Утверждено приказом № 201 - од от «30» августа 2024 года Директор:

Т.С. Ямщикова

Согласовано:

На заседании Совета школы: протокол от 30.08.2024г. № 1 с учетом мнения родителей с учетом мнения обучающихся

Ямщикова Татьяна N С-RI О-Тогу ООВ пос Партични Стергични Стергични Стергични Стергични в Патьяния в Патьяния



Изменения

в адаптированную основную общеобразовательную программу основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области основной общеобразовательной школы пос. Подгорный муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области

Принято

педагогическим советом ГБОУ ООШ пос. Подгорный Протокол № 1 от 31.08.2024г.

Изменения в адаптированную основную образовательную программу основного общего образования обучающихся с ЗПР

- 1. В содержательный раздел адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с ЗПР (далее ООП ООО ЗПР) внести изменения:
- 1.1. Рабочую программу по учебному предмету «Технология» заменить на рабочую программу по учебному предмету «Труд (технология)»:

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» (предметная область «Технология») включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по труду (технологии), тематическое планирование.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Федеральная рабочая программа по труду (технологии) для обучающихся с задержкой психического развития (далее — ЗПР) на уровне основного общего образования подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287) (далее — ФГОС ООО), Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (Приказ Минпросвещения России от 24 ноября 2022 г. № 1025), Федеральной рабочей программы основного общего образования по учебному предмету «Труд (технология)», Федеральной программы воспитания, с учетом распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с задержкой психического развития.

Общая характеристика учебного предмета «Труд (технология)»

Федеральная рабочая программа по труду составлена на основе содержания общего образования и требований к результатам основного общего образования с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР, получающих образование на основе ФАОП ООО.

Программа по труду (технологии) интегрирует знания обучающихся с ЗПР по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у них функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания воспитания осознанного отношения к труду, как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.

Программа по предмету «Труд (технология)» знакомит обучающихся с задержкой психического развития с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по предмету «Труд (технология)» происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Образовательная организация призвана создать образовательную среду и условия, позволяющие обучающимся с ЗПР получить качественное образование по предмету «Труд (технология)», подготовить разносторонне развитую личность, способную использовать полученные знания для успешной социализации, дальнейшего образования и трудовой деятельности. Адаптация содержания учебного материала для обучающихся с ЗПР происходит за счет сокращения сложных понятий и терминов; основные сведения в программе даются дифференцированно. По некоторым темам учащиеся получают только общее представление на уровне ознакомления.

На основании требований федерального государственного образовательного стандарта в содержании предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы для успешной социализации, дальнейшего образования и трудовой деятельности обучающихся с ЗПР.

Освоение обучающимися с ЗПР учебного предмета «Труд (технология)» может осуществляться как в образовательных организациях, так и в организациях-партнёрах, в том числе на базе учебнопроизводственных комбинатов и технопарков. Через сетевое взаимодействие могут быть использованы ресурсы организаций дополнительного образования, центров технологической поддержки образования, «Кванториумов», центров молодёжного инновационного творчества (ЦМИТ), специализированных центров компетенций и др.

Цели и задачи изучения учебного предмета «Труд (технология)»

Основной целью освоения предметной области «Технология», заявленной в Федеральной рабочей программе основного общего образования по предмету «Труд (технология)», является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Целью освоения учебного предмета «Труд (технология)» обучающимися с задержкой психического развития является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, самостоятельности, расширение сферы жизненной компетенции, формирование социальных навыков, которые помогут в дальнейшем обрести доступную им степень самостоятельности в трудовой деятельности.

₃	П	ล	u	ĸ	•
. 14	/ [α	ч	ν I	

предмета, так и между предметами;

эиди пт.
\Box подготовка личности к трудовой деятельности, в том числе на мотивационном уровне –
формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной
деятельности;
овладение доступными знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области
«Технология»;
🗆 овладение трудовыми умениями базовыми технологическими знаниями по преобразованию
материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических,
социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной
безопасности;
🗆 формирование у обучающихся с ЗПР культуры проектной и исследовательской деятельности,
готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;
🗆 формирование у обучающихся с ЗПР навыка использования в трудовой деятельности цифровых
инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий на доступном
уровне;
развитие у обучающихся с ЗПР умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности
в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих
профессиональных предпочтений.
Особенности отбора и адаптации учебного материала по технологии
Основными принципами, лежащими в основе реализации содержания данного предмета и
позволяющими достичь планируемых результатов обучения, являются:
учет индивидуальных особенностей и возможностей обучающихся с ЗПР;
усиление практической направленности изучаемого материала;
Выделение сущностных признаков изучаемых явлений;
опора на жизненный опыт ребенка;
ориентация на внутренние связи в содержании изучаемого материала как в рамках одного

При проведении учебных занятий по труду (технологии), с целью максимальной практической составляющей урока и реализации возможности педагога осуществить индивидуальный подход к обучающемуся с ЗПР, осуществляется деление классов на подгруппы. При наличии необходимых условий и средств возможно деление и на мини-группы.

предусматривающих активизацию познавательной деятельности, формирование у обучающихся

введения в содержание учебной программы по технологии коррекционных разделов,

необходимость и достаточность в определении объема изучаемого материала;

деятельностных функций, необходимых для решения учебных задач.

Современный курс учебного предмета «Труд (технология)» построен по модульному принципу. Модульная программа по труду (технологии) — это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модульная программа включает обязательные для изучения инвариантные модули, реализуемые в рамках отведенных на учебный предмет часов.

В программу могут быть включены вариативные модули, разработанные по запросу участников образовательных отношений, в соответствии с этнокультурными и региональными особенностями, углубленным изучением отдельных тем инвариантных модулей.

Инвариантные модули

Модуль «Производство и технология»

Модуль «Производство и технология» является общим по отношению к другим модулям. Основные технологические понятия раскрываются в модуле в системном виде, что позволяет осваивать их на практике в рамках других инвариантных и вариативных модулей.

Освоение содержания данного модуля осуществляется на протяжении всего курса «Технология» с 5 по 9 класс. Содержание модуля построено на основе последовательного знакомства обучающихся с технологическими процессами, техническими системами, материалами, производством и профессиональной деятельностью.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного использования инструментов и приспособлений, экологические последствия использования материалов и применения технологий, а также характеризуются профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие, изготовленный обучающимися. Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами и областями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертёжные инструменты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с соблюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской документации и графических моделей, овладевают навыками чтения, выполнения и оформления сборочных чертежей, ручными и автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам. Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоения новых технологий, а

триооретаемые в модуле знания и умения неооходимы для создания и освоения новых технологии, а также продуктов техносферы, и направлены на решение задачи укрепления кадрового потенциала российского производства.

Содержание модуля «Компьютерная графика. Черчение» может быть представлено, в том числе, и отдельными темами или блоками в других модулях. Ориентиром в данном случае будут планируемые предметные результаты за год обучения.

Модуль «Робототехника»

В этом модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Важность данного модуля заключается в том, что в нём формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами).

Модуль «Робототехника» позволяет в процессе конструирования, создания действующих моделей роботов интегрировать знания о технике и технических устройствах, электронике, программировании, фундаментальные знания, полученные в рамках учебных предметов, а также дополнительного образования и самообразования.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Этот модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер. С одной стороны, анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы. С другой стороны, если эти элементы уже выделены, это открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Именно последний подход и реализуется в данном модуле. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для создания технологий.

Примеры вариативных модулей программы по труду (технологии)

Модуль «Автоматизированные системы»

Модуль знакомит обучающихся с автоматизацией технологических процессов на производстве и в быту. Акцент сделан на изучение принципов управления автоматизированными системами и их практической реализации на примере простых технических систем. В результате освоения модуля обучающиеся разрабатывают индивидуальный или групповой проект, имитирующий работу автоматизированной системы (например, системы управления электродвигателем, освещением в помещении и прочее).

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

Модули знакомят обучающихся с классическими и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере. Особенностью этих технологий заключается в том, что их объектами в данном случае являются природные объекты, поведение которых часто не подвластно человеку. В этом случае при реализации технологии существенное значение имеет творческий фактор – умение в нужный момент скорректировать технологический процесс.

В курсе учебного предмета «Труд (технология)» осуществляется реализация межпредметных связей:

- с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
- с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;
- с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;
- с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
- с информатикой и ИКТ при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;
- с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технология»;
- с обществознанием при освоении тем в инвариантном модуле «Производство и технология».

Примерные виды деятельности обучающихся с ЗПР, обусловленные особыми образовательными потребностями и обеспечивающие осмысленное освоение содержании образования по предмету «Труд (технология)»

Учебная мотивация обучающихся с ЗПР существенно снижена. Для формирования положительного отношения к учению необходимо заботиться о создании общей положительной атмосферы на уроке, создавать ситуацию успеха в учебной деятельности, целенаправленно стимулировать обучающихся во время занятий. Необходимо усилить виды деятельности, специфичные для обучающихся с ЗПР: опора на алгоритм; «пошаговость» в изучении материала; использование дополнительной визуальной опоры (планы, образцы, схемы, опорные таблицы).

Основную часть содержания урока по труду (технологии) составляет практическая деятельность обучающихся, направленная на изучение, создание и преобразование материальных, информационных

и социальных объектов, что является крайне важным аспектом их обучения, развития, формирования сферы жизненной компетенции. Ряд сведений усваивается обучающимися с ЗПР в результате практической деятельности. Новые элементарные навыки вырабатываются у таких обучающихся крайне медленно. Для их закрепления требуются многократные указания и упражнения. Как правило, сначала отрабатываются базовые умения с их автоматизированными навыками, а потом на подготовленную основу накладывается необходимая теория, которая нередко уже в ходе практической деятельности самостоятельно осознается учащимися.

Программой предусматривается помимо урочной и значительная внеурочная активность обучающихся с ЗПР. Такое решение обусловлено задачами формирования учебной самостоятельности, высокой степенью ориентации на индивидуальные запросы и интересы обучающегося с ЗПР, на особенность подросткового возраста. Организация внеурочной деятельности в рамках предметной области «Технология» предполагает такие формы, как проектная деятельность обучающихся, экскурсии, домашние задания и краткосрочные курсы дополнительного образования, позволяющие освоить конкретную материальную или информационную технологию, необходимую для изготовления продукта труда в проекте обучающегося, субъективно актуального на момент прохождения курса.

Место учебного предмета «Труд (технология)» в учебном плане

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Труд (технология)» входит в предметную область «Технология». Содержание учебного предмета «Труд (технология)», представленное в Федеральной рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Федеральной основной образовательной программе основного общего образования, Федеральной адаптированной основной образовательной программе основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития.

Освоение предметной области «Технология» в основной школе осуществляется в 5-9 классах из расчёта: в 5-7 классах -2 часа в неделю, в 8-9 классах -1 час.

Дополнительно для обучающихся с ЗПР рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)»

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технология»

5 КЛАСС

Технологии вокруг нас. Материальный мир и потребности человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей (изделий).

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Классификация техники.

Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы проектной деятельности. Проектная документация.

Какие бывают профессии. Мир труда и профессий. Социальная значимость профессий.

6 КЛАСС

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы.

Технологические задачи и способы их решения.

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий.

Мир профессий. Инженерные профессии.

7 КЛАСС

Создание технологий как основная задача современной науки.

Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

Управление технологическими процессами. Управление производством. Современные и перспективные технологии.

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного производства.

Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда.

8 КЛАСС

Общие принципы управления. Управление и организация. Управление современным производством.

Производство и его виды. Инновации и инновационные процессы на предприятиях. Управление инновациями.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека. Профессиональное самоопределение.

9 КЛАСС

Предпринимательство и предприниматель. Сущность культуры предпринимательства. Виды предпринимательской деятельности.

Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана.

Эффективность предпринимательской деятельности.

Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

Мир профессий. Выбор профессии.

Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»

5 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта.

Бумага и её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.

Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины. Организация рабочего места при работе с древесиной.

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

Операции (основные): разметка, пиление, сверление, зачистка, декорирование древесины.

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины».

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность разных продуктов питания. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп.

Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов.

Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд.

Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов.

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. История, культура.

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства тканей.

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые).

Профессии, связанные со швейным производством.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитьё).

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока.

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

Слесарный верстак. Инструменты для разметки, правки, резания тонколистового металла.

Операции (основные): правка, разметка, резание, гибка тонколистового металла.

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла».

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто).

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

Обработка древесины. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технологии отделки изделий из древесины.

Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. Токарно-винторезный станок. Изделия из металлопроката. Резьба и резьбовые соединения. Нарезание резьбы. Соединение металлических деталей клеем. Отделка деталей.

Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».

Технологии обработки пищевых продуктов.

Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлаждённая, мороженая рыба. Механическая обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка рыбы. Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы.

Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Пищевая ценность мяса. Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса птицы. Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса.

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертёж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся).

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Профессии, связанные с производством одежды.

Модуль «Робототехника»

5 КЛАСС

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

6 КЛАСС

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

7 КЛАСС

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование.

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

Программирование контроллера в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Реализация на выбранном языке программирования алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

8 КЛАСС

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных воздушных судов.

Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Конструкция беспилотных летательных аппаратов.

Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полёта.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике (одна из предложенных тем на выбор).

9 КЛАСС

Робототехнические и автоматизированные системы.

Система «Интернет вещей». Промышленный «Интернет вещей».

Потребительский «Интернет вещей».

Искусственный интеллект в управлении автоматизированными и роботизированными системами.

Технология машинного зрения. Нейротехнологии и нейроинтерфейсы.

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

Управление групповым взаимодействием роботов (наземные роботы, беспилотные летательные аппараты).

Управление роботами с использованием телеметрических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Научно-практический проект по робототехнике.

Модуль «3D-моделирование, макетирование, прототипирование»

7 КЛАСС

Виды и свойства, назначение моделей. Соответствие модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Выполнение развёртки, сборка деталей макета. Разработка графической документации.

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

Программы для просмотра на экране компьютера файлов с готовыми цифровыми трёхмерными моделями и последующей распечатки их развёрток.

Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

8 КЛАСС

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида.

Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

9 КЛАСС

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 КЛАСС

Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений).

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

Типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другое.).

Основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки).

Правила построения чертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

Чтение чертежа.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

6 КЛАСС

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

7 КЛАСС

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. Единая система конструкторской документации (далее – ЕСКД). Государственный стандарт (далее – ГОСТ).

Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей.

Понятие графической модели.

Применение компьютеров для разработки графической документации. Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизированного проектирования.

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

8 КЛАСС

Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей.

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели.

План создания 3D-модели.

Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза.

Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда.

9 КЛАСС

Система автоматизации проектно-конструкторских работ – система автоматизированного проектирования (далее – САПР). Чертежи с использованием САПР для подготовки проекта изделия.

Оформление конструкторской документации, в том числе с использованием САПР.

Объём документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации.

Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда.

Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Автоматизированные системы»

8-9 КЛАССЫ

Раздел 1. Введение в автоматизированные системы.

Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона.

Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка регулирования, корректирующие устройства.

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Раздел 2. Элементарная база автоматизированных систем.

Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей, соединение проводников. Основные электрические устройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели. Разработка стенда программирования модели автоматизированной системы.

Раздел 3. Управление техническими системами.

Технические средства и системы управления. Программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык программирования, библиотеки блоков. Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом. Создание алгоритма пуска и реверса электродвигателя. Управление освещением в помещениях.

Модуль «Животноводство»

7-8 КЛАССЫ

Раздел 1. Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

Животные у нас дома. Забота о домашних и бездомных животных.

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Раздел 2. Производство животноводческих продуктов

Животноводческие предприятия. Оборудование и микроклимат животноводческих и птицеводческих предприятий. Выращивание животных.

Использование и хранение животноводческой продукции.

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма:

автоматическое кормление животных;

автоматическая дойка;

уборка помещения и др.

Цифровая «умная» ферма — перспективное направление роботизации в животноводстве.

Раздел 3. Профессии, связанные с деятельностью животновода

Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор животноводческих ферм и др. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.

Модуль «Растениеводство»

7-8 КЛАССЫ

Раздел 1. Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур

Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации. Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия.

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов. Сбор и заготовка грибов. Соблюдение правил безопасности.

Сохранение природной среды.

Раздел 2. Сельскохозяйственное производство

Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей. Агропромышленные комплексы. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники.

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства:

- анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации;
- автоматизация тепличного хозяйства;
- применение роботов манипуляторов для уборки урожая;
- внесение удобрение на основе данных от азотно-спектральных датчиков;
- определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков; использование БПЛА и др.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Раздел 3. Сельскохозяйственные профессии

Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и др. Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБІЦЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение технологии на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

Личностные результаты:

В результате изучения предмета «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося с ЗПР будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии; ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;

осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий:

освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества;

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;

осознание роли художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе;

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки;

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;

умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз;

6) трудового воспитания:

уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);

ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;

готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

умение ориентироваться в мире современных профессий;

умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей;

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

7) экологического воспитания:

воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

Метапредметные результаты

В результате изучения предмета «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия. Овладение универсальными познавательными учебными действиями.

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

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов под руководством учителя;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения, после проведенного анализа;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;

выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;

выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии под руководством учителя.

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

формулировать проблемы, связанных с ней цели задач деятельности;

осуществлять планирование проектной деятельности;

разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме «продукта»;

осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

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

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации по плану, схеме;

опытным путём изучать свойства различных материалов под руководством учителя;

овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов;

строить и оценивать под руководством учителя модели объектов, явлений и процессов;

уметь применять знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения по предложенному алгоритму.

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

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи, при необходимости обращаясь за помощью к учителю;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными».

Овладение универсальными регулятивными учебными действиями.

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

уметь определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач под руководством учителя; уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией на доступном для учащегося с ЗПР уровне;

проводить выбор и брать ответственность за решение.

У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля (рефлексии) как часть универсальных регулятивных учебных действий:

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения после предварительного анализа;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности после проведенного анализа;

вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта под руководством учителя.

У обучающегося будут сформированы умения принятия себя и других как часть универсальных регулятивных учебных действий:

признавать своё право на ошибку при решении задач или при реализации проекта, такое же право другого на подобные ошибки.

Овладение универсальными коммуникативными учебными действиями:

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

в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности как часть универсальных коммуникативных учебных действий:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики.

Предметные результаты

По завершении обучения учащийся с ЗПР должен иметь сформированные образовательные результаты, соотнесённые с каждым из модулей.

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;

□ соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
 □ грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии изучаемой технологией.
Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии».
К концу обучения в 5 классе:
□ называть и характеризовать по опорной схеме технологии;
называть и характеризовать по опорной схеме потребности человека;
□ иметь представление о классификации техники, ее назначении;
\square иметь представление о понятиях «техника», «машина», «механизм», уметь характеризовать
простые механизмы по плану/схеме и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях
окружающего предметного мира;
иметь представление о методе учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
иметь представление о профессиях, связанных с миром техники и технологий.
К концу обучения в 6 классе:
называть и характеризовать по опорной схеме машины и механизмы;
🗆 характеризовать по опорной схеме предметы труда в различных видах материального
производства; □ иметь представление о мире профессий, связанных с инженерной и изобретательской
деятельностью.
К концу обучения в 7 классе:
приводить примеры развития технологий;
знать народные промыслы и ремёсла России;
 □ иметь представление об области применения технологий, их возможностях и ограничениях;
иметь представление об условиях и рисках применимости технологий с позиций экологических
последствий;
выявлять экологические проблемы под руководством учителя;
иметь представление о мире профессий, связанных со сферой дизайна.
К концу обучения в 8 классе:
□ иметь представление об общих принципах управления;
иметь представление о возможностях и сфере применения современных технологий;
$\ \square$ иметь опыт выдвижения предпринимательских идеи, обоснования их решения под руководством
учителя;
□ определять проблему, анализировать потребности в продукте по предложенному алгоритму;
🗆 знать методы учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач,
проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, уметь
применять их под руководством учителя;
а характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на
рынке труда по плану.
К концу обучения в 9 классе:
иметь представление о культуре предпринимательства, видах предпринимательской деятельности;
 □ иметь начальный опыт разработки модели экономической деятельности под руководством учителя;
 □ оценивать по алгоритму эффективность предпринимательской деятельности;
планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру под руководством
значимого взрослого.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов».

Кк	онцу обучения в 5 классе:
	выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности под руководством
учи	теля и по предложенному плану/схеме;
	применять знаки и символы, модели и схемы под руководством учителя;
	знать виды бумаги, её свойства, получение и применение;
	знать народные промыслы по обработке древесины;
	характеризовать по опорному плану/схеме свойства конструкционных материалов;
	выбирать материалы для изготовления изделий с учётом их свойств, технологий обработки,
инс	трументов и приспособлений под руководством учителя;
	знать виды древесины, пиломатериалов;
	выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по
обр	аботке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и
при	способления, при необходимости обращаясь к помощи учителя;
	сравнивать свойства древесины разных пород деревьев по предложенному плану/алгоритму;
	иметь представление о пищевой ценности яиц, круп, овощей;
	иметь представление о способах обработки пищевых продуктов, позволяющих максимально
cox	ранять их пищевую ценность;
	выполнять технологии первичной обработки овощей, круп по рецепту;
	выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп по рецепту;
	иметь представление о видах планировки кухни; способах рационального размещения мебели;
	иметь представление о текстильных материалах, их классификации, основных этапах
про	изводства;
	сравнивать свойства текстильных материалов по предложенному плану/алгоритму;
	выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ под
рук	оводством учителя;
	использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;
	подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации,
выг	олнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);
	выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества
под	руководством учителя
	иметь представление о группах профессий, тенденциях их развития.
Кк	онцу обучения в 6 классе:
	иметь представление о свойствах конструкционных материалов;
	знать народные промыслы по обработке металла;
	называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;
	иметь представление о свойствах металлов и их сплавов;
	использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке
тон	колистового металла, проволоки под руководством учителя;
	выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений,
тех	нологического оборудования;
	обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом под руководством учителя;
	знать пищевую ценность молока и молочных продуктов;
	определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;
	выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;
	знать виды теста, технологии приготовления разных видов теста;
	иметь представление о национальных блюдах из разных видов теста;
	знать виды одежды, иметь представление о стилях одежды;
	иметь представление о современных текстильных материалах, их получении и свойствах;
	выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств под руководством учителя;
	выполнять чертёж выкроек швейного изделия по образцу;

 □ соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия с опорой на технологическую схему/план; □ выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий под
руководством учителя
□ иметь представление о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованностью на рынке труда.
К концу обучения в 7 классе:
анализировать свойства конструкционных материалов по предложенному алгоритму/плану;
выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по
данной технологии;
применять технологии механической обработки конструкционных материалов;
осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и
устранять допущенные дефекты с опорой на образец;
выполнять художественное оформление изделий на доступном уровне;
иметь представление о пластмассах и других современных материалах, их свойствах,
возможностях применения в быту и на производстве;
осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую
схему под руководством учителя;
оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и
экологических позиций с опорой на алгоритм;
□ знать пищевую ценность рыбы, морепродуктов; определять качество рыбы;
□ знать пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять качество;
□ выполнять технологии приготовления блюд из рыбы, морепродуктов;
выполнять технологии приготовления блюд из мяса животных, мяса птицы;
□ иметь представление о блюдах национальной кухни из рыбы, мяса;
□ иметь представление о конструкционных особенностях костюма;
□ выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств под руководством учителя;
□ выполнять чертёж выкроек швейного изделия под руководством учителя;
□ соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия
с опорой на алгоритм;
\square характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда с опорой на план.
Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника».
К концу обучения в 5 классе:
иметь представление о классификации и характеристиках роботов по видам и назначению;
иметь представление об основных законах робототехники;
□ знать назначение деталей робототехнического конструктора;
знать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;
получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического
конструктора;
применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического
конструктора, при необходимости обращаясь к помощи учителя;
владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание
робототехнического продукта
иметь представление о мире профессий, связанных с робототехникой.
К концу обучения в 6 классе:
□ знать виды транспортных роботов, иметь представление об их назначении;
 знать виды гранепортных росотов, иметь представление со их назначения; конструировать мобильного робота по схеме, при необходимости под руководством учителя;
программировать мобильного робота с опорой на схему/план:

	управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах под руководством учителя;
	иметь представление о датчиках, использованных при проектировании мобильного робота;
	иметь опыт осуществления робототехнических проектов;
	презентовать изделие;
	иметь представление о мире профессий, связанных с робототехникой.
Кк	онцу обучения в 7 классе:
	знать виды промышленных роботов, иметь представление об их назначении и функциях;
	иметь представление о беспилотных автоматизированных системах;
	знать виды бытовых роботов, иметь представление об их назначении и функциях;
	иметь опыт использования датчиков и программирования действий учебного робота в
заві	исимости от задач проекта;
	иметь опыт осуществления робототехнических проектов, испытания и презентации результатов
про	ректа;
	иметь представление о мире профессий, связанных с робототехникой.
Кк	онцу обучения в 8 классе:
	иметь представление о истории развития беспилотного авиастроения, применения беспилотных
лет	ательных аппаратов;
	иметь представление о конструкции беспилотных летательных аппаратов; сферах их применения;
	выполнять сборку беспилотного летательного аппарата под руководством учителя;
	выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов под руководством учителя;
	соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;
	характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке
	да по плану.
Кк	онцу обучения в 9 классе:
	иметь представление о характеристиках автоматизированных и роботизированных системах;
	иметь представление о современных технологиях в управлении автоматизированными и
_	отизированными системами (искусственный интеллект, нейротехнологии, машинное зрение,
тел	еметрия и пр.), областях их применения;
	иметь представление о принципах работы системы интернет вещей; сферах применения системы
	ернет вещей в промышленности и быту;
	иметь представление о перспективах развития беспилотной робототехники;
	иметь опыт конструирования и моделирования автоматизированных и робототехнических систем
сис	спользованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
	иметь опыт использования визуального языка для программирования простых робототехнических
	Tem;
	иметь опыт составления алгоритмов и программ по управлению роботом;
	иметь опыт управления групповым взаимодействием роботов;
	соблюдать правила безопасного пилотирования;
	осуществлять робототехнические проекты по предложенному алгоритму или под руководством
учи	теля;
	характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке
тру	да по плану.
_	
-	едметные результаты освоения содержания модуля «3D-моделирование, прототипирование,
	сетирование».
	онцу обучения в 7 классе:
	знать виды, свойства и назначение моделей;
	знать виды макетов и их назначение;
	иметь опыт создания макетов различных видов, в том числе с использованием программного
$-\omega\omega e$	спечения;

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета по образцу;
выполнять сборку деталей макета по алгоритму/визуальной инструкции;
 □ иметь опыт разработки графической документации; □ иметь представление о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования.
К концу обучения в 8 классе:
разрабатывать конструкции с использованием 3D-моделей с опорой на образец/схему, проводить
их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания под
руководством учителя;
□ иметь опыт создания 3D-модели, используя программное обеспечение;
проводить анализ и модернизацию компьютерной модели по алгоритму;
 иметь опыт изготовления прототипов с использованием технологического оборудования (3D-
принтер, лазерный гравёр и другие);
иметь опыт презентации изделия
а характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их
востребованность на рынке труда по плану.
К концу обучения в 9 классе:
□ иметь опыт использования редактора компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;
моделей сложных объектов, □ иметь опыт изготовления прототипов с использованием технологического оборудования (3D-
принтер, лазерный гравёр и другие);
понимать этапы аддитивного производства;
□ иметь представление об областях применения 3D-моделирования;
 характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их
востребованность на рынке труда по плану.
Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение».
К концу обучения в 5 классе:
К концу обучения в 5 классе: понимать виды и области применения графической информации;
К концу обучения в 5 классе: понимать виды и области применения графической информации; различать типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз,
К концу обучения в 5 классе: □ понимать виды и области применения графической информации; □ различать типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие) с опорой на образец;
К концу обучения в 5 классе: □ понимать виды и области применения графической информации; □ различать типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие) с опорой на образец; □ знать основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры,
К концу обучения в 5 классе: □ понимать виды и области применения графической информации; □ различать типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие) с опорой на образец; □ знать основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);
К концу обучения в 5 классе: □ понимать виды и области применения графической информации; □ различать типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие) с опорой на образец; □ знать основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки); □ называть и применять чертёжные инструменты на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;
К концу обучения в 5 классе: □ понимать виды и области применения графической информации; □ различать типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие) с опорой на образец; □ знать основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки); □ называть и применять чертёжные инструменты на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;
 К концу обучения в 5 классе: □ понимать виды и области применения графической информации; □ различать типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие) с опорой на образец; □ знать основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки); □ называть и применять чертёжные инструменты на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров) на
К концу обучения в 5 классе: □ понимать виды и области применения графической информации; □ различать типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие) с опорой на образец; □ знать основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки); □ называть и применять чертёжные инструменты на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров) на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ иметь представление о мире профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, их востребованности на рынке труда
К концу обучения в 5 классе: □ понимать виды и области применения графической информации; □ различать типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие) с опорой на образец; □ знать основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки); □ называть и применять чертёжные инструменты на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров) на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ иметь представление о мире профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, их востребованности на рынке труда К концу обучения в 6 классе:
К концу обучения в 5 классе: □ понимать виды и области применения графической информации; □ различать типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие) с опорой на образец; □ знать основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки); □ называть и применять чертёжные инструменты на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров) на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ иметь представление о мире профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, их востребованности на рынке труда К концу обучения в 6 классе:
К концу обучения в 5 классе: □ понимать виды и области применения графической информации; □ различать типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие) с опорой на образец; □ знать основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки); □ называть и применять чертёжные инструменты на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров) на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ иметь представление о мире профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, их востребованности на рынке труда К концу обучения в 6 классе: □ знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов;
К концу обучения в 5 классе: □ понимать виды и области применения графической информации; □ различать типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие) с опорой на образец; □ знать основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки); □ называть и применять чертёжные инструменты на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров) на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ иметь представление о мире профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, их востребованности на рынке труда К концу обучения в 6 классе: □ знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов; □ знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора под
К концу обучения в 5 классе: □ понимать виды и области применения графической информации; □ различать типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие) с опорой на образец; □ знать основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки); □ называть и применять чертёжные инструменты на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров) на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ иметь представление о мире профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, их востребованности на рынке труда К концу обучения в 6 классе: □ знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов; □ знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора под руководством учителя;
К концу обучения в 5 классе: □ понимать виды и области применения графической информации; □ различать типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие) с опорой на образец; □ знать основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки); □ называть и применять чертёжные инструменты на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров) на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ иметь представление о мире профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, их востребованности на рынке труда К концу обучения в 6 классе: □ знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов; □ знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора под руководством учителя; □ понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические
К концу обучения в 5 классе: □ понимать виды и области применения графической информации; □ различать типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие) с опорой на образец; □ знать основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки); □ называть и применять чертёжные инструменты на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров) на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ иметь представление о мире профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, их востребованности на рынке труда К концу обучения в 6 классе: □ знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов; □ знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора под руководством учителя; □ понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;
К концу обучения в 5 классе: □ понимать виды и области применения графической информации; □ различать типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие) с опорой на образец; □ знать основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки); □ называть и применять чертёжные инструменты на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров) на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ иметь представление о мире профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, их востребованности на рынке труда К концу обучения в 6 классе: □ знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов; □ знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора под руководством учителя; □ понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты; □ иметь опыт создания текстов, рисунков в графическом редакторе под руководством учителя;
К концу обучения в 5 классе: □ понимать виды и области применения графической информации; □ различать типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие) с опорой на образец; □ знать основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки); □ называть и применять чертёжные инструменты на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров) на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ иметь представление о мире профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, их востребованности на рынке труда К концу обучения в 6 классе: □ знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов; □ знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора под руководством учителя; □ понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты; □ иметь опыт создания текстов, рисунков в графическом редакторе под руководством учителя;
К концу обучения в 5 классе: □ понимать виды и области применения графической информации; □ различать типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие) с опорой на образец; □ знать основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки); □ называть и применять чертёжные инструменты на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров) на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ иметь представление о мире профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, их востребованности на рынке труда К концу обучения в 6 классе: □ знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов; □ знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора под руководством учителя; □ понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты; □ иметь опыт создания текстов, рисунков в графическом редакторе под руководством учителя; □ иметь представление о мире профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, их
К концу обучения в 5 классе: □ понимать виды и области применения графической информации; □ различать типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие) с опорой на образец; □ знать основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки); □ называть и применять чертёжные инструменты на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров) на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; □ иметь представление о мире профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, их востребованности на рынке труда К концу обучения в 6 классе: □ знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов; □ знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора под руководством учителя; □ понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты; □ иметь опыт создания текстов, рисунков в графическом редакторе под руководством учителя; □ иметь представление о мире профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, их востребованности на рынке труда.

□ владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;
□ иметь опыт автоматизированного способа вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;
 □ уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам с опорой на образец; □ иметь представление о мире профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, их востребованности на рынке труда. К концу обучения в 8 классе:
 □ иметь опыт использования программного обеспечения для создания проектной документации; □ создавать различные виды документов с опорой на образец; □ иметь представление о способах создания, редактирования и трансформации графических
объектов;
□ иметь опыт выполнения эскизов, схем, чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения;
 □ иметь опыт создания и редактирования 3D-моделей и сборочных чертежей; □ характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда с опорой на план.
К концу обучения в 9 классе:
□ иметь опыт выполнения эскизов, схем, чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) в САПР;
□ иметь опыт создания 3D-модели в САПР;
иметь опыт оформления конструкторской документации, в том числе с использованием САПР;
□ характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда с опорой на план.
Модуль «Автоматизированные системы»
8–9 классы:
8–9 классы: □ иметь представление о признаках автоматизированных систем, их видах;
 8–9 классы: □ иметь представление о признаках автоматизированных систем, их видах; □ иметь представление о принципах управления технологическими процессами;
 8–9 классы: □ иметь представление о признаках автоматизированных систем, их видах; □ иметь представление о принципах управления технологическими процессами; □ иметь представление о управляющих и управляемых системах, функциях обратной связи;
 8–9 классы: □ иметь представление о признаках автоматизированных систем, их видах; □ иметь представление о принципах управления технологическими процессами;
8—9 классы: □ иметь представление о признаках автоматизированных систем, их видах; □ иметь представление о принципах управления технологическими процессами; □ иметь представление о управляющих и управляемых системах, функциях обратной связи; □ иметь опыт управления учебными техническими системами под руководством учителя;
8—9 классы: иметь представление о признаках автоматизированных систем, их видах; иметь представление о принципах управления технологическими процессами; иметь представление о управляющих и управляемых системах, функциях обратной связи; иметь опыт управления учебными техническими системами под руководством учителя; иметь опыт конструирования автоматизированных систем по плану/ под руководством учителя; иметь представление об основных электрических устройствах и их функциях для создания автоматизированных систем;
8–9 классы: иметь представление о признаках автоматизированных систем, их видах; иметь представление о принципах управления технологическими процессами; иметь представление о управляющих и управляемых системах, функциях обратной связи; иметь опыт управления учебными техническими системами под руководством учителя; иметь опыт конструирования автоматизированных систем по плану/ под руководством учителя; иметь представление об основных электрических устройствах и их функциях для создания автоматизированных систем; иметь представление о принципе сборки электрических схем;
8—9 классы: □ иметь представление о признаках автоматизированных систем, их видах; □ иметь представление о принципах управления технологическими процессами; □ иметь представление о управляющих и управляемых системах, функциях обратной связи; □ иметь опыт управления учебными техническими системами под руководством учителя; □ иметь опыт конструирования автоматизированных систем по плану/ под руководством учителя; □ иметь представление об основных электрических устройствах и их функциях для создания автоматизированных систем; □ иметь представление о принципе сборки электрических схем; □ получить возможность научиться выполнять сборку электрических схем с использованием
8—9 классы: шиметь представление о признаках автоматизированных систем, их видах; шиметь представление о принципах управления технологическими процессами; шиметь представление о управляющих и управляемых системах, функциях обратной связи; шиметь опыт управления учебными техническими системами под руководством учителя; шиметь опыт конструирования автоматизированных систем по плану/ под руководством учителя; шиметь представление об основных электрических устройствах и их функциях для создания автоматизированных систем; шиметь представление о принципе сборки электрических схем; получить возможность научиться выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;
8–9 классы: □ иметь представление о признаках автоматизированных систем, их видах; □ иметь представление о принципах управления технологическими процессами; □ иметь представление о управляющих и управляемых системах, функциях обратной связи; □ иметь опыт управления учебными техническими системами под руководством учителя; □ иметь опыт конструирования автоматизированных систем по плану/ под руководством учителя; □ иметь представление об основных электрических устройствах и их функциях для создания автоматизированных систем; □ иметь представление о принципе сборки электрических схем; □ получить возможность научиться выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем; □ определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов с
8—9 классы: □ иметь представление о признаках автоматизированных систем, их видах; □ иметь представление о принципах управления технологическими процессами; □ иметь представление о управляющих и управляемых системах, функциях обратной связи; □ иметь опыт управления учебными техническими системами под руководством учителя; □ иметь опыт конструирования автоматизированных систем по плану/ под руководством учителя; □ иметь представление об основных электрических устройствах и их функциях для создания автоматизированных систем; □ иметь представление о принципе сборки электрических схем; □ получить возможность научиться выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем; □ определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов с помощью учителя;
8—9 классы: □ иметь представление о признаках автоматизированных систем, их видах; □ иметь представление о принципах управления технологическими процессами; □ иметь представление о управляющих и управляемых системах, функциях обратной связи; □ иметь опыт управления учебными техническими системами под руководством учителя; □ иметь опыт конструирования автоматизированных систем по плану/ под руководством учителя; □ иметь представление об основных электрических устройствах и их функциях для создания автоматизированных систем; □ иметь представление о принципе сборки электрических схем; □ получить возможность научиться выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем; □ определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов с помощью учителя;
8—9 классы: □ иметь представление о признаках автоматизированных систем, их видах; □ иметь представление о принципах управления технологическими процессами; □ иметь представление о управляющих и управляемых системах, функциях обратной связи; □ иметь опыт управления учебными техническими системами под руководством учителя; □ иметь опыт конструирования автоматизированных систем по плану/ под руководством учителя; □ иметь представление об основных электрических устройствах и их функциях для создания автоматизированных систем; □ иметь представление о принципе сборки электрических схем; □ получить возможность научиться выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем; □ определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов с помощью учителя; □ иметь опыт программирования автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле под руководством учителя; □ иметь опыт разработки проектов автоматизированных систем, направленных на эффективное
8−9 классы: □ иметь представление о признаках автоматизированных систем, их видах; □ иметь представление о принципах управления технологическими процессами; □ иметь представление о управляющих и управляемых системах, функциях обратной связи; □ иметь опыт управления учебными техническими системами под руководством учителя; □ иметь опыт конструирования автоматизированных систем по плану/ под руководством учителя; □ иметь представление об основных электрических устройствах и их функциях для создания автоматизированных систем; □ иметь представление о принципе сборки электрических схем; □ получить возможность научиться выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем; □ определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов с помощью учителя; □ иметь опыт программирования автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле под руководством учителя; □ иметь опыт разработки проектов автоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на производстве и в быту под руководством учителя;
8—9 классы: □ иметь представление о признаках автоматизированных систем, их видах; □ иметь представление о принципах управления технологическими процессами; □ иметь представление о управляющих и управляемых системах, функциях обратной связи; □ иметь опыт управления учебными техническими системами под руководством учителя; □ иметь опыт конструирования автоматизированных систем по плану/ под руководством учителя; □ иметь представление об основных электрических устройствах и их функциях для создания автоматизированных систем; □ иметь представление о принципе сборки электрических схем; □ получить возможность научиться выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем; □ определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов с помощью учителя; □ иметь опыт программирования автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле под руководством учителя; □ иметь опыт разработки проектов автоматизированных систем, направленных на эффективное
8−9 классы: □ иметь представление о признаках автоматизированных систем, их видах; □ иметь представление о принципах управляения технологическими процессами; □ иметь представление о управляющих и управляемых системах, функциях обратной связи; □ иметь опыт управления учебными техническими системами под руководством учителя; □ иметь опыт конструирования автоматизированных систем по плану/ под руководством учителя; □ иметь представление об основных электрических устройствах и их функциях для создания автоматизированных систем; □ иметь представление о принципе сборки электрических схем; □ получить возможность научиться выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем; □ определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов с помощью учителя; □ иметь опыт программирования автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле под руководством учителя; □ иметь опыт разработки проектов автоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на производстве и в быту под руководством учителя; □ характеризовать мир профессий, связанных с автоматизированными системами, их востребованность на региональном рынке труда с опорой на план.
8−9 классы: □ иметь представление о признаках автоматизированных систем, их видах; □ иметь представление о принципах управляения технологическими процессами; □ иметь представление о управляющих и управляемых системах, функциях обратной связи; □ иметь опыт управления учебными техническими системами под руководством учителя; □ иметь опыт конструирования автоматизированных систем по плану/ под руководством учителя; □ иметь представление об основных электрических устройствах и их функциях для создания автоматизированных систем; □ иметь представление о принципе сборки электрических схем; □ получить возможность научиться выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем; □ определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов с помощью учителя; □ иметь опыт программирования автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле под руководством учителя; □ иметь опыт разработки проектов автоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на производстве и в быту под руководством учителя; □ характеризовать мир профессий, связанных с автоматизированными системами, их

	иметь представления об особенностях основных видов сельскохозяйственных животных своего
регі	иона;
	описывать по опорной схеме полный технологический цикл получения продукции
ЖИЕ	вотноводства своего региона;
	знать виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;
	оценивать при помощи учителя условия содержания животных в различных условиях;
	иметь опыт оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;
	иметь представления о способах переработки и хранения продукции животноводства;
	иметь представления о пути цифровизации животноводческого производства;
	иметь представления о мире профессий, связанных с животноводством, их востребованности на
рын	нке труда.
	D.
	дуль «Растениеводство»
	классы:
	иметь представление об основных направлениях растениеводства;
	описывать по опорной схеме полный технологический цикл получения наиболее
-	пространённой растениеводческой продукции своего региона;
	иметь представление о видах и свойствах почв данного региона;
	знать ручные и механизированные инструменты обработки почвы;
	классифицировать с помощью учителя культурные растения по различным основаниям;
	знать полезные дикорастущие растения и их свойства;
	знать опасные для человека дикорастущие растения;
	знать полезные для человека грибы;
	знать опасные для человека грибы;
	иметь представление о методах сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений
	х плодов;
	иметь представление о методах сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;
	иметь представление об основных направлениях цифровизации и роботизации в растениеводстве;
	получить возможность научиться использовать цифровые устройства и программные сервисы в
	нологии растениеводства;
	иметь представление о мире профессий, связанных с растениеводством, их востребованности на
рын	нке труда.

ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ

Программа составлена на основе модульного принципа построения учебного материала и допускает вариативный подход к очерёдности изучения модулей, принципам компоновки учебных тем, форм и методов освоения содержания.

Порядок изучения модулей может быть изменён, возможно перераспределение учебного времени между модулями (при сохранении общего количества учебных часов).

Предлагаемые варианты тематического планирования и распределения часов на изучение модулей могут служить примерным образцом при составлении рабочих программ по предмету.

Образовательная организация может выбрать один из них либо самостоятельно разработать и утвердить иной вариант тематического планирования.

Количество часов инвариантных модулей может быть сокращено для введения вариативных. Порядок, классы изучения модулей и количество часов могут быть иными с учётом материально-технического обеспечения образовательной организации.

Таблица 1 Пример распределения часов по инвариантным модулям без учёта вариативных. Вариант 1 (базовый)

Модули	Количество часов по классам						
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс		
Инвариантные модули	68	68	68	34	34	272	
Производство и технологии	8	8	8	5	5	34	
Компьютерная графика, черчение ¹	8	8	8	4	4	32	
3D-моделирование, прототипирование,макетирование	-	_	12	11	11	34	
Технологии обработкиматериалов, пищевых продуктов Технологии обработки конструкционных материалов. Технологии обработкипищевых продуктов.	14	14	14	-	-	84	
пробуктов. Технологии обработки текстильных материалов	6	6	6	-	-		
	12	12	0				
Робототехника ²	20	20	20	14	14	88	
Вариативные модули(по выбору ОО) Не более 30% от общего количества часов							
Всего	68	68	68	34	34	272	

 $\overline{{}^{1}}$ Темы модуля «Компьютерная графика, черчение» могут быть распределены в других модулях.

При распределении часов модуля «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» следует ориентироваться на наличие оборудования для реализации тематических блоков «Технологии обработки конструкционных материалов», «Технологии обработки текстильных материалов», «Технологии обработки пищевых продуктов».

При отсутствии возможности выполнять практические работы обязательным является изучение всего объёма теоретического материала. Часы, выделяемые на практические работы, можно перенести на изучение других тем инвариантных или вариативных модулей.

Tаблица 2 Пример распределения часов по инвариантным модулям без учёта вариативных. Вариант 2

Модули	Количество часов по классам					
	5	6	7	8	9	
	класс	класс	класс	класс	класс	
Инвариантные модули	68	68	68	34	34	272
Производство и технологии	8	8	8	5	5	34
Компьютерная графика, черчение	8	8	8	4	4	32
3D-моделирование, прототипирование, макетирование	_	_	12	11	11	34
Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	38	38	26	_	-	102
Технологии обработки	Пере-	Пере-	Пере-			
конструкционных материалов. Технологии обработки пищевых продуктов.	рас- преде- ление часов	рас- преде- ление часов	рас- преде- ление часов			
Технологии обработки текстильных материалов	iucoo	iacoo	141000			
Робототехника	14	14	14	14	14	70
Вариативные модули(по выбору ОО) Не более 30% от общего количества часов						
Всего	68	68	68	34	34	

²При отсутствии необходимого материально-технического обеспечения содержание модуля «Робототехника» может реализовываться на базе организаций дополнительного образования детей, других организаций, имеющих необходимое оборудование, или часть тем может быть перенесена на следующий год обучения.

В данном примере часы, выделяемые на модуль «Робототехника», перенесены в модуль «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» с дальнейшим перераспределением по тематическим блокам с учётом наличия оборудования и запроса участников образовательных отношений.

 $\begin{tabular}{l} $\it Taблицa~3$ \\ $\it \Pi$ ример распределения часов по инвариантным модулям без учёта вариативных. \\ $\it Bapuant~3$ \end{tabular}$

Модули	Количество часов по классам					
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	
Инвариантные модули	68	68	68	34	34	272
Производство и технологии	8	8	8	5	5	34
Компьютерная графика, черчение*	8	8	8	4	4	32
3D-моделирование, прототипирование, макетирование	_	_	12	11	11	34
Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	22	22	10	_	_	54
Технологии обработки конструкционных материалов. Технологии обработки пищевых продуктов. Технологии обработки текстильных материалов	Пере- рас- преде- ление часов	Пере- рас- преде- ление часов	Пере- рас- преде- ление часов			
Робототехника**	30	30	30	14	14	118
Вариативные модули(по выбору ОО) Не более 30% от общего количества часов						
Bcero	68	68	68	34	34	

В данном примере часы, выделяемые на модуль «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» (за счёт практических работ, не обеспеченных необходимым оборудованием), перенесены в модуль «Робототехника», обеспеченный робототехническими

Модули	Количество часов по классам							Итого	
		5 класс		6 класс		7 acc	8	9	
Подгруппы ³	1	2	1	2	1	2	класс	класс	
Инвариантные модули	_	68	<u> </u>	<u> </u>		8	34	34	272
Производство и технологии	8		8		8		5	5	34
Компьютерная графика, черчение	8 8		8	8		4	4	32	
3D-моделирование, прототипирование,макетирование		_	_		10		11	11	32
Технологии обработки материалов, пищевых продуктов Технологии обработки		32		32		4	-	_	88
конструкционных материалов. Технологии обработкипищевых продуктов.	6	20	6	20	6	18			
Технологии обработки текстильных материалов	6	6	6	6	6	6			
	20	6	20	6	**				
Робототехника	20		20		20		14	14	86
Вариативные модули(по выбору ОО) Не более 30% от общего количества часов									
Технологии обработки текстильныхматериалов ⁴					12	0			
Всего	68		68		68		34	34	

__

³ Деление обучающихся на подгруппы необходимо производить в соответствии с актуальными санитарными правилами и нормативами, с учётом интересов обучающихся, специфики образовательной организации. *Подгруппа 1* ориентирована на преимущественное изучение технологий обработки древесины, металлов и др. *Подгруппа 2* ориентирована на преимущественное изучение технологий обработки текстильных материалов

⁴ В данном примере часы, выделяемые на модуль «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» перенесены в *вариативную часть в 7 классе*. Часы выделены за счёт уменьшения часов в модуле «Робототехника». на 2 часа и модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» на 2 часа, уменьшения количества часов тематического блока «Технологии обработки конструкционных материалов».

Если в образовательной организации имеются хорошо оснащённые мастерские, оборудованные станками по дерево- и металлообработке, а также мастерские, оснащённые швейными, швейно-вышивальными машинами, то часы модуля могут быть перераспределены с учётом интересов участников образовательных отношений.

Вариативные модули программы по технологии

Вариативные модули программы отражают современные направления развития индустриального производства и сельского хозяйства. Вариативные модули могут быть расширены за счет приоритетных технологий, указанных в стратегических документах научного и технологического развития страны, и региональных особенностей развития экономики и производства (и соответствующей потребности в кадрах высокой квалификации).

В данном примере учебные часы перераспределены между модулем «Робототехника» и «Автоматизированные системы», так как содержание модуля «Автоматизированные системы» дополняет содержание модуля «Робототехника».

Таблица 5
Примерное распределение часов за уровень обучения, включающее инвариантные модули и вариативный модуль «Автоматизированные системы»

Модули	Количество часов по классам							
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс			
Инвариантные модули	68	68	68	27	27			
Производство и технологии	8	8	8	5	5	34		
Компьютерная графика, черчение	8	8	8	4	4	32		
3D-моделирование, прототипирование, макетирование	_	_	12	11	11	34		
Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	32	32	20	_	_	84		
Робототехника	20	20	20	7	7	74		
Вариативные модули (по выбору ОО)	_	_	_	7	7	14		
Автоматизированные системы	_	_	_	7	7	14		
Bcer	ro 68	68	68	34	34			

В данном примере часы, отводимые на изучение робототехники, перенесены для более глубокого изучения ряда понятий, знакомства с профессиями на примере региональных промышленных предприятий.

Примерное распределение часов за уровень обучения включающее инвариантные модули и вариативные модули «Растениеводство», «Животноводство». Учебные часы на

вариативные модули «Растениеводство», «Животноводство» могут быть выделены из общего количества часов инвариантных модулей по следующим схемам:

- 1) равномерное уменьшение часов во всех инвариантных модулях;
- 2) уменьшение часов инвариантных модулей за счёт практических работ, не обеспеченных необходимым оборудованием;
 - 3) перераспределение практических и проектных работ.

Таблица 6 Примерное распределение часов за уровень обучения, включающее инвариантные модули и вариативные модули «Растениеводство», «Животноводство»

Модули	Количество часов по классам						
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс		
Инвариантные модули	68	68	62	34	34		
Производство и технологии	8	8	8	5	5	34	
Компьютерная графика, черчение	8	8	8	4	4	32	
3D-моделирование, прототипирование, макетирование	-	_	6	7	11	24	
Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	32	32	20	_	_	84	
Робототехника	20	20	14	10	14	78	
Вариативные модули (по выбору ОО)	_	_	12	8	0	20	
Растениеводство	_	_	6	4	_	10	
Животноводство	_	_	6	4	_	10	
Всего	68	68	68	34	34		

Здесь приведён пример уменьшения количества часов инвариантных модулей «Робототехника» и «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» за счёт переноса практических работ по макетированию и проектной работы по робототехнике в вариативный модуль, где данные виды работ будут выполнены.

1.2. Рабочую программу по учебному предмету ««Основы безопасности жизнедеятельности»» заменить на рабочую программу по учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины» ОБЗР)»:

Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины» (предметная область «Физическая культура и основы безопасности и защита Родины») (далее соответственно –

программа ОБЗР, ОБЗР) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по ОБЗР.

Пояснительная записка.

Программа ОБЗЖ разработана на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФОП ООО, федеральной программы воспитания, Концепции преподавания учебного предмета "Основы безопасности и защита Родины" с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР, и предусматривает непосредственное применение при реализации ФАОП ООО для обучающихся с ЗПР.

Программа ОБЗР позволит педагогическому работнику построить освоение содержания в логике последовательного нарастания факторов опасности от опасной ситуации до чрезвычайной ситуации и разумного взаимодействия человека с окружающей средой, учесть преемственность приобретения обучающимися знаний и формирования у них умений и навыков в области безопасности жизнедеятельности.

Программа ОБЗР обеспечивает:

- -ясное понимание обучающимися современных проблем безопасности и формирование у подрастающего поколения базового уровня культуры безопасного поведения;
- -прочное усвоение обучающимися основных ключевых понятий, обеспечивающих преемственность изучения основ комплексной безопасности личности на следующем уровне образования;
- -возможность выработки и закрепления у обучающихся умений и навыков, необходимых для последующей жизни;
- -выработку практико-ориентированных компетенций, соответствующих потребностям современности;
- -реализацию оптимального баланса межпредметных связей и их разумное взаимодополнение, способствующее формированию практических умений и навыков.

В программе ОБЗР содержание учебного предмета ОБЗР структурно представлено одиннадцатью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими непрерывность изучения предмета на уровне основного общего образования и преемственность учебного процесса на уровне среднего общего образования:

В программе ОБЗР содержание учебного предмета ОБЗР структурно представлено десятью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими непрерывность изучения предмета на уровне основного общего образования и преемственность учебного процесса на уровне основного общего образования:

модуль № 1 «Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства» модуль № 2 «Военная подготовка. Основы военных знаний;

модуль № 3 «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе»; модуль № 4 «Безопасность в быту»; модуль № 5 «Безопасность в транспорте»; модуль № 6 «Безопасность вобщественных местах»; модуль № 7 «Безопасность в природной среде»;

модуль № 8 «Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи; модуль № 9 «Безопасность в социуме»;

модуль № 10 «Безопасность в информационном пространстве» модуль 11«Основы противодействия экстремизму и терроризму».

В целях обеспечения системного подхода в изучении учебного предмета ОБЗР на уровне основного общего образования программа ОБЗР предполагает внедрение универсальной структурнологической схемы изучения учебных модулей (тематических линий) в парадигме безопасной жизнедеятельности: «предвидеть опасность → по возможности её избегать → при необходимости действовать».

Учебный материал систематизирован по сферам возможных проявлений рисков и опасностей: помещения и бытовые условия; улица и

общественные места; природные условия; коммуникационные связи и каналы; физическое и психическое здоровье; социальное взаимодействие и другие.

Программой ОБЗР предусматривается использование 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 условиях современного исторического процесса с появлением новых глобальных и региональных природных, техногенных, социальных вызовов и угроз безопасности России (критичные изменения климата, негативные медико- биологические, экологические, информационные факторы и другие условия жизнедеятельности) возрастает приоритет вопросов безопасности, их значение не только для самого человека, но также для общества и государства.

При этом центральной проблемой безопасности жизнедеятельности остаётся сохранение жизни и здоровья каждого человека.

В современных условиях колоссальное значение приобретает качественное образование подрастающего поколения россиян, направленное на формировани

гражданской идентичности, воспитание личности безопасного типа, овладение знаниями, умениями, навыками и компетенцией для обеспечения безопасности в повседневной жизни. Актуальность совершенствования учебно-методического обеспечения учебного процесса по предмету ОБЗР определяется следующими системообразующими документами в области безопасности: Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400, Доктрина информационной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 г. № 646, Национальные цели развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474, государственная программа Российской Федерации «Развитие образования», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1642.

ОБЗР является системообразующим учебным предметом, имеет свои дидактические компоненты во всех без исключения предметных областях и реализуется через приобретение необходимых знаний, выработку и закрепление системы взаимосвязанных навыков и умений, формирование компетенций в области безопасности, поддержанных согласованным изучением других учебных предметов. Научной базой учебного предмета ОБЗР является общая теория безопасности, исходя из которой он должен обеспечивать формирование целостного видения всего комплекса проблем безопасности, включая глобальные, что позволит обосновать оптимальную систему обеспечения безопасности личности, общества и государства, а также актуализировать для обучающихся построение модели индивидуального безопасного поведения в повседневной жизни, сформировать у них базовый уровень культуры безопасности жизнедеятельности.

ОБЗР входит в предметную область «Основы безопасности и защиты Родины», является обязательным для изучения на уровне основного общего образования.

Изучение ОБЗР направлено на обеспечение формирования готовности к защите Отечества и базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, что способствует освоению обучающимися знаний и умений, позволяющих подготовиться к военной службе, и выработке у обучающихся умений распознавать угрозы, избегать опасности, нейтрализовывать конфликтные ситуации, решать сложные вопросы социального характера, грамотно вести себя в чрезвычайных ситуациях. Такой подход содействует закреплению навыков, позволяющих обеспечивать защиту жизни и здоровья человека, формированию необходимых для этого волевых и моральнонравственных качеств, предоставляет широкие возможности для эффективной социализации, необходимой для успешной адаптации обучающихся к современной техносоциальной и

информационной среде, способствует проведению мероприятий профилактического характера в сфере безопасности.

Целью изучения ОБЗР на уровне основного общего образования является формирование у обучающихся готовности к выполнению обязанности по защите Отечества и базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства, что предполагает:

способность построения модели индивидуального безопасного поведения на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин, механизмов возникновения и возможных последствий различных опасных и чрезвычайных ситуаций, знаний и умений применять необходимые средства и приемы рационального и безопасного поведения при их проявлении; сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного безопасного поведения в интересах безопасности личности, общества и государства; знание и понимание роли государства и общества в решении задач обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся в формировании культуры безопасности жизнедеятельности на основе расширения знаний и умений, углубленного понимания значимости безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций для личности, общества и государства ОБЗР может изучаться в 5–7 классах из расчета 1 час в неделю за счет использования части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений (всего 102 часа).

Общее число часов, рекомендованных для изучения ОБЗР в 8–9 классах, составляет 68 часов, по 1 часу в неделю за счет обязательной части учебного плана основного общего образования. Организация вправе самостоятельно определять последовательность тематических линий учебного предмета ОБЗР и количество часов для их освоения. Конкретное наполнение модулей может быть скорректировано и конкретизировано с учётом региональных особенностей

Содержание обучения.

Модуль № 1 «Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства»: фундаментальные ценности и принципы, формирующие основы российского общества, безопасности страны, закрепленные в Конституции Российской Федерации; стратегия национальной безопасности, национальные интересы и угрозы национальной безопасности; чрезвычайные ситуации природного, техногенного и биолого-социального характера; информирование и оповещение населения о чрезвычайных ситуациях, система ОКСИОН; история развития гражданской обороны;

сигнал «Внимание всем!», порядок действий населения при его получении; средства индивидуальной и коллективной защиты населения, порядок пользования фильтрующим противогазом;

эвакуация населения в условиях чрезвычайных ситуаций, порядок действий населения при объявлении эвакуации; современная армия, воинская обязанность и военная служба, добровольная и

обязательная подготовка к службе в армии.

Модуль № 2 «Военная подготовка. Основы военных знаний»:

история возникновения и развития Вооруженных Сил Российской Федерации; этапы становления современных Вооруженных Сил Российской Федерации; основные направления подготовки к военной службе; организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации; функции и основные

задачи современных Вооруженных Сил Российской

Федерации; особенности видов и родов войск Вооруженных Сил Российской Федерации; воинские символы

современных Вооруженных Сил Российской Федерации; виды, назначение и тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и военной техники видов и родов войск Вооруженных Сил Российской Федерации (мотострелковых и танковых войск, ракетных войск и артиллерии, противовоздушной обороны); организационно-штатная структура и боевые возможности отделения, задачи отделения в

различных видах боя;

состав, назначение, характеристики, порядок размещения современных средств индивидуальной бронезащиты и экипировки военнослужащего;

вооружение мотострелкового отделения, назначение и тактико-технические характеристики основных видов стрелкового оружия (автомат Калашникова АК-74, ручной пулемет Калашникова (РПК), ручной противотанковый гранатомет РПГ-7В, снайперская винтовка Драгунова (СВД); назначение и тактико-технические характеристики основных видов ручных гранат (наступательная ручная граната РГД-5, ручная оборонительная граната Φ -1, ручная граната оборонительная (РГО), ручная граната наступательная (РГН); история создания общевоинских уставов;

этапы становления современных общевоинских уставов; общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их состав и основные

понятия, определяющие повседневную жизнедеятельность войск; сущность единоначалия; командиры (начальники) и подчинённые; старшие и младшие; приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения; воинские звания

и военная форма одежды; воинская дисциплина, её сущность и значение;

обязанности военнослужащих по соблюдению

требований воинской дисциплины;

способы достижения воинской дисциплины; положения

Строевого устава; обязанности военнослужащих перед построением и в строю; строевые приёмы и движение без оружия, строевая стойка, выполнение команд

«Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться», «Отставить», «Головные уборы (головной убор) – снять (надеть)», повороты на месте

Модуль № 3 «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе»:

безопасность жизнедеятельности: ключевые понятия и значение для человека; смысл понятий «опасность», «безопасность», «риск», «культура безопасности жизнедеятельности»; источники и факторы опасности, их классификация; общие принципы

безопасного поведения; понятия опасной и чрезвычайной ситуации, сходство и различия опасной

И

правила

чрезвычайной ситуации; механизм перерастания повседневной ситуации в чрезвычайную ситуацию, правила

поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях.

Модуль № 4 «Безопасность в быту»:

основные источники опасности в быту и их классификация; защита прав потребителя, сроки годности и состав продуктов питания бытовые отравления и причины их возникновения; признаки отравления, приёмы и правила оказания первой помощи;

комплектования и хранения домашней аптечки; бытовые травмы и правила их предупреждения, приёмы и правила оказания первой

помощи;

правила обращения с газовыми и электрическими

приборами; приемы и правила оказания первой помощи; правила поведения в подъезде и лифте, а также при входе и выходе из них; пожар и факторы его

развития; условия и причины возникновения пожаров, их возможные последствия, приёмы и правила оказания первой помощи;

первичные средства пожаротушения;

правила вызова экстренных служб и ними, ответственность за ложные сообщения; порядок взаимодействия с

права, обязанности и ответственность граждан в

области пожарной безопасности; ситуации криминогенного характера; правила поведения с малознакомыми людьми; меры по предотвращению проникновения злоумышленников в дом, правила поведения при

попытке проникновения в дом посторонних;

классификация аварийных ситуаций на коммунальных системах жизнеобеспечения;

правила предупреждения возможных аварий на коммунальных системах, порядок действий при авариях на коммунальных системах.

Модуль № 5 «Безопасность на транспорте»:

правила дорожного движения и их значение;

условия обеспечения безопасности участников дорожного движения; правила дорожного движения и дорожные знаки для пешеходов;

«дорожные ловушки» и правила их предупреждения; световозвращающие элементы и правила их применения;

правила дорожного движения для пассажиров;

обязанности пассажиров маршрутных транспортных средств,

ремень безопасности и правила его применения;

порядок действий пассажиров в маршрутных

транспортных средствах при опасных и чрезвычайных ситуациях; правила поведения пассажира мотоцикла; правила дорожного движения для водителя велосипеда, мопеда и иных средств индивидуальной мобильности; дорожные знаки для водителя велосипеда, сигналы велосипедиста правила подготовки

велосипеда к пользованию; дорожно-транспортные происшествия и причины их возникновения; основные факторы

риска возникновения дорожно-транспортных

происшествий;

порядок действий очевидца дорожно-транспортного происшествия; порядок действий при пожаре на транспорте; особенности различных видов транспорта (внеуличного, железнодорожного, водного,

воздушного); обязанности и порядок действий пассажиров при различных происшествиях на отдельных

видах транспорта, в том числе вызванных террористическим актом;

приёмы и правила оказания первой помощи при различных травмах в результате чрезвычайных ситуаций на транспорте.

Модуль № 6 «Безопасность в общественных местах»:

общественные места и их характеристики,

потенциальные источники опасности в общественных местах;

правила вызова экстренных служб и порядок взаимодействия с ними; массовые

мероприятия и правила подготовки к ним; порядок действий при беспорядках в местах массового пребывания людей; порядок действий

при попадании в толпу и давку; порядок действий при обнаружении угрозы возникновения пожара; порядок действий

при эвакуации из общественных мест и зданий; опасности криминогенного и антиобщественного характера в общественных местах,

порядок действий при их возникновении; порядок действий при обнаружении бесхозных (потенциально опасных) вещей и предметов, а также в случае террористического акта, в том числе при захвате и освобождении заложников;

порядок действий при взаимодействии с правоохранительными органами.

Модуль № 7 «Безопасность в природной среде»:

природные чрезвычайные ситуации и их классификация;

опасности в природной среде: дикие животные,

змеи, насекомые и паукообразные, ядовитые грибы и растения; автономные условия, их особенности и опасности, правила подготовки к длительному автономному существованию; порядок действий при автономном пребывании в природной среде; правила ориентирования на местности, способы подачи сигналов бедствия;

природные пожары, их виды и опасности, факторы и причины их возникновения, порядок действий при нахождении в зоне природного пожара; правила безопасного поведения в горах снежные лавины, их характеристики и опасности, порядок действий, необходимый для снижения риска попадания в лавину; камнепады, их характеристики и опасности, порядок действий, необходимых для

снижения риска попадания под камнепад; сели, их характеристики и опасности, порядок действий при попадании в зону селя;

оползни, их характеристики и опасности, порядок действий при начале оползня;

общие правила безопасного поведения на водоёмах, правила купания на оборудованных и необорудованных пляжах; порядок действий при обнаружении тонущего человека; правила поведения при нахождении на плавсредствах; правила поведения при нахождении на льду, порядок действий при обнаружении человека в полынье; наводнения, их характеристики и опасности, порядок действий при

наводнении; цунами, их характеристики и опасности, порядок действий при нахождении в зоне цунами; ураганы, смерчи, их характеристики и опасности, порядок действий при ураганах, бурях и смерчах; грозы, их характеристики и опасности, порядок действий при попадании в грозу; землетрясения и извержения вулканов, их характеристики и опасности, порядок действий при землетрясении, в том числе при попадании под завал, при нахождении в зоне извержения вулкана; смысл понятий «экология» и «экологическая культура», значение экологии для устойчивого развития общества; правила безопасного поведения при неблагоприятной экологической обстановке (загрязнении атмосферы).

Модуль № 8 «Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи»: смысл понятий «здоровье» и «здоровый образ жизни», их содержание и значение для человека;

факторы, влияющие на здоровье человека, опасность вредных привычек; элементы здорового образа жизни, ответственность за сохранение здоровья; понятие «инфекционные заболевания», причины их возникновения; механизм распространения инфекционных

заболеваний, меры их

профилактики и защиты от них; порядок действий при возникновении чрезвычайных ситуаций биолого- социального происхождения (эпидемия, пандемия); мероприятия, проводимые государством по обеспечению безопасности населения при угрозе и во время чрезвычайных ситуаций биологосоциального происхождения (эпидемия, пандемия, эпизоотия, панзоотия, эпифитотия, панфитотия); понятие «неинфекционные заболевания» и их классификация, факторы риска

неинфекционных заболеваний;

меры профилактики неинфекционных заболеваний и защиты от них; диспансеризация и её задачи; понятия «психическое здоровье» и «психологическое благополучие»; стресс и его влияние на человека, меры профилактики стресса, способы саморегуляции эмоциональных состояний; понятие «первая помощь» и обязанность по её оказанию, универсальный алгоритм оказания первой помощи; назначение и состав аптечки первой помощи; порядок действий при оказании первой помощи в различных ситуациях, приёмы

Модуль № 9 «Безопасность в социуме»:

психологической поддержки пострадавшего.

общение и его значение для человека, способы эффективного общения; приёмы и правила безопасной межличностной коммуникации и комфортного взаимодействия в группе, признаки конструктивного и деструктивного общения; понятие «конфликт» и стадии его развития, факторы и причины развития конфликта; условия и ситуации возникновения межличностных и групповых конфликтов, безопасные

и эффективные способы избегания и разрешения конфликтных ситуаций; правила поведения для снижения риска конфликта и порядок действий при его опасных проявлениях;

способ разрешения конфликта с помощью третьей стороны (медиатора); опасные формы проявления конфликта: агрессия, домашнее насилие и буллинг;

манипуляции в ходе межличностного общения, приёмы распознавания манипуляций и способы противостояния им; приёмы распознавания противозаконных проявлений манипуляции (мошенничество,

вымогательство, подстрекательство к действиям, которые могут причинить вред жизни и здоровью, и вовлечение в преступную, асоциальную или деструктивную деятельность) и способы защиты от них; современные молодёжные увлечения и опасности, связанные с ними, правила безопасного поведения;

правила безопасной коммуникации с незнакомыми людьми Модуль № 10 «Безопасность в информационном пространстве»: понятие «цифровая среда», её характеристики и примеры информационных и

компьютерных угроз, положительные возможности цифровой среды; риски и угрозы при использовании Интернета;

общие принципы безопасного поведения, необходимые для предупреждения возникновения опасных ситуаций в личном цифровом пространстве; опасные явления цифровой среды: вредоносные программы и приложения и их разновидности; правила кибергигиены, необходимые для предупреждения возникновения опасных

ситуаций в цифровой среде; основные виды опасного и запрещённого контента в Интернете и его признаки,

приёмы распознавания опасностей при использовании Интернета; противоправные действия в Интернете; правила цифрового поведения, необходимого для снижения рисков и угроз при

использовании Интернета (кибербуллинга, вербовки в различные организации и группы); деструктивные течения в Интернете, их признаки и опасности, правила безопасного использования Интернета по предотвращению рисков и угроз вовлечения в различную деструктивную деятельность.

Модуль № 11 «Основы противодействия экстремизму и терроризму»: понятия «экстремизм» и «терроризм», их содержание, причины, возможные варианты

проявления и последствия; цели и формы проявления террористических актов, их последствия, уровни

террористической опасности; основы общественно-государственной системы противодействия экстремизму и

терроризму, контртеррористическая операция и её цели; признаки вовлечения в террористическую деятельность, правила антитеррористического

поведения; признаки угроз и подготовки различных форм терактов, порядок действий при их

обнаружении; правила безопасного поведения в случае теракта (нападение террористов и попытка захвата заложников, попадание в заложники, огневой налёт, наезд транспортного средства, подрыв взрывного устройства

Планируемые результаты освоения программы ОБЗР.

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. Способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности и проявляются в индивидуальных социально значимых качествах, которые выражаются прежде всего в готовности обучающихся к саморазвитию, самостоятельности, инициативе и личностному самоопределению; осмысленному ведению здорового и безопасного образа жизни и соблюдению правил экологического поведения; к целенаправленной социально значимой деятельности; принятию внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, к окружающим людям и к жизни в целом.

Личностные результаты, формируемые в ходе изучения учебного предмета ОБЗР, должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе. Личностные результаты изучения ОБЗР включают: 21. патриотическое воспитание:

осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России; ценностное отношение к достижениям своей Родины – России, к науке, искусству, спорту,

технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа; уважение к символам государства, государственным праздникам, историческому и

природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране; формирование чувства гордости за свою Родину, ответственного отношения к

выполнению конституционного долга – защите Отечества; 22. гражданское воспитание: готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение

прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, организации, местного сообщества, родного края, страны; неприятие любых форм экстремизма, дискриминации; понимание роли различных социальных институтов в жизни человека; представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; представление

о способах противодействия коррупции; готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к

взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в самоуправлении в образовательной организации; готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтёрство, помощь людям, нуждающимся в ней); сформированность активной жизненной позиции, умений и навыков личного участия в

обеспечении мер безопасности личности, общества и государства; понимание и признание особой роли государства в обеспечении государственной и

международной безопасности, обороны, осмысление роли государства и общества в решении задачи защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера; знание и понимание роли государства в противодействии основным вызовам современности: терроризму, экстремизму, незаконному распространению наркотических средств, неприятие любых форм экстремизма, дискриминации, формирование веротерпимости, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, развитие способности к конструктивному диалогу с другими людьми;

- 1) духовно-нравственное воспитание:
- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки
- других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства; развитие ответственного отношения к ведению здорового образа жизни, исключающего употребление наркотиков, алкоголя, курения и нанесение иного вреда собственному здоровью и здоровью окружающих; формирование личности безопасного типа, осознанного и ответственного отношения к
- личной безопасности и безопасности других людей;
- 2) эстетическое воспитание: формирование гармоничной личности, развитие способности воспринимать, ценить и
- создавать прекрасное в повседневной жизни;
- 1) понимание взаимозависимости счастливого юношества и безопасного личного поведения в повседневной жизни ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение основными
- навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия; формирование современной научной картины мира, понимание причин, механизмов
- возникновения и последствий распространённых видов опасных и чрезвычайных ситуаций, которые могут произойти во время пребывания в различных средах (бытовые условия, дорожное движение, общественные места и социум, природа, коммуникационные связи и каналы); установка на осмысление опыта, наблюдений и поступков, овладение способностью
- оценивать и прогнозировать неблагоприятные факторы обстановки и принимать обоснованные решения в опасных или чрезвычайных ситуациях с учётом реальных условий и возможностей;
- 2) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: понимание личностного смысла изучения учебного предмета ОБЗР, его значения для безопасной и продуктивной жизнедеятельности человека, общества и государства; осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя,

наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья; соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в Интернет—среде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысливая собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; умение принимать себя и других людей, не осуждая; умение осознавать эмоциональное состояние своё и других людей, уметь управлять

собственным эмоциональным состоянием; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же

права другого человека; 3) трудовое воспитание:

установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, организации, населенного пункта, родного края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе

на основе применения изучаемого предметного знания;

осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; готовность адаптироваться в профессиональной среде; уважение к труду

и результатам трудовой деятельности; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей; укрепление ответственного отношения к учёбе, способности применять меры

и средства индивидуальной защиты, приёмы рационального и безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях; овладение умениями оказывать первую помощь пострадавшим при потере сознания, остановке дыхания, наружных кровотечениях, попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, травмах различных областей тела, ожогах, отморожениях, отравлениях; установка на овладение знаниями и умениями предупреждения опасных и чрезвычайных ситуаций во время пребывания в различных средах (в помещении, на улице, на природе, в общественных местах и на массовых мероприятиях, при коммуникации, при воздействии рисков культурной среды); 1) экологическое воспитание:

ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной,

технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности; освоение основ экологической культуры, методов проектирования собственной безопасной жизнедеятельности с учётом природных, техногенных и социальных рисков на территории проживания.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения ОБЗР на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений); устанавливать существенный признак

классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; с учётом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;

предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения

поставленной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов; проводить выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях; самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев). Базовые исследовательские действия: формулировать проблемные вопросы, отражающие несоответствие между рассматриваемым и наиболее благоприятным состоянием объекта (явления) повседневной жизни; обобщать, анализировать и оценивать получаемую информацию, выдвигать гипотезы, аргументировать свою точку зрения, делать обоснованные выводы по результатам

исследования; проводить (принимать участие) небольшое самостоятельное исследование заданного объекта (явления), устанавливать причинно-следственные связи; прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их

последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев; выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же

идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации

иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями оценивать надёжность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно; эффективно запоминать и систематизировать информацию; овладение системой универсальных познавательных действий обеспечивает

сформированность когнитивных навыков обучающихся.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

уверенно высказывать свою точку зрения в устной и письменной речи, выражать эмоции в соответствии с форматом и целями общения, определять предпосылки возникновения конфликтных ситуаций и выстраивать грамотное общение для их смягчения; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков и

намерения других людей, уважительно, в корректной форме формулировать свои взгляды; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в ходе общения задавать вопросы и выдавать ответы по существу решаемой учебной

задачи, обнаруживать различие и сходство позиций других участников диалога; публично представлять результаты решения учебной задачи, самостоятельно выбирать наиболее целесообразный формат выступления и готовить различные презентационные материалы.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация: выявлять проблемные вопросы, требующие решения в жизненных и учебных ситуациях; аргументированно определять оптимальный вариант принятия решений, самостоятельно составлять алгоритм (часть алгоритма) и выбирать способ решения учебной задачи с учётом собственных возможностей и имеющихся ресурсов; составлять план действий, находить необходимые ресурсы для его выполнения, при необходимости корректировать предложенный алгоритм, брать ответственность за принятое решение. Самоконтроль, эмоциональный интеллект: давать оценку ситуации, предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении

учебной задачи, и вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации оценивать соответствие результата цели и условиям; управлять собственными эмоциями и не поддаваться эмоциям других людей, выявлять и

анализировать их причины; ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого

человека, регулировать способ выражения эмоций; осознанно относиться к другому человеку, его мнению, признавать право на ошибку

свою и чужую; быть открытым себе и другим людям, осознавать невозможность контроля всего вокруг.

Совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении

конкретной учебной задачи; планировать организацию совместной деятельности (распределять роли и понимать

свою роль, принимать правила учебного взаимодействия, обсуждать процесс и результат совместной работы, подчиняться, выделять общую точку зрения, договариваться о результатах); определять свои действия и действия партнёра, которые помогали или затрудняли нахождение общего решения, оценивать качество своего вклада в общий продукт по заданным участниками группы критериям, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой. ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

характеризуют сформированность у обучающихся основ культуры безопасности и защиты Родины и проявляются в способности построения и следования модели индивидуального безопасного поведения и опыте её применения в повседневной жизни.

Приобретаемый опыт проявляется в понимании существующих проблем безопасности и усвоении обучающимися минимума основных ключевых понятий, которые в дальнейшем будут использоваться без дополнительных разъяснений, приобретении систематизированных знаний основ комплексной безопасности личности, общества и государства, военной подготовки, индивидуальной системы здорового образа жизни, антиэкстремистского мышления и антитеррористического поведения, овладении базовыми медицинскими знаниями и практическими умениями безопасного поведения в повседневной жизни. Предметные результаты по ОБЗР должны обеспечивать:

сформированность представлений о значении безопасного и устойчивого развития для государства, общества, личности; фундаментальных ценностях и принципах, формирующих основы российского общества, безопасности страны, закрепленных в Конституции Российской Федерации, правовых основах обеспечения национальной безопасности, угрозах мирного и военного характера;

1) освоение знаний о мероприятиях по защите населения при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и биолого-социального характера, возникновении военной угрозы; формирование представлений о роли гражданской обороны и ее истории; знание порядка действий при сигнале «Внимание всем!»; знание об индивидуальных и коллективных мерах защиты и сформированность

представлений о порядке их применения; 2) сформированность чувства гордости за свою Родину, ответственного отношения к выполнению конституционного долга — защите Отечества; овладение знаниями об истории возникновения и развития военной организации государства, функции и задачи современных Вооруженных сил Российской Федерации, знание особенностей добровольной и обязательной подготовки к военной службе;

- 3) сформированность представлений о назначении, боевых свойствах и общем устройстве стрелкового оружия;
- 4) овладение основными положениями общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации и умение их применять при выполнении обязанностей воинской службы;
- 5) сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, понятиях «опасность», «безопасность», «риск», знание универсальных правил безопасного поведения, готовность применять их на практике, используя освоенные знания и умения, освоение основ проектирования собственной безопасной жизнедеятельности с учетом природных, техногенных и социальных рисков;
- 6) знание правил дорожного движения, пожарной безопасности, безопасного поведения в быту, транспорте, в общественных местах, на природе и умение применять их в поведении;
- 7) сформированность представлений о порядке действий при возникновении чрезвычайных ситуаций в быту, транспорте, в общественных местах, на природе; умение оценивать и прогнозировать неблагоприятные факторы обстановки и принимать обоснованные решения в опасных и чрезвычайных ситуациях, с учетом реальных условий и возможностей; 8) освоение основ медицинских знаний и владение умениями оказывать первую помощь пострадавшим при потере сознания, остановке дыхания, наружных кровотечениях, попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, травмах различных областей тела, ожогах, отморожениях, отравлениях; сформированность социально ответственного отношения к ведению здорового образа жизни, исключающего употребление наркотиков, алкоголя, курения и нанесения иного вреда собственному здоровью и здоровью окружающих сформированность представлений о правилах безопасного поведения в социуме, овладение знаниями об опасных проявлениях конфликтов, манипулятивном поведении, умения распознавать опасные проявления и формирование готовности им противодействовать;
- 9) сформированность представлений об информационных и компьютерных угрозах, опасных явлениях в Интернете, знания о правилах безопасного поведения в информационном пространстве и готовность применять их на практике;
- 10) освоение знаний об основах общественно-государственной системы противодействия экстремизму и терроризму; сформированность представлений об опасности вовлечения в деструктивную, экстремистскую и террористическую деятельность, умение распознавать опасности вовлечения; знания правил безопасного поведения при угрозе или в случае террористического акта;
- 11) сформированность активной жизненной позиции, умений и навыков личного участия в обеспечении мер безопасности личности, общества и государства;
- 12) понимание роли государства в обеспечении государственной и международной безопасности, обороны, в противодействии основным вызовам современности: терроризму, экстремизму, незаконному распространению наркотических средств.

Достижение результатов освоения программы ОБЗР обеспечивается посредством включения в указанную программу предметных результатов освоения модулей ОБЗР:

Предметные результаты по модулю № 1 «Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства»: объяснять значение Конституции Российской Федерации; раскрывать содержание статей 2, 4, 20, 41, 42, 58, 59 Конституции Российской Федерации, пояснять их значение для личности и общества; объяснять значение Стратегии национальной безопасности Российской Федерации,

утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400; раскрывать понятия «национальные интересы» и «угрозы национальной безопасности», приводить примеры; раскрывать классификацию чрезвычайных ситуаций по масштабам и источникам возникновения, приводить примеры;

раскрывать способы информирования и оповещения

населения о

чрезвычайных ситуациях;

перечислять основные этапы развития гражданской обороны, характеризовать роль гражданской обороны при чрезвычайных ситуациях и угрозах военного характера выработать навыки безопасных действий при получении сигнала «Внимание всем!»; изучить средства индивидуальной и коллективной защиты населения, вырабатывать навыки пользования фильтрующим противогазом;

объяснять порядок действий населения при объявлении эвакуации; характеризовать современное состояние Вооружённых Сил Российской Федерации;

приводить примеры применения Вооружённых Сил Российской Федерации в борьбе с неонацизмом и международным терроризмом; раскрывать понятия «воинская обязанность», «военная служба»; раскрывать

содержание подготовки к службе в армии.

Предметные результаты по модулю № 2 «Военная подготовка. Основы военных знаний»: иметь представление об истории зарождения и развития Вооруженных Сил Российской Федерации;

владеть информацией о направлениях подготовки к военной службе: понимать

необходимость подготовки к военной службе по основным направлениям;

осознавать значимость каждого направления подготовки к военной службе в решении комплексных задач; иметь представление о составе, предназначении видов и родов Вооруженных Сил

Российской Федерации; понимать функции и задачи Вооруженных Сил Российской Федерации на современном этапе; понимать значимость военной присяги для формирования образа российского

военнослужащего – защитника Отечества;

иметь представление об основных образцах вооружения и военной техники; иметь представление о классификации видов вооружения и военной техники; иметь представление об основных тактико-технических характеристиках вооружения и военной техники;

иметь представление об организационной структуре отделения и задачах личного состава в бою;

иметь представление о современных элементах экипировки и бронезащиты

военнослужащего; знать алгоритм надевания экипировки и средств бронезащиты;

иметь представление о вооружении отделения и тактико-технических характеристиках стрелкового оружия; знать основные характеристики стрелкового оружия и ручных гранат;

знать историю создания уставов и этапов становления современных общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации; знать

структуру современных общевоинских уставов и понимать их значение

для повседневной жизнедеятельности войск;

понимать принцип единоначалия, принятый в

Вооруженных Силах Российской Федерации; иметь представление о порядке подчиненности и взаимоотношениях военнослужащих; понимать порядок отдачи приказа (приказания) и их выполнения; различать воинские

звания и образцы военной формы одежды; иметь представление о воинской дисциплине, ее сущности и значении; понимать принципы

достижения воинской дисциплины; уметь оценивать риски нарушения воинской дисциплины; знать основные положения Строевого устава; знать обязанности военнослужащего перед построением и в строю; знать строевые

приёмы на месте без оружия; выполнять строевые приёмы на месте без оружия.

Предметные результаты по модулю № 3 «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе»:

характеризовать значение безопасности жизнедеятельности для человека; раскрывать смысл понятий «опасность», «безопасность», «культура безопасности жизнедеятельности»; классифицировать и характеризовать источники опасности;

раскрывать и обосновывать общие принципы

безопасного поведения; моделировать реальные ситуации и решать ситуационные задачи; объяснять сходство и различия опасной и чрезвычайной ситуаций; объяснять механизм перерастания повседневной ситуации в чрезвычайную ситуацию; приводить примеры различных угроз безопасности и характеризовать их; раскрывать и обосновывать правила поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях.

Предметные результаты по модулю № 4 «Безопасность в быту»: объяснять особенности жизнеобеспечения жилища; классифицировать основные источники опасности в быту; объяснять права потребителя, выработать навыки

безопасного выбора продуктов питания;

характеризовать бытовые отравления и причины их возникновения; характеризовать правила безопасного использования средств бытовой химии;

иметь навыки безопасных действий при сборе ртути в домашних условиях в случае, если разбился ртутный термометр; раскрывать признаки отравления, иметь навыки профилактики пищевых отравлений; знать правила и приёмы оказания первой помощи, иметь навыки безопасных действий при

отравлениях, промывании желудка; характеризовать бытовые травмы и объяснять правила их предупреждения; знать правила

безопасного обращения с инструментами; знать меры предосторожности от укусов различных животных; знать правила и иметь навыки оказания первой помощи при ушибах, переломах, растяжении, вывихе, сотрясении мозга, укусах животных, кровотечениях;

владеть правилами комплектования и хранения домашней аптечки; владеть правилами безопасного поведения и иметь навыки безопасных действий при

обращении с газовыми и электрическими приборами; владеть правилами безопасного поведения и иметь навыки безопасных действий при

опасных ситуациях в подъезде и лифте;

владеть правилами и иметь навыки приёмов оказания первой помощи при

отравлении газом и электротравме; характеризовать пожар, его факторы и стадии развития; объяснять условия и причины возникновения пожаров, характеризовать их возможные последствия; иметь навыки безопасных действий при пожаре дома, на балконе, в подъезде, в лифте; иметь навыки правильного использования первичных

средств пожаротушения, оказания первой помощи; знать права, обязанности и иметь представление об ответственности граждан в области пожарной безопасности;

знать порядок и иметь навыки вызова экстренных служб; знать порядок

взаимодействия с экстренным службами;

иметь представление об ответственности за ложные сообщения; характеризовать меры по предотвращению проникновения злоумышленников в дом;

характеризовать ситуации криминогенного характера; знать правила

поведения с малознакомыми людьми; знать правила поведения и иметь навыки безопасных действий при попытке проникновения

в дом посторонних;

классифицировать аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения;

иметь навыки безопасных действий при авариях на коммунальных системах жизнеобеспечения Предметные результаты по модулю N 5 «Безопасность на транспорте»:

знать правила дорожного движения и объяснять их значение; перечислять и характеризовать участников дорожного движения и элементы дороги;

знать условия обеспечения безопасности участников дорожного движения; знать правила дорожного движения для пешеходов; классифицировать и характеризовать дорожные знаки для пешеходов; знать «дорожные ловушки» и объяснять правила их предупреждения; иметь навыки безопасного перехода дороги; знать правила применения световозвращающих элементов; знать правила

дорожного движения для пассажиров; знать обязанности пассажиров маршрутных транспортных средств; знать правила применения ремня безопасности и детских удерживающих устройств; иметь навыки безопасных действий пассажиров при опасных и чрезвычайных ситуациях в маршрутных транспортных средствах; знать правила поведения пассажира мотоцикла; знать правила дорожного движения для водителя велосипеда, мопеда, лиц, использующих средства индивидуальной мобильности;

знать дорожные знаки для водителя велосипеда, сигналы велосипедиста; знать правила подготовки и выработать навыки безопасного использования велосипеда;

знать требования правил дорожного движения к водителю мотоцикла; классифицировать дорожно-транспортные происшествия и характеризовать причины их возникновения;

иметь навыки безопасных действий очевидца дорожно-транспортного происшествия; знать порядок действий при пожаре на транспорте; знать особенности и опасности на различных видах транспорта (внеуличного,

железнодорожного, водного, воздушного); знать обязанности пассажиров отдельных видов транспорта;

иметь навыки безопасного поведения пассажиров при различных происшествиях на отдельных видах транспорта; знать правила и иметь навыки оказания первой помощи при различных травмах в

результате чрезвычайных ситуаций на транспорте; знать способы извлечения пострадавшего из транспорта.

Предметные результаты по модулю № 6 «Безопасность в общественных местах»: классифицировать общественные места характеризовать потенциальные источники опасности в общественных местах; знать правила вызова экстренных служб и порядок взаимодействия с ними; уметь планировать действия в случае возникновения опасной или чрезвычайной ситуации;

характеризовать риски массовых мероприятий и объяснять

правила подготовки к посещению массовых мероприятий;

иметь навыки безопасного поведения при беспорядках в местах массового пребывания людей; иметь навыки безопасных действий при попадании в толпу и давку; иметь навыки безопасных действий при обнаружении угрозы возникновения пожара;

знать правила и иметь навыки безопасных действий при эвакуации из общественных мест и зданий;

знать навыки безопасных действий при обрушениях зданий и сооружений; характеризовать опасности криминогенного и антиобщественного характера в общественных местах; иметь представление о безопасных действиях в ситуациях криминогенного и антиобщественного характера, при обнаружении бесхозных (потенциально опасных) вещей и предметов, а также в случае террористического акта, в том числе при захвате и освобождении заложников; иметь навыки действий при взаимодействии с правоохранительными органами.

Предметные результаты по модулю № 7 «Безопасность в природной среде»: классифицировать и характеризовать чрезвычайные ситуации природного характера; характеризовать опасности в природной среде: дикие животные, змеи, насекомые и

паукообразные, ядовитые грибы и растения; иметь представление о безопасных действиях при встрече с дикими животными, змеями,

насекомыми и паукообразными; знать правила поведения для снижения риска отравления ядовитыми грибами и

растениями; характеризовать автономные условия, раскрывать их опасности и порядок подготовки к

ним; иметь представление о безопасных действиях при автономном пребывании в природной среде: ориентирование на местности, в том числе работа с компасом и картой, обеспечение ночлега и питания, разведение костра, подача сигналов бедствия; классифицировать и характеризовать природные пожары и их опасности характеризовать

факторы и причины возникновения пожаров;

иметь представления о безопасных действиях при нахождении в зоне природного пожара; иметь представление о правилах безопасного поведения в горах; характеризовать снежные лавины, камнепады, сели, оползни, их внешние признаки и опасности;

иметь представления о безопасных действиях, необходимых для снижения риска

попадания в лавину, под камнепад, при попадании в зону селя, при начале оползня; знать общие правила безопасного поведения на водоёмах; знать правила купания, понимать различия между оборудованными и

необорудованными пляжами; знать правила само- и взаимопомощи терпящим бедствие на воде; иметь представление о безопасных действиях при обнаружении тонущего человека летом и человека в полынье; знать правила поведения при нахождении на плавсредствах и на льду; характеризовать

наводнения, их внешние признаки и опасности; иметь представление о безопасных действиях при наводнении; характеризовать цунами, их внешние признаки и опасности; иметь представление о безопасных действиях при нахождении в зоне цунами; характеризовать

ураганы, смерчи, их внешние признаки и опасности; иметь представление о безопасных действиях при ураганах и смерчах; характеризовать грозы, их

внешние признаки и опасности; иметь навыки безопасных действий при попадании в грозу; характеризовать землетрясения

и извержения вулканов и их опасности; иметь представление о безопасных действиях при землетрясении, в том числе при

попадании под завал:

иметь представление о безопасных действиях при нахождении в зоне извержения вулкана; раскрывать смысл понятий «экология» и «экологическая культура»; объяснять значение экологии для устойчивого развития общества; знать правила безопасного поведения при неблагоприятной экологической обстановке (загрязнении атмосферы).

Предметные результаты по модулю № 8 «Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи»:

раскрывать смысл понятий «здоровье» и «здоровый

образ жизни» и их содержание, объяснять значение здоровья для человека; характеризовать факторы, влияющие на здоровье человека; раскрывать содержание элементов здорового образа жизни, объяснять пагубность

вредных привычек; обосновывать личную ответственность за сохранение здоровья; раскрывать понятие «инфекционные заболевания», объяснять причины их возникновения; характеризовать механизм распространения инфекционных заболеваний, выработать

навыки соблюдения мер их профилактики и защиты от них; иметь представление о безопасных действиях при возникновении чрезвычайных ситуаций

биолого-социального происхождения (эпидемия, пандемия);

характеризовать основные мероприятия, проводимые государством по

обеспечению безопасности населения при угрозе и во время чрезвычайных ситуаций биологосоциального происхождения (эпидемия, пандемия, эпизоотия, панзоотия, эпифитотия, панфитотия); раскрывать понятие «неинфекционные заболевания» и давать их классификацию; характеризовать факторы риска неинфекционных заболеваний; иметь навыки соблюдения мер профилактики неинфекционных заболеваний и защиты от

них; знать назначение диспансеризации и раскрывать её задачи;

раскрывать понятия «психическое здоровье» и «психическое благополучие»; объяснять понятие «стресс» и его влияние на человека; иметь навыки соблюдения мер профилактики стресса, раскрывать способы саморегуляции

эмоциональных состояний;

раскрывать понятие «первая помощь» и её содержание; знать

состояния, требующие оказания первой помощи; знать универсальный алгоритм оказания первой помощи; знать назначение и состав

аптечки первой помощи; иметь навыки действий при оказании первой помощи в различных ситуациях; характеризовать

приёмы психологической поддержки пострадавшего.

Предметные результаты по модулю № 9 «Безопасность в социуме»: характеризовать общение и объяснять его значение для человека; характеризовать признаки и анализировать способы эффективного

общения; раскрывать приёмы и иметь навыки соблюдения правил безопасной межличностной коммуникации и комфортного взаимодействия в группе; раскрывать признаки конструктивного и деструктивного общения; раскрывать понятие «конфликт» и характеризовать стадии его развития, факторы и причины развития; иметь представление о ситуациях возникновения

межличностных и групповых конфликтов;

характеризовать безопасные и эффективные способы избегания и разрешения конфликтных ситуаций иметь навыки безопасного поведения для снижения риска конфликта и безопасных действий при его опасных проявлениях; характеризовать способ разрешения конфликта с помощью

третьей стороны (медиатора); иметь представление об опасных формах проявления конфликта: агрессия, домашнее

насилие и буллинг;

характеризовать манипуляции в ходе межличностного общения; раскрывать приёмы распознавания манипуляций и знать способы противостояния ей; раскрывать приёмы распознавания противозаконных проявлений манипуляции (мошенничество, вымогательство, подстрекательство к действиям, которые могут причинить вред жизни и здоровью, и вовлечение в преступную, асоциальную или деструктивную деятельность) и знать способы защиты от них; характеризовать современные молодёжные увлечения и опасности, связанные с ними, знать правила безопасного поведения; иметь навыки безопасного поведения при коммуникации с незнакомыми людьми.

Предметные результаты по модулю № 10 «Безопасность в информационном пространстве»: раскрывать понятие «цифровая среда», её характеристики и приводить примеры информационных и компьютерных угроз; объяснять положительные возможности цифровой среды; характеризовать риски и угрозы при использовании Интернета;

знать общие принципы безопасного поведения,

необходимые для

предупреждения возникновения опасных ситуаций в личном цифровом пространстве; характеризовать опасные явления цифровой среды; классифицировать и оценивать риски вредоносных программ и приложений, их разновидностей;

иметь навыки соблюдения правил кибергигиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;

характеризовать основные виды опасного и

запрещённого контента в Интернете и характеризовать его признаки; раскрывать приёмы распознавания опасностей при использовании Интернета; характеризовать противоправные действия в Интернете; иметь навыки соблюдения правил цифрового поведения, необходимых для снижения

рисков и угроз при использовании Интернета (кибербуллинга, вербовки в различные организации и группы);

характеризовать деструктивные течения в Интернете, их признаки и опасности иметь навыки соблюдения правил безопасного использования Интернета, необходимых для снижения рисков и угроз вовлечения в различную деструктивную деятельность.

Предметные результаты по модулю № 11 «Основы противодействия экстремизму и терроризму»: объяснять понятия «экстремизм» и «терроризм», раскрывать их содержание,

характеризовать причины, возможные варианты проявления и их последствия;

раскрывать цели и формы проявления террористических

актов, характеризовать их последствия; раскрывать основы общественно-государственной системы, роль личности в

противодействии экстремизму и терроризму; знать уровни террористической опасности и цели контртеррористической операции;

характеризовать признаки вовлечения в террористическую деятельность; иметь соблюдения правил антитеррористического поведения и безопасных действий при обнаружении признаков вербовки; иметь представление о признаках подготовки различных форм терактов, объяснять

признаки подозрительных предметов, иметь навыки безопасных действий при их обнаружении; иметь представление о безопасных действиях в случае теракта (нападение террористов и попытка захвата заложников, попадание в заложники, огневой налёт, наезд транспортного средства, подрыв взрывного устройства).

1) Образовательная организация вправе самостоятельно определять последовательность освоения обучающимися модулей ОБЗР

ОБЗР входит в предметную область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности», является обязательным для изучения на уровне основного общего образования и В образовательной организации предусмотрено непосредственное применение федеральных рабочих программ по предметам учебного плана. Соблюдено требование к условию обеспечения содержания и планируемых результатов не ниже, чем в федеральных рабочих программах. Рабочие программы созданы с помощью конструктора рабочих программ на сайте «Единое содержание общего образования».

= 2. В Организационном разделе п. 3.1. Приложение 2 изложить в следующей редакции:

Учебный план основного общего образования государственное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа пос. Подгорный муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области (далее - учебный план) для 5-9 классов, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы государственное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа пос. Подгорный муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области, разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой основного общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в государственное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа пос. Подгорный муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области начинается 02.09.2024 и заканчивается 26.05.2025.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 5-9 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 5 классе -29 часов, в 6 классе -30 часов, в 7 классе -32 часа, в 8-9 классах -33 часа.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки

обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В государственное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа пос. Подгорный муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области языком обучения является русский.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке

текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся государственное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа пос. Подгорный муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области.»

Перечень учебных предметов и формы проведения годовой аттестации в 5 – 8 классах

Учебный предмет	Форма проведения	Клас	cc		
		5	6	7	8
Русский язык	Контрольный диктант	+	+	+	+
	Экзамен (устная форма)			+	
Математика	Контрольная работа	+	+	+	+
Литература	Контрольная работа	+	+	+	+
Английский язык	Экзамен (устная форма)				+
	Контрольная работа	+	+	+	
Физика	Контрольная работа			+	+
Труд (технология)	Защита проекта		+		
	Тестирование	+		+	+
Физическая культура	Тестирование	+	+	+	+
Информатика	Тестирование	+	+	+	+
ОБЗР	Тестирование	+	+	+	+
Биология	Тестирование	+	+	+	+
География	Контрольная работа	+	+	+	+
Музыка	Тестирование	+	+	+	+
Химия	Контрольная работа	+	+	+	+
История	Тестирование	+	+	+	+
Обществознание	Тестирование	+	+	+	+
Музыка	Тестирование	+	+	+	+
Изобразительное искусство	Творческое задание	+	+	+	+

Освоение основной образовательной программ основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям.

Учебным планом ОО предусмотрено следующее распределение часов части, формируемой участниками образовательных отношений: с целью реализации в полном объёме рабочих программ по следующим предметам:

- в 5-6 классах по 1 ч. на учебные занятия по физической культуре
- в 5 классе добавлен 0,5 ч на изучение предмета «Математика», в 7-9 классах по 0,5 ч на изучение предмета «Алгебра» с целью повышения уровня математической подготовки обучающихся.
- -в 5,7,8 классах добавлен по 0,5ч на изучение предмета «Русский язык» с целью повышения уровня грамотности обучающихся.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН 5-9

Предметная область	Учебный предмет/курс	й предмет/курс Количество часов в неделю						
		5	6	7	8	9		
	Обязательная часть							
Русский язык и	Русский язык	5	6	4	3	3		
литература	Литература	3	3	2	2	3		
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3		
Математика и	Математика	5	5	0	0	0		
информатика	Алгебра	0	0	3	3	3		
	Геометрия	0	0	2	2	2		
	Вероятность и статистика	0	0	1	1	0		
	Информатика	0	0	1	1	1		
Общественно-научные	История	2	2	2	2	2.5		
предметы	Обществознание	0	1	1	1	1		
	География	1	1	2	2	2		
Естественно-научные	Физика	0	0	2	2	3		
предметы	Химия	0	0	0	2	2		
	Биология	1	1	1	2	2		
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	0	0		
	Музыка	1	1	1	1	0		
Технология	Труд (технология)	2	2	2	1	1		
Физическая культура	Физическая культура	2	2	3	3	3		
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины				1	1		

Основы духовнонравственной культуры народов России	Основы духовнонравственной культуры народов России	1	1	0	0	0
Итого		27	29	31	32	32.5
Часть	, формируемая участникамі	и образов	ательных	отношени	ий	
Наименование учебно	го курса	l .	l .			
Физическая культура		1	1	0	0	0
Алгебра		0	0	0.5	0.5	0.5
Русский язык		0.5	0	0.5	0.5	0
Математика		0.5	0	0	0	0
Итого		2	1	1	1	0.5
ИТОГО недельная нагрузка		29	30	32	33	33
Количество учебных недель		34	34	34	34	34
Всего часов в год		986	1020	1088	1122	1122

3.В Организационном разделе п. 3.3. Приложение 4 изложить в следующей редакции:

План внеурочной деятельности обеспечивает учёт индивидуальных особенностей и потребностей обучающихся через организацию внеурочной деятельности и направлен на достижение обучающимися планируемых результатов освоения образовательной программы. Содержание занятий внеурочной деятельности для каждого обучающегося определяется на основании запросов обучающихся, выбора родителей (законных представителей), а также с учетом имеющихся кадровых, материально-технических и иных условий.

Формы, способы и направления организации внеурочной деятельности определены в соответствии с содержательной и организационной спецификой основной образовательной программы: формы организации: клубы, кружки, секции, студии, учебный курс и т.д. способы организации: экскурсии, круглые столы, конференции, диспуты, олимпиады,

спосооы организации. экскурсии, круглые столы, конференции, диспуты, олимпиады соревнования, поисковые и научные исследования и т.д.

Чередование учебной и внеурочной деятельности устанавливается календарным учебным графиком.

Расписание занятий внеурочной деятельности формируется отдельное от расписания уроков. Продолжительность занятия внеурочной деятельности в 5-9 классах составляет 40 минут. В соответствии с требованиями ФГОС внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности:

- -ВД по учебным предметам образовательной программы;
- -ВД по формированию функциональной грамотности, проектная и исследовательская деятельность;
- ВД, направленная на развитие личности, профориентацию, предпрофильную подготовку;
- ВД по реализации комплекса воспитательных мероприятий;
- ВД по организации деятельности ученических сообществ;
- ВД, направленная на организационное обеспечение учебной деятельности;
- ВД по организации педагогической поддержки;
- ВД по обеспечению безопасности жизни и здоровья обучающихся

План внеурочной деятельности (недельный)

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа пос. Подгорный муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области

Учебные курсы		Количес	ство часов в н	еделю	
	5	6	7	8	9
Функциональная грамотность: учимся для жизни	1	1	1	3	1
Россия-мои горизонты	0	1	1	1	1
Рассказы по истории Отечества	1	0	0	0	0
История Самарского края	0	1	1	0	0
Робототехника	1	0	0	0	0
3Д моделирование	0	1	1	0	0
Театр		1	1		
Юнармия	0	1	1	0	0
ШСК	2 2		2		
Юный математик	0	0	0	1	1
Школьный музей		l	0	0	0
Разговоры о важном	1	1	1	1	1
Я, ты, он, она-вместе целая страна	1	0	0	0	0
Психология общения			1	1	
ПП	0	0	0	0	2
Вести за собой				1	
Информационная безопасность	0	0	1	0	0
Дискуссионный клуб	0	0	0	0	1
Практическая география					1
Занимательная лингвистика					1
Всего	11	12	12	11	13
К финансированию	9	9	9	9	9

4.В Организационном разделе п. 3.2. Приложение 3 изложить в следующей редакции:

Календарный учебный график ГБОУ ООШ пос. Подгорный на 2024-2025 учебный год

В соответствии с Федеральными образовательными программами начального, основного, среднего общего образования, утвержденными приказами Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370, № 371, № 372, СанПиН 2.4.3648-20 определить:

1. Даты начала и окончания учебного года: начало учебного года — 02.09.2024, окончание учебного года — 26.05.2025.

Для 9 класса окончание учебного года определяется в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.

2. Продолжительность учебного года:

в 1 классе – 33 учебных недели во 2-9 классах – 34 учебных недели

- 3. Продолжительность учебной недели: в 1-9 классах 5-ти дневная учебная неделя
- 4. Продолжительность учебных периодов.

Учебный год делится на четверти:

1 четверть – 8 учебных недель;

2 четверть – 8 учебных недель;

3 четверть – 11 учебных недель (для 2-9 классов), 10 учебных недель (для 1 класса); 4

четверть – 7 учебных недель.

Четверти	начало четверти	Дата начала и окончания отдельных учебных недель	окончание четверти
1 четверть	02.09.2024	1 учебная неделя: 02.09.24 - 06.09.2024	25.10.2024
2 четверть	05.11.2024	12 учебная неделя: 25.11.24 - 29.11.2024	27.12.2024
3 четверть	08.01.2025	20 учебная неделя: 27.01.25 – 31.01.2025	21.03.2025
4 четверть	31.03.2025	32 учебная неделя: 02.05.25 - 11.05.2025	26.05.2025

5. Сроки и продолжительность каникул на учебный год:

Каникулы	Дата начала каникул	Дата окончания	Продолжительность
		каникул	

осенние	27.10.2024	04.11.2024	9 календарных дней
зимние	30.12.2024	07.01.2025	9 календарных дней
весенние	22.03.2025	30.03.2025	9 календарных дней
			Итого
			27 каникулярных дней в
			течение уч.года
летние	27.05.2025	31.08.2025	14 недель

Для обучающихся 1-го класса устанавливаются дополнительные каникулы с 15.02.2025 по 24.02.2025.

Для обучающихся 9-ого класса летние каникулы начинаются по окончании государственной итоговой аттестации.

6. Продолжительность урока:

1 класс (1 полугодие): 3 урока по 35 минут (сентябрь - октябрь), 4 урока по 35 минут (ноябрь - декабрь);

1 класс (II полугодие): в сентябре, октябре - по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре-декабре - по 4 урока в день по 35 минут каждый; январь - май - по 4 урока в день по 40 минут каждый (СанПиН 2.4.3648-20, п.3.4.16; СанПиН 1.2.3685-21, табл. 6.6.)

2-9 класс по 40 минут

7. Продолжительность перемен между уроками (расписание звонков):

1 класс (1 полугодие)

	· •	
	Расписание звонков	Перемена
1 урок	08:30-09:05	20 минут
2 урок	09:25- 10:00	20 минут
3 урок	Динамическая пауза или урок физ. культуры	15минут
4 урок	11:20-11:55	

1 класс (2 полугодие)

	Расписание звонков	Перемена
1 урок	08:30-09:10	10 минут
2 урок	09:20-10:00	20 минут
3 урок	Динамическая пауза или урок физ.	20 минут
	культуры	
4 урок	12:10- 12:50	10 минут
5 урок	13:00- 13:40	10 минут

□ для обучающихся 2 - 9 классов – 40 минут

	Расписание звонков	Перемена
1 урок	08:30-09:10	10 минут
2 урок	09:20-10:00	20 минут
3 урок	10:20- 11:00	20 минут

4 урок	11:20- 12:00	10 минут
5 урок	12:10- 12:50	10 минут
6 урок	13:00- 13:40	10 минут
7 урок	13:50- 14:30	10 минут

8. Время начала и окончания учебных занятий:

Начало учебных занятий – 8.30

Окончание учебных занятий 19.00 (не позднее 19.00 при реализации программ начального, основного и среднего общего образования, СанПиН 1.2.3685-21. табл. 6.6.)

9.Проектная деятельность

7-9 классы 19-20.03.2025- защита индивидуальных проектов

10. Годовая аттестация: не позднее, чем за 2 недели до окончания учебного года

Всероссийские проверочные работы, НИКО проводятся в соответствие распоряжений МО Самарской области.

Перечень учебных предметов и формы проведения годовой аттестации в 2 - 4 классах

Учебный	Форма проведения	Клас	c	
предмет	проведения	2	3	4
Русский язык	Контрольный диктант	+	+	+
Математика	Контрольная работа	+	+	+
Физическая культура	Тестирование	+	+	+
Английский язык	Контрольная работа	+	+	+
Литературно е чтение	Контрольная работа	+	+	+
Окружающи й мир	Контрольная работа	+	+	+
ИЗО	Творческая работа	+	+	+
Труд (технология)	Проект	+	+	+
Музыка	Творческое задание	+	+	+

Перечень учебных предметов и формы проведения годовой аттестации в 5 – 8 классах

Учебный предмет	Форма проведения	Класс			
		5	6	7	8
Русский язык	Контрольный диктант	+	+	+	+
	Экзамен (устная форма)			+	

Математика	Контрольная работа	+	+	+	+
Литература	Контрольная работа	+	+	+	+
Английский язык	Экзамен (устная форма)				+
	Контрольная работа	+	+	+	
Физика	Контрольная работа			+	+
Труд (технология)	Защита проекта		+		
	Тестирование	+		+	+
Физическая культура	Тестирование	+	+	+	+
Информатика	Тестирование	+	+	+	+
ОБЗР	Тестирование	+	+	+	+
Биология	Тестирование	+	+	+	+
География	Контрольная работа	+	+	+	+
Музыка	Тестирование	+	+	+	+
Химия	Контрольная работа	+	+	+	+
История	Тестирование	+	+	+	+
Обществознание	Тестирование	+	+	+	+
Музыка	Тестирование	+	+	+	+
Изобразительное искусство	Творческое задание	+	+	+	+
			[1	

11. Выпускные вечера и праздник Последнего звонка

В соответствии с планом воспитательной работы школы сроки проведения: выпускной вечер - 20-24 июня 2025 г праздник Последнего звонка - 22-24 мая 2025 г.

итоговая линейка- 21-23 мая 2025 г.

12. Приемные дни администрации школы для родителей (посетителей):

Директор школы: понедельник с 16.00 до 18.00

Заместитель директора: вторник, среда, четверг, пятница с 16.00 до 18.00

13. Часы консультаций родителей педагогом-психологом:

Четверг 13.30-18.00

14. График работы школьной библиотеки:

Понедельник - пятница с 14.30 до 16.30

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Основная школа (5-9 классы)

Основ	зная школа (5-9 классы)	
Модуль «	Основные ш	кольные дела»	
Дела	Классы	Дата	Ответственные
Общешкольная линейка, посвященная	5-9	2 сентября	Зам директора по УВР
«Первому звонку – 2024 года»			
Подъем Флага РФ и исполнение Гимна	5-9	Каждый	Зам директора по УВР
РФ		понедельник	
День окончания Второй мировой войны	5-9	3 сентября	Советник директора
			Классные руководители
Осенняя галерея «Краски осени»	5-9	октябрь	1)-14Классные руководители
Выставка поделок из природного и			ьктября Классные
бросового материала. Выставка			
рисунков.			
Декада по ЗОЖ. Спортивные игры	5-9	октябрь	Учителя физкультуры
«Быстрее! Выше! Сильнее!»			
«День Дублера»	5-9	4 октября	Зам директора по УВР
Организация участия школьников во	5-9	Октябрь,	Зам директора по УВР
Всероссийской олимпиаде по разным предметам.		ноябрь	Учителя-предметники
Осенний бал.	5-9	Конец первой	советник директора, кл
		четверти	руководители
Посвящение в 5 классники	5-9	Октябрь	советник директора, кл
			руководитель 5 класса
Фестиваль агитбригад по ЮИД	5-6	ноябрь	Ответственный за ЮИД
День матери	5-9	24 ноября	Классные руководители
Международный День	5-9	16 ноября	Зам директора по УВР
олерантности			Классные руководители

рук

ово дит ели

Творческая мастерская «Разноцветный мир». Новогоднее оформление кабинета	5-9	декабрь	Зам директора по УВР Классные руководители
Новогодние Ёлки	5-9	25-26 декабря	Зам. директора по УВР Кл. рук. 5-9 кл.
«Страницы истории» День полного снятия блокады Ленинграда.	5-9	январь	Классные руководители
Неделя Памяти жертв Холокоста	8-9	январь	Классные руководители
Участие в ГТО	5-9	Февраль	Учителя физкультуры
Месячник военно-патриотической работы (по отд. плану): «Смотр строя и песни» «Фестиваль патриотической песни»	5-9	Февраль	Зам. директора по УВР Классные руководители Учитель ОБЗИР Учитель музыки Учителя физкультуры
Акция «Письма солдату», сбор помощи военнослужащим	5-9	В течение года	Советник директора
Месячник по благоустройству	5-9	апрель, май	Классные руководители
Организация участия школьников в олимпиадах, в том числе в интернет-олимпиадах по различным направлениям науки и техники, использование сетевых интернет- ресурсов для самореализации учащихся	5-9	в течение учебного года	Зам директора по УВР Классные руководители
«Киноуроки в школе»	5-9	В течение года	Классные руководители
Линейка «Последний звонок -2025»	5-9	23-25 мая	Советник директора , зам директора по УВР
Итоговая линейка	5-8	май	Классные руководители

Модуль «Внеурочная деятельность» (согласно утвержденному расписанию внеурочной деятельности) Название курса внеурочной деятельности Классы Кол-во часов в неделю Руководитель «Разговоры о важном» 5-9 1 Классные руководители

Модуль «Урочная деятельность»

1

Классные руководители

6-9

(согласно индивидуальным планам работы учителей-предметников)

«Россия-мои горизонты»

Дела, события, мероприятия	Классы	Дата	Ответственные
Заседания Родительских комитетов классов	5-9	В течение учебного года	Председатели родительских комитетов
Взаимодействие с социальнопедагогической службой школы	5-9	Сентябрь - май	педагог-психолог
Родительские собрания	5-9	не менее 4 раза в год	Классные руководители
Раздел «Информация для родителей» на сайте школы: по социальным вопросам, профориентации, безопасности, психологического благополучия, профилактики вредных привычек и правонарушений и т.д.	5-9	В течение года	педагог-психолог
Индивидуальная работа с семьями: в грудной жизненной ситуации, малообеспеченными и многодетными, «Группы риска»	5-9	В течение года	педагог-психолог
Работа с родителями по организации горячего питания	5-9	Сентябрь - май	Классные руководители

Мониторинг удовлетворённости образовательным и воспитательным процессом	5-9	В течение года	Администрация школы
Моду (согласно индивидуаль		еное руководство» ам классных руковое	дителей)
Планирование воспитательной работы классов на 2024-2025 учебный год	5-9	До 15 сентября	Классные руководители
Планирование Индивидуальной работы с учащимися: Активом, «Группой риска», «ОВЗ»	5-9	До 20 сентября	Классные руководители
Рейд «Внешний вид ученика»	5-9	В течение года	Заместители директора по BP Председатель МО классных руководителей
Участие классных руководителей в конференциях, семинарах, круглых столах школьного, окружного,, регионального и всероссийского уровня. Представление опыта воспитательной работы классных руководителей и школы на школьном сайте, а также в социальных сетях и в других интернет -ресурсах с целью его популяризации;	5-9	в течение учебного года	Заместитель директора по ВР Классные руководители
Организация занятости учащихся во внеурочное время в кружках, секциях, клубах и ДОП (Навигатор)	5-9	До 15 Сентября	Зам директора по УВР Классные руководители
Оформление классных уголков	5-9	До 12 сентября	Классные руководители
Проверка планирования воспитательной работы с классами на 2024-2025 учебный год	5-9	с 16 сентября	Зам директора по УВР

Заседание МО классных рук-ей	5-9	1 раз в четверть	Руководитель ШМО кл руководителей
Прохождение курсов повышения квалификации для педагогов - классных руководителей, специалистов воспитательной службы и педагогов дополнительного образования:	5-9	в течение учебного года	Администрация
Посещение открытых мероприятий по учебным предметам, анализ воспитательных задач и целей с последующим обсуждением	5-9	в течение учебного года	Администрация
Педсовет по воспитательной работе	5-9	март	Зам директора по УВР
Анализ ВР с классом за уч. год	5-9	До 10 июня	Классные руководители
Организация летней занятости учащихся	5-9	Май-июнь	Классные руководители
Модуль «Детские общественные объединения»			

Дела, события, мероприятия	Класс	Дата	Ответственные
Дни единых действий РДДМ	5-9	По плану РДДМ	Актив РДДМ Советник по воспитанию
Участие в Проекте «Большая перемена»	5-9	По плану РДДМ	Классные руководители Советник по воспитанию
Участие Юнармейцев в патриотических мероприятиях	5-9	В течение года	Иванов А.Г., Бублик О.В.
Участие во Всероссийских проектах по активностям РДДМ	5-9	По плану РДДМ	Классные руководители
Участие в благотворительных акциях	5-9	В течение года	Классные руководители
Участие в проекте «Добро не уходит на каникулы»	5-9	По плану РДДМ	Классные руководители
Работа волонтерского отряда «Призвание» согласно индивидуальному плану	5-9	В течение года	Кунибаева А.Г

Мод	уль «Самоу	правление»	
Дела	Класс	Дата	Ответственные
Организация дежурства по школе	5-9	В течение года	Советник по воспитанию
Выборы в Школьный Совета обучающихся	5-9	сентябрь	Советник по воспитанию
Концерт ко дню учителя. Фотовыставка «Спасибо, учитель!»	5-9	октябрь	Советник по воспитанию
Конкурс «Мисс Осень»	5-9	октябрь	Советник по воспитанию
Фотопроект ко Дню Матери	5-9	ноябрь	Советник по воспитанию
Организация дежурства по классу	5-9	В течение года	Актив класса
Совет Актива РДДМ	5-9	1 раз в месяц	Советник по воспитанию
Рейд по проверке учебников	5-9	В течение учебного года	Педагог-библиотекарь
Модуль «Пред	дметно-прос	транственная сред	ца»
Дела, события, мероприятия	Классы	Дата	Ответственные
Оформление классных уголков	5-9	До 15 сентября	Классные руководители
Выставка плакатов «Мы за ЗОЖ»	5-9	с 12 сентября	Классные руководители
Тематические выставки в школьной библиотеке	5-9	В течение года	Педагог-библиотекарь, учитель ИЗО
Новогоднее оформление кабинетов	5-9	с 10 декабря	Классные руководители
Тематическое оформление рекреаций, актового зала	5-9	В течение года	

Озеленение пришкольной территории.	5-9	май-сентябрь	классные руководители
озеленение пришкольной территории.		ман сентлоры	кишееные руководители
Выставка фотоколлажей «МЫ – в	5-9	С 26 февраля	Классные руководители
«Движении первых!»», формат А3			
Модуль «П	рофилактик	а и безопасность>	>
Дела, события, мероприятия	Классы	Дата	Ответственные
Беседы о правилах ПДД, ППБ, правилах поведения учащихся в школе, общественных местах. Вводные инструктажи.	5-9	4-9 сентября	Классные руководители
Учебная эвакуация	5-9	Начало сентября	Директор школы классные руководители
«15 минут о безопасности»	5-9	1 раз в месяц	Классные руководители
Профилактическая акция	5-9	Сентябрь	Зам директора по УВР
«Здоровье- твое богатство!»			
Неделя профилактики ДТП Встречи сотрудников ГИБДД с учащимися, беседы по ПДД, составление учащимися Схемы безопасного пути «Дом-школа-дом»	5-7	2-8 сентября	классные руководители
Совет профилактики правонарушений	5-9	1 раз в четверть	Ответственный за Совет профилактики
Беседы по безопасности учащихся в период осенних каникул	5-9		Классные руководители
Неделя правовых знаний	5-9	13-20 ноября	Классные руководители
Беседы по пожарной безопасности, правилах безопасности на водоемах в зимний период, поведение на школьных Елках.	5-9	Конец 2 четверти	Классные руководители

Беседы с учащимися по правилам безопасности в период весенних каникул и «Осторожно, гололед»	5-9	Конец 2 четверти	Классные руководители	
Проведение СПТ	7-9	По плану	Педагог-психолог	
Декада по профилактики ДТП	5-9	Май	Бублик О.В.	
Беседы, посвящённые правилам пожарной безопасности, поведения в лесу – угроза возникновения лесных пожаров	5-9	Май	Классные руководители	
Правила безопасного поведения на летних каникулах. Инструктажи по ПДД, ППБ, поведение на ж/д транспорте, на водоемах в летний период и т.п.	5-9	Конец 3 четверти	Классные руководители	
План работы Совета по профилактике	5-9	в течение учебного года	Педагог-психолог Классные руководители	
План работы Службы медиации	5-9	в течение учебного года	Педагог-психолог	
План работы по спортивнофизкультурной работе	5-9	в течение учебного года	Учителя физ-ры	
Диагностики несовершеннолетних (склонности к различным видам зависимостей, уровня тревожности и т.д.)	5-9	в течение года	педагог-психолог	
Проведение классных часов, бесед, лекций на тему «Безопасность в сети Интернет»	5- 9	в течение года	Классные руководители	
Модуль "Внешкольные мероприятия"				

Внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности,	5-9	В течение года	Классные руководители Учителя-предметники	
организуемые педагогами по изучаемым в образовательной организации учебным предметам, курсам, модулям				
Экскурсии, походы выходного дня (в музей, картинную галерею, технопарк, на предприятие и другое), организуемые в классах классными руководителями, в том числе совместно с родителями (законными представителями)	5-9	В течение года	Классные руководители	
Совместные мероприятия по плану работы КДЦ «Радуга» пос Подгорный	5-9	В течение года	Классные руководители Работники КДЦ	
Модуль	"Социальное	партнерство"		
Участие представителей организацийпартнеров, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы	5-9	В течение года	Зам директора по УВР	
Участие представителей организацийпартнеров в проведении отдельных уроков, внеурочных занятий, внешкольных мероприятий соответствующей тематической направленности.	5-9	В течение года	Зам директора по УВР	
Модуль «Школьные медиа»				

Публикации новостей в школьном аккаунте в ВК	5-9	Каждую неделю	Ответственный		
Фоторепортажи с школьных мероприятий	5-9	В течение года	Медиацентр		
Работа школьного радиоцентра	5-9	В течение года	Зам директора по УВР		
Подготовка ведущих школьных мероприятий	5-9	В течение года	Зам директора по УВР		
Выпуск газеты «Там-там новости»	5-9	1 раз в четверть	Ответственный		
Модуль «Профориентация»					
Дела, события, мероприятия	Классы	Дата	Ответственные		
Занятия отряда «Юнармия»	3,6-7	Вторникчетверг	Иванов АГ.		
Просмотр видео-уроков на сайте «Проектория» https://proektoria.online/	5-9	Раз в месяц	Классные руководители		
Занятия отряда ЮИД	5	Среда	Бублик О.В.		
Проектная деятельность	7-9	В течение года	Учителя-предметники		
Тематические экскурсии на предприятия округа, области	5-9	В течение года	Классные руководители		
Профориентационная работа по подготовке к выбору профиля	8-9	В течение года	Учителя-предметники		
Занятия в рамках проекта по профминимуму «Билет в будущее»	6-9	Раз в неделю	Классные руководители		
Поведение классных мероприятий «Профессии наших родителей»	5-9	В течение года	Классные руководители		
Всероссийская акция " Урок цифры"		В течение года	учителя информатики		

Организация и проведение экскурсий на	5-9	В течение года	Классные руководители
различные предприятия в рамках			
профориентации			