанием и составляет основу профессионально – педагогической компетентности. Владение знаниями даёт возможность эффективно достигать результатов в соответствии с принятыми профессиональными и социальными нормами, стандартами, требованиями. Быть компетентным, значит «знать, когда и как действовать» (по словам П.Вейла).

Педагогические знания составляют базу профессиональной педагогической деятельности.

Проектировочно – конструктивный компонент включает в себя представления о перспективных задачах обучения и воспитания, а также о стратегиях и способах их

достижения, обеспечивает осознанный переход педагога от абстрактно — модельного представления о траектории движения к результату и от самого результата к описанию конкретных действий (шагов) для достижения результатов. Конструктивный компонент обусловлен особенностями построения педагогом собственной деятельности, активности учащихся с учётом ближних целей обучения и воспитания (урок, занятие, цикл занятий) и предполагает нацеленность на получение практически значимого результата с учётом реальных возможностей ресурсного обеспечения намеченного.

Прогнозирование ориентировано на чётко представленный в сознании педагога — субъекта управления — конечный результат. Основой для целеполагания и поиска возможных путей решения конкретной педагогической задачи выступает анализ педагогической ситуации.

Педагогическое прогнозирование, осуществляемое на научно – методологической основе, опирается на знания сущности и логики педагогического процесса, закономерностей возрастного и индивидуального развития учащихся. Исходя из этого, состав прогностических умений педагога можно представить следующим образом: выдвижение педагогических целей и задач, выбор способов их достижения, предвидение результата, возможных отклонений и нежелательных явлений, определение этапов (стадий) педагогического процесса, разделение времени, планирование совместно с учащимися жизнедеятельности.

Организационный компонент обеспечивает построение педагогом собственной деятельности, а также активности учащихся, включение в различные виды совместной деятельности, превращающей их из объекта воспитания; способствует соединению всех нитей и направлений процесса обучения в общее коммуникативное (смысловое) пространство. Осуществляя управление, педагог максимально учитывает природу процесса обучения, создаёт необходимые для этого условия, направляет, контролирует, отбирает нужные средства и информацию. В целом организация и управление учебным процессом представляет собой целенаправленное взаимодействие всех его участников для достижения спроектированных результатов обучения.

Информационно — технологический компонент включает информационную грамотность педагога. Владение адекватными способами воздействия на учащихся внешних «потоков» информации позволяет педагогу делать информационные технологии основой для построения процесса обучения как общего информационно — коммуникативного пространства, ситуации понимания, дискурса. Создание условий для трёхстороннего взаимодействия в системе педагог — учащийся — СМИ позволяет ввести в процесс обучения и воспитания фактор чужого мнения, развивать мышление и поведение учащихся, основанное на самостоятельности суждений, аргументации, движении к пониманию и интерпретации информации. Дидактический компонент обусловлен обучающей деятельностью педагога, которая включает:

- 1) владение содержанием и дидактической его организацией;
- 2) умение организовать свою деятельность в процессе обучения;
- 3) способность развернуть учебно познавательную деятельность учащихся;
- 4) умение активизировать и мотивировать личность учащегося в процессе обучения;
- 5) умение организовать структурно композиционное построение учебного занятия.

Важно отметить, что выделенные основные стороны деятельности педагога в обучении связаны с главными компонентами учебного процесса.

Коммуникативный компонент связан с особенностями коммуникативной деятельности педагога, спецификой его взаимодействия с учащимися, родителями, учителями. Отношение учителя к ученикам определяет успех его конструктивной и организаторской деятельности, эмоциональное благополучие школьников в процессе обучения. Коммуникативно-компетентный педагог понимает и продуцирует речь, соответствующую конкретному социолингвистическому контексту учебной ситуации; точно передает учащимся информацию, ориентируясь на их тезаурус; владеет соответствующим информационным уровнем знаний, различными подходами к их интерпретации в учебных целях, «языком предмета» и т.д. При помощи речи, расширяющей каналы коммуникативного взаимодействия, не только обслуживает процесс обучения и воспитания, но и делает средством достижения главной ее цели – развития у школьников «чувства слова», языкового чутья, создания атмосферы, без которой трудно понять тот или иной учебный

предмет.

Исследовательский компонент предполагает: владение педагогом основами исследовательской культуры (определенной системой ценностных ориентиров, знаний, умений, навыков, традиционных и инновационных подходов), способность развивать личностные профессиональные качества, необходимые ДЛЯ успешного исследовательского поиска. Педагог – исследователь: осознает характер поисковой деятельности как творческой, продуктивной, нацеленной не просто на привлечение информации, а на ее создание и постижение смысла, на поиск эффективных решений; обнаруживает общенаучную и предметную эрудированность, общекультурный кругозор; проявляет личностный творческий потенциал, волевые и морально-психологические качества (честность, настойчивость, увлеченность, критичность и др.); владеет методологией научного практического поиска – теоретического и практического; владеет технологиями – основными процедурами, последовательностью операций и действий, методиками и алгоритмами деятельности.

Одними из важнейших условий совершенствования педагогической компетентности являются:

- осмысление государственных приоритетов в модернизации образования, в понимании концептуальных основ, структуры и содержания Федерального государственного образовательного стандарта общего образования;
- освоение концептуальных принципов личностно-ориентированного, развивающего образования;
- осмысление признаков целостной развивающей среды, путей перехода современной школы от формирующей парадигмы к развивающей;
- соотнесение общих целей и задач современной российской школы (портрет выпускника, понятие функционально грамотной личности) с целями и задачами школьного образования;
- осознание необходимости непрерывности и преемственности механизмов формирования у учащихся универсальных учебных действий;

овладение механизмами реализации целей и задач современного российского образования.

Реализация планируемых результатов возможна и при использовании возможностей дополнительной профессиональной программы повышения квалификации педагогов с позиции требований ФГОС.

Описание психолого – педагогических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

Психолого – педагогические условия, созданные в образовательной организации, обеспечивают исполнение требований федеральных государственых образовательных стандартов основного общего образования к психолого – педагогическим условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования, в частности:

- 1) Обеспечивает преемственность содержания и форм организации образоватлеьной деятельности при реализации образоватлеьных программ начального образования, основного общего и среднего общего образования;
- 2) Способствует социально психологической адаптации обучающихся к услвоиям Организации с учетом специфики их возрастного психофизиологического развития, включая особеннести адаптации к социальной сфере;
- 3) Формирование и развитие психолого педагогической компетентности работников МАОУ СОШ № 47 г. Томска и родителей (законных представителей) неосвершеннолетних обучающихся;
- 4) Профилактику формирования у обучающихся девиантных форм поведения, агрессии и повышенной тревожности.
- 5) В МАОУ СОШ № 47 г. Томска психолого педагогическое сопровождение реализации программы основного общего образования осуществляется квалифицированными специалистами:
 - –педагогом психологом 2;
 - -учителем логопедом -2;
 - -социальным педагогом 1.

Финансово – экономические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Применение принципа нормативного подушевого финансирования на уровне образовательного учреждения заключается в определении стоимости стандартной (базовой) бюджетной образовательной услуги в образовательном учреждении не ниже уровня фактически сложившейся стоимости в предыдущем финансовом году.

Расчётный подушевой норматив — это минимально допустимый объём финансовых средств, необходимых для реализации основной образовательной программы, присмотра и ухода в учреждении в соответствии с $\Phi \Gamma O C$ в расчёте на одного обучающегося и воспитанника в год.

Подушевой норматив финансирования покрывает следующие расходы на год:

- оплату труда работников учреждения, а также отчисления;
- расходы, непосредственно связанные с обеспечением образовательного процесса (приобретение учебно-наглядных пособий, технических средств обучения, расходных материалов, канцелярских товаров, оплату услуг связи в части расходов, связанных с подключением к информационной сети Интернет и платой за пользование этой сетью);

- иные хозяйственные нужды и другие расходы, связанные с обеспечением образовательного процесса (обучение, повышение квалификации педагогического и административно-управленческого персонала, командировочные расходы и др.), расходы на содержание здания. Коммунальные расходы финансируются определенной суммой (за пределами субсидий) из бюджета города. Порядок определения и доведения до общеобразовательного учреждения бюджетных ассигнований, рассчитанных с использованием нормативов бюджетного финансирования на одного обучающегося и воспитанника, обеспечивает нормативно-правовое закрепление на региональном уровне следующих положений:
- неуменьшение уровня финансирования по статьям расходов, включённым в величину регионального расчётного подушевого норматива (заработная плата с начислениями, прочие текущие расходы на обеспечение материальных затрат, непосредственно связанных с учебной деятельностью общеобразовательных учреждений);

В связи с требованиями Стандарта при расчёте регионального подушевого норматива финансирования ($\Pi H \Phi$) учитываются затраты рабочего времени педагогических работников образовательных учреждений на урочную и внеурочную деятельность, включая все виды работ (учебная, воспитательная методическая и т.п.), входящие в трудовые обязанности конкретных педагогических работников.

При расчете ПНФ для воспитанников дошкольных отделения рассчитывается сумма на реализацию – образовательной деятельности; - присмотра и ухода. Формирование фонда оплаты труда образовательного учреждения осуществляется в пределах объёма средств образовательного учреждения на текущий финансовый год, определённого в соответствии с региональным расчётным подушевым нормативом, количеством обучающихся и воспитанников, соответствующими поправочными коэффициентами (если таковые имеются), и отражается в смете образовательного учреждения.

Фонд оплаты труда образовательного учреждения состоит из базовой части и стимулирующей части. Значение стимулирующей доли определяется общеобразовательным учреждением самостоятельно. Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих выплат определяются в локальных правовых актах образовательного учреждения и в коллективных договорах. Критерии и показатели результативности и качества, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, определены в локальных правовых актах о стимулирующих выплатах.

В них включаются: динамика учебных достижений обучающихся, активность их участия во внеурочной деятельности; использование учителями современных педагогических технологий, в том числе здоровьесберегающих; участие в методической работе, распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства и др.

Образовательное учреждение самостоятельно определяет:

- соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплаты труда;
- соотношение фонда оплаты труда педагогического, административно-управленческого и учебно-вспомогательного персонала;
- соотношение общей и специальной частей внутри базовой части фонда оплаты

труда;

• порядок распределения стимулирующей части фонда оплаты труда в соответствии с федеральными и региональными нормативными актами.

В распределении стимулирующей части фонда оплаты труда предусматривается участие органа общественно-государственного управления — Управляющий совет (УС) учреждения (Управляющего Совета ОУ).

Для обеспечения требований Стандарта на основе проведённого анализа материально-технических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования образовательное учреждение:

- 1) проводит экономический расчёт стоимости обеспечения требований Стандарта по каждой позиции;
- 2) устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а также работ для обеспечения требований к условиям реализации ООП;
- 3) определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации ООП;
- 4) соотносит необходимые затраты с региональным графиком внедрения Стандарта основной ступени и определяет распределение по годам освоения средств на обеспечение требований к условиям реализации ООП в соответствии с ФГОС;
- 5) определяет объёмы финансирования, обеспечивающие реализацию внеурочной деятельности обучающихся, включённой в основную образовательную программу образовательного учреждения (механизмы расчёта необходимого финансирования представлены в материалах Минобрнауки «Модельная методика введения нормативного подушевого финансирования реализации государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего образования» (утверждена Минобрнауки 22 ноября 2007 г.), «Новая система оплаты труда

работников образования. Модельная методика формирования системы оплаты труда и стимулирования работников государственных образовательных учреждений субъектов Российской Федерации и муниципальных образовательных учреждений» (утверждена Минобрнауки 22 ноября 2007 г.), а также в письме Департамента общего образования «Финансовое обеспечение внедрения ФГОС. Вопросы-ответы», которым предложены дополнения к модельным методикам в соответствии с требованиями ФГОС);

- 6) разрабатывает финансовый механизм интеграции между общеобразовательным учреждением и учреждениями дополнительного образования детей, а также другими социальными партнёрами, организующими внеурочную деятельность обчающихся, и отражает его в своих локальных актах. При этом учитывается, что взаимодействие может осуществляться:
- на основе договоров на проведение занятий в рамках кружков, секций, клубов и др. по различным направлениям внеурочной деятельности на базе школы (учреждения дополнительного образования, клуба, спортивного комплекса и др.);
- за счёт выделения ставок педагогов дополнительного образования, которые обеспечивают реализацию для обучающихся в общеобразовательном учреждении широкого спектра программ внеурочной деятельности.

Материально-техническая база образовательного учреждения приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы образовательного учреждения, необходимого учебно-материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

Для этого в образовательном учреждении разработаны перечни оснащения и оборудования образовательного учреждения.

Критериальными источниками оценки учебно-материального обеспечения образовательного процесса являются требования Стандарта, требования и условия Положения о лицензировании образовательной деятельности, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. № 277, а также соответствующие методические рекомендации, в том числе:

- письмо Департамента государственной политики в сфере образования Минобрнауки России от 1 апреля 2005 г. № 03-417 «О Перечне учебного и компьютерного оборудования для оснащения общеобразовательных учреждений»);
- перечни рекомендуемой учебной литературы и цифровых образовательных ресурсов;
- аналогичные Перечни, утверждённые региональными нормативными актами и локальными актами образовательного учреждения, разработанными с учётом особенностей реализации основной образовательной программы в образовательном учреждении.

Учебные кабинеты оснащены мебелью, телевизорами, видеомагнитофонами или DVD плейерами, необходимыми техническими средствами обучения, в число которых входят интерактивные доски, компьютеры, мультимедийные проекторы. Всего в образовательном процессе используются 53 компьютера, 25 мультимедийных проекторов, 4 интерактивных доски. Данное оборудование позволяет применять информационно-коммуникационные технологии, проводить интегрированные уроки, организовывать индивидуальную работу с учащимися на уроках и во внеурочное время.

Ежегодно происходит обновление и пополнение вспомогательного учебного инструментария: учебных наглядных пособий, лабораторного оборудования, спортивного инвентаря. Таким образом, можно утверждать, что учебно-материальная база школы позволяет обеспечить эффективную реализацию общеобразовательных программ и комфортные условия обучения.

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

В соответствии с требованиями Стандарта информационно-методические условия реализации основной образовательной программы общего образования обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Под информационно-образовательной средой (или ИОС) педагогический коллектив МАОУ СОШ № 47 г. Томска понимает открытую педагогическую систему, сформированную 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 учебнопознавательных и профессиональных задач с применением информационнокоммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Создаваемая в МАОУ СОШ № 47 г. Томска ИОС строится в соответствии со следующей иерархией:

- -единая информационно-образовательная среда страны;
- -единая информационно-образовательная среда региона;
- -информационно-образовательная среда МАОУ СОШ № 47 г. Томска;
- -предметная информационно-образовательная среда;
- -информационно-образовательная среда УМК;
- -информационно-образовательная среда компонентов УМК;
- -информационно-образовательная среда элементов УМК.

Основными элементами ИОС являются:

- -информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- -информационно-образовательные ресурсы Интернета;
- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;

Необходимое для использования ИКТ оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивает 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 образовательного учреждения 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 трёхмерные 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 трёхмерную материальную среду (печать);
- -информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет, входа в информационную среду учреждения, в том числе через Интернет, размещения гипермедиасообщений в информационной среде образовательного учреждения;
- поиска и получения информации;
- -использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- -вещания (подкастинга), использования носимых аудио-видеоустройств 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 и заполнения баз данных, в том числе определителей; наглядного представления и анализа данных;
- -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; 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 ИКТинструментов, 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 распространённых

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 тренажёров;
- -размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде МАОУ СОШ № 47 г. Томска;
- -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 текстографических и аудио-видео-материалов, 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;
- -выпуска школьных печатных изданий.

Все указанные виды деятельности обеспечены расходными материалами.