

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Скворцовская средняя общеобразовательная школа
Россия 172890, Тверская обл., Торопецкий мо., д.Скворцово, ул.Школьная,1,
тел.2-58-48

Принята на заседании

Согласована:

Утверждаю:

педагогического совета зам.директора по УВ Директор школы: М.Н. Гущина
Протокол от «29» 08 2025 г. № 1 (Н.П. Быкова) Приказ от «29» 08 2025 № 48



Рабочая программа
учебного предмета
«Труд (технология)»
основного общего образования
для обучающихся с ЗПР
вариант 7

Срок освоения программы: 5 лет

д. Скворцово

2025 год

Пояснительная записка

Рабочая программа по 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. г. № 287 (редакция от 17.02.2023 г.), зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер 64101) (далее – ФГОС ООО), Примерной адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (далее – ПАООП ООО ЗПР), Примерной рабочей программы основного общего образования по предмету «Технология», Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, Примерной программы воспитания, с учетом распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения Адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития.

Общая характеристика учебного предмета «Технология»

Рабочая программа по технологии 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 АООП ООО. Данная примерная программа по технологии является основой для составления учителями своих рабочих программ, с учетом реализуемых образовательной организацией профилей и направленностей допрофессиональной подготовки обучающихся с ЗПР. При этом педагог может по-своему структурировать учебный материал, дополнять его новыми сюжетными линиями, практическими работами, перераспределять часы для изучения отдельных разделов и тем, в соответствии с возможностями образовательной организации, имеющимися социально-экономическими условиями, национальными традициями, учебно-материальной базой образовательной организации, с учётом интересов, потребностей и индивидуальных способностей обучающихся с ЗПР. Образовательная организация призвана создать образовательную среду и условия, позволяющие обучающимся с ЗПР получить качественное образование по технологии, 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.

Цели и задачи изучения учебного предмета «Технология»

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

Целью освоения учебного предмета «Технология» обучающимися с задержкой психического развития является формирование самостоятельности, расширение сферы жизненной компетенции, формирование социальных навыков, которые помогут в дальнейшем обрести доступную им степень самостоятельности в трудовой деятельности. Задачи:

- ♣ обеспечение понимания обучающимися с ЗПР сущности современных материальных, информационных и социальных технологий и перспектив их развития;
- ♣ освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;

- ♣ формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- ♣ овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми безопасными приёмами использования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;
- ♣ овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда;
- ♣ развитие у обучающихся познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- ♣ воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности на примерах отечественных достижений в сфере технологий производства и социальной сфере;
- ♣ формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности. 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 существенных признаков изучаемых явлений;
- ♣ опора на жизненный опыт ребенка;
- ♣ ориентация на внутренние связи в содержании изучаемого материала как в рамках одного предмета, так и между предметами;
- ♣ необходимость и достаточность в определении объема изучаемого материала;
- ♣ введения в содержание учебной программы по технологии коррекционных разделов, предусматривающих активизацию познавательной деятельности, формирование у обучающихся деятельностных функций, необходимых для решения учебных задач. Предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования обучающихся с ЗПР. Его содержание предоставляет возможность молодым людям

успешно социализироваться, бесконфликтно войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, которая называется техносферой и является главной составляющей окружающей человека действительности. При проведении учебных занятий по 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.

Виды деятельности обучающихся с ЗПР, обусловленные особыми образовательными потребностями и обеспечивающие осмысленное освоение содержания образования по предмету «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 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.

Общая характеристика учебного предмета «Технология»

Современный курс технологии построен по модульному принципу. Структура модульного курса технологии такова.

Инвариантные модули

Модуль «Производство и технология»

Освоение содержания данного модуля осуществляется на протяжении всего курса «Технология» с 5 по 9 класс. Содержание модуля построено по «восходящему» принципу: от умений реализации имеющихся технологий к их оценке и совершенствованию, а от них – к знаниям и умениям, позволяющим создавать технологии.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В данном модуле на конкретных примерах показана реализация общих положений, сформулированных в модуле «Производство и технологии». Освоение технологии ведётся по единой схеме, которая реализуется во всех без исключения модулях. Разумеется, в каждом конкретном случае возможны отклонения от названной схемы. Однако эти отклонения только усиливают общую идею об универсальном характере технологического подхода.

Основная цель данного модуля: освоить умения реализации уже имеющихся технологий. Значительное внимание уделяется технологиям создания уникальных изделий народного творчества.

Вариативные модули

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), которые в современном цифровом социуме приобретают универсальный характер.

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.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

Данный модуль нацелен на решение задач, схожих с задачами, решаемыми в предыдущем модуле: «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» формирует инструментарий создания и исследования моделей, причём сам процесс создания осуществляется по вполне определённой технологии. Как и предыдущий модуль, данный модуль очень важен с точки зрения формирования знаний и умений, необходимых для создания новых технологий, а также новых продуктов техносферы.

Модуль «Автоматизированные системы»

Этот модуль знакомит обучающихся с реализацией «сверхзадачи» технологии – автоматизации максимально широкой области человеческой деятельности. Акцент в данном модуле сделан на автоматизации управленческой деятельности. В этом контексте целесообразно рассмотреть управление не только техническими, но и социально-экономическими системами. Эффективным средством решения этой проблемы является использование в учебном процессе имитационных моделей экономической 501 деятельности (например, проект «Школьная фирма»).

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.

Освоение обучающимися с ЗПР учебного предмета «Технология» может осуществляться как в образовательных организациях, так и в организациях-партнёрах, в том числе на базе учебно-производственных 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 (включая WorldSkills) и др.

Место учебного предмета «Технология» в учебном плане

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология». Содержание учебного предмета «Технология», представленное в рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, основной образовательной программе основного общего образования, 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.

Воспитательный потенциал

В программе отражается реализация воспитательного потенциала урока труда (технологии), который предполагает использование различных видов и форм деятельности, ориентированной на целевые приоритеты, связанные с возрастными особенностями обучающихся:

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроке явлений, организацию их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование её обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по её поводу, выработка своего к ней отношения;
- демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующего материала для работы на уроке, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументировании отстаивания своей точки зрения.

Содержание учебного предмета «ТЕХНОЛОГИЯ»

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технология» 5–6 КЛАССЫ

Раздел 1. Преобразовательная деятельность человека

Технологии вокруг нас. Алгоритмы и начала технологии. Возможность формального исполнения алгоритма. Робот как исполнитель алгоритма. Робот как механизм.

Раздел 2. Простейшие машины и механизмы

Двигатели машин. Виды двигателей. Передаточные механизмы. Виды и характеристики передаточных механизмов. Механические передачи. Обратная связь. Механические конструкторы. Робототехнические конструкторы. Простые механические модели. Простые управляемые модели.

Раздел 3. Задачи и технологии их решения

Технология решения производственных задач в информационной среде как важнейшая технология 4-й промышленной революции. Чтение описаний, чертежей, технологических карт. Обозначения: знаки и символы. Интерпретация знаков и знаковых систем. Формулировка задачи с использованием знаков и символов. Информационное обеспечение решения задачи. Работа с «большими данными». Извлечение информации из массива данных. Исследование задачи и её решений. Представление полученных результатов.

Раздел 4. Основы проектной деятельности

Понятие проекта. Проект и алгоритм. Проект и технология. Виды проектов. Творческие проекты. Исследовательские проекты. Паспорт проекта. Этапы проектной деятельности. Инструменты работы над проектом. Компьютерная поддержка проектной деятельности.

Раздел 5. Технология домашнего хозяйства

Порядок и хаос как фундаментальные характеристики окружающего мира. Порядок в доме. Порядок на рабочем месте. Создание интерьера квартиры с помощью компьютерных программ. Электропроводка. Бытовые электрические приборы. Техника безопасности при работе с электричеством. Кухня. Мебель и бытовая техника, которая используется на кухне. Кулинария. Основы здорового питания. Основы безопасности при работе на кухне. Швейное производство. Текстильное производство. Оборудование, инструменты, приспособления. Технологии изготовления изделий из текстильных материалов. Декоративно-прикладное творчество. Технологии художественной обработки текстильных материалов.

Раздел 6. Мир профессий

Какие бывают профессии. Как выбрать профессию.

7–9 КЛАССЫ

Раздел 7. Технологии и искусство

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Примеры промышленных изделий с высокими эстетическими свойствами. Понятие дизайна. Эстетика в быту. Эстетика и экология жилища. Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Раздел 8. Технологии и мир.

Современная техносфера Материя, энергия, информация — основные составляющие современной научной картины мира и объекты преобразовательной деятельности. Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий. Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения. Рециклинг-технологии. Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, создание новых материалов из промышленных отходов, а также технологий безотходного производства. Ресурсы, технологии и общество. Глобальные технологические проекты. Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы. Современный транспорт и перспективы его развития.

Раздел 9. Современные технологии

Биотехнологии. Лазерные технологии. Космические технологии. Представления о нанотехнологиях. Технологии 4-й промышленной революции: интернет вещей, дополненная реальность, интеллектуальные технологии, облачные технологии, большие данные, аддитивные технологии и др. Биотехнологии в решении экологических проблем. Очистка сточных вод. Биоэнергетика. Биометаногенез. Проект «Геном человека» и его значение для анализа и предотвращения наследственных болезней. Генеалогический метод изучения наследственности человека. Человек и мир микробов. Болезнетворные микробы и прививки. Биодатчики. Микробиологическая технология. Сферы применения современных технологий.

Раздел 10. Основы информационно-когнитивных технологий

Знание как фундаментальная производственная и экономическая категория. Информационно-когнитивные технологии как технологии формирования знаний. Данные, информация, знание как объекты информационно-когнитивных технологий. Формализация и моделирование — основные инструменты познания окружающего мира.

Раздел 11. Элементы управления

Общие принципы управления. Общая схема управления. Условия реализации общей схемы управления. Начала кибернетики. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Виды равновесия. Устойчивость технических систем.

Раздел 12. Мир профессий

Профессии предметной области «Природа». Профессии предметной области «Техника».
Профессии предметной области «Знак». Профессии предметной области «Человек».
Профессии предметной области «Художественный образ».

Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»

5–6 КЛАССЫ

Раздел 1. Структура технологии: от материала к изделию

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

Раздел 2. Материалы и их свойства

Сырьё и материалы как основы производства. Натуральное, искусственное, синтетическое сырьё и материалы. Конструкционные материалы. Физические и технологические свойства конструкционных материалов. Бумага и её свойства. Различные изделия из бумаги. Потребность человека в бумаге. Ткань и её свойства. Изделия из ткани. Виды тканей. Древесина и её свойства. Древесные материалы и их применение. Изделия из древесины. Потребность человечества в древесине. Сохранение лесов. Металлы и их свойства. Металлические части машин и механизмов. Тонколистовая сталь и проволока. Пластические массы (пластмассы) и их свойства. Работа с пластмассами. Наноструктуры и их использование в различных технологиях. Природные и синтетические наноструктуры. Композиты и нанокompозиты, их применение. Умные материалы и их применение. Аллотропные соединения углерода.

Раздел 3. Основные ручные инструменты

Инструменты для работы с бумагой. Инструменты для работы с тканью. Инструменты для работы с древесиной. Инструменты для работы с металлом. Компьютерные инструменты.

Раздел 4. Трудовые действия как основные слагаемые технологии

Измерение и счёт как универсальные трудовые действия. Точность и погрешность измерений. Действия при работе с бумагой. Действия при работе с тканью. Действия при работе с древесиной. Действия при работе с тонколистовым металлом. Приготовление пищи. Общность и различие действий с различными материалами и пищевыми продуктами.

Раздел 5. Технологии обработки конструкционных материалов

Разметка заготовок из древесины, металла, пластмасс. Приёмы ручной правки заготовок из проволоки и тонколистового металла. Резание заготовок. Строгание заготовок из древесины. Гибка, заготовок из тонколистового металла и проволоки. Получение отверстий в заготовках из конструкционных материалов. Соединение деталей из древесины с помощью гвоздей, шурупов, клея. Сборка изделий из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов. Зачистка и отделка поверхностей деталей из конструкционных материалов.

Изготовление цилиндрических и конических деталей из древесины ручным инструментом. Отделка изделий из конструкционных материалов. Правила безопасной работы.

Раздел 6. Технология обработки текстильных материалов

Организация работы в швейной мастерской. Основное швейное оборудование, инструменты, приспособления. Основные приёмы работы на бытовой швейной машине. Приёмы выполнения основных утюжительных операций. Основные профессии швейного производства. Оборудование текстильного производства. Прядение и ткачество. Основы материаловедения. Сырьё и процесс получения натуральных волокон животного происхождения. Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов. Последовательность изготовления швейного изделия. Ручные стежки и строчки. Классификация машинных швов. Обработка деталей кроя. Контроль качества готового изделия. Способы настила ткани. Раскладка выкройки на ткани. Раскрой ткани из натуральных волокон животного происхождения. Технология выполнения соединительных швов. Обработка срезов. Обработка вытачки. Технология обработки застёжек. Понятие о декоративно-прикладном творчестве. Технологии художественной обработки текстильных материалов: лоскутное шитьё, вышивка

Раздел 7. Технологии обработки пищевых продуктов

Организация и оборудование кухни. Санитарные и гигиенические требования к помещению кухни и столовой, посуде, к обработке пищевых продуктов. Безопасные приёмы работы. Сервировка стола. Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов. Приготовление пищи в походных условиях. Утилизация бытовых и пищевых отходов в походных условиях. Основы здорового питания. Основные приёмы и способы обработки продуктов. Технология приготовления основных блюд. Основы здорового питания в походных условиях.

7–9 КЛАССЫ

Раздел 8. Моделирование как основа познания и практической деятельности

Понятие модели. Свойства и параметры моделей. Общая схема построения модели. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Применение модели. Модели человеческой деятельности. Алгоритмы и технологии как модели.

Раздел 9. Машины и их модели

Как устроены машины. Конструирование машин. Действия при сборке модели машины при помощи деталей конструктора. Простейшие механизмы как базовые элементы многообразия механизмов. Физические законы, реализованные в простейших механизмах. Модели механизмов и эксперименты с этими механизмами.

Раздел 10. Традиционные производства и технологии

Обработка древесины. Технология шипового соединения деталей из древесины. Технология соединения деталей из древесины шкантами и шурупами в нагель. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технология обработки наружных и внутренних фасонных поверхностей деталей из древесины. Отделка изделий из древесины. Изготовление изделий из древесины на токарном станке. 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. Тенденции развития оборудования текстильного и швейного производства. Вязальные машины. Основные приёмы работы на вязальной машине. Использование компьютерных программ и робототехники в процессе обработки текстильных материалов. Профессии будущего в текстильной и швейной промышленности. Текстильные химические волокна. Экологические проблемы сырьевого обеспечения и утилизации отходов процесса производства химического волокна и материалов из него. Нетканые материалы из химических волокон. Влияние свойств тканей из химических волокон на здоровье человека.

Технология изготовления плечевого и поясного изделий из текстильных материалов. Применение приспособлений швейной машины. Швы при обработке трикотажа. Профессии швейного предприятия массового производства. Технологии художественной обработки текстильных материалов. Вязание как одна из технологий художественной обработки текстильных материалов. Отрасли и перспективы развития пищевой промышленности. Организация производства пищевых продуктов. Меню праздничного стола и здоровое питание человека. Основные способы и приёмы обработки продуктов на предприятиях общественного питания. Современные технологии обработки пищевых продуктов, тенденции их развития. Влияние развития производства на изменение трудовых функций работников.

Раздел 11. Технологии в когнитивной сфере

Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ) и поиск новых технологических решений. Основные принципы развития технических систем: полнота компонентов системы, энергетическая проводимость, опережающее развитие рабочего органа и др. Решение производственных задач и задач из сферы услуг с использованием методологии ТРИЗ. Востребованность системных и когнитивных навыков в современной профессиональной деятельности. Интеллект-карты как инструмент систематизации информации. Использование интеллект-карт в проектной деятельности. Программные инструменты построения интеллект-карт. Понятие «больших данных» (объём, скорость, разнообразие). Работа с «большими данными» как компонент современной профессиональной деятельности. Анализ больших данных при разработке проектов. Приёмы визуализации данных. Компьютерные инструменты визуализации.

Раздел 12. Технологии и человек

Роль технологий в человеческой культуре. Технологии и знания. Знание как фундаментальная категория для современной профессиональной деятельности. Виды знаний. Метазнания, их роль в применении и создании современных технологий.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Робототехника»

5–9 КЛАССЫ

Раздел 1. Алгоритмы и исполнители.

Роботы как исполнители Цели и способы их достижения. Планирование последовательности шагов, ведущих к достижению цели. Понятие исполнителя. Управление исполнителем: непосредственное или согласно плану. Системы исполнителей. Общие представления о технологии. Алгоритмы и технологии. Компьютерный исполнитель. Робот. Система команд исполнителя. От роботов на экране компьютера к роботам-механизмам. Система команд механического робота. Управление механическим роботом. Робототехнические комплексы и их возможности. Знакомство с составом робототехнического конструктора.

Раздел 2. Роботы: конструирование и управление

Общее устройство робота. Механическая часть. Принцип программного управления. Принципы работы датчиков в составе робототехнического набора, их параметры и применение. Принципы программирования роботов. Изучение интерфейса конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов (с учётом актуального уровня развития обучающихся с ЗПР).

Раздел 3. Роботы на производстве

Роботы-манипуляторы. Перемещение предмета. Лазерный гравёр. 3Dпринтер. Производственные линии. Взаимодействие роботов. Понятие о производстве 4.0. Модели производственных линий.

Раздел 4. Робототехнические проекты

Полный цикл создания робота: анализ задания и определение этапов его реализации; проектирование и моделирование робототехнического устройства; конструирование робототехнического устройства (включая использование визуально-программных средств и конструкторских решений); определение начальных данных и конечного результата: что «дано» и что требуется «получить»; разработка алгоритма реализации роботом заданного результата; реализация алгоритма (включая применение визуальнoproграммных средств, разработку образца-прототипа); тестирование робототехнического изделия; отладка и оценка полноты и точности выполнения задания роботом. Примеры роботов из различных областей. Их возможности и ограничения.

Раздел 5. От робототехники к искусственному интеллекту

Жизненный цикл технологии. Понятие о конвергентных технологиях. Робототехника как пример конвергентных технологий. Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.

Модуль «3D-моделирование, макетирование, прототипирование»

7–9 КЛАССЫ

Раздел 1. Модели и технологии

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

Раздел 2. Визуальные модели

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. Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. Диаграмма Вронского и её особенности. Триангуляция Делоне. Компьютерные программы, осуществляющие рендеринг (рендеры). 3D-печать. Техника безопасности в 3D-печати. Аддитивные технологии. Экструдер и его устройство. Кинематика 3D-принтера. Характеристики материалов для 3D-принтера. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере. Подготовка к печати. Печать 3D-модели. Профессии, связанные с 3D-печатью.

Раздел 3. Создание макетов с помощью программных средств

Компоненты технологии макетирования: выполнение развёртки, сборка деталей макета. Разработка графической документации.

Раздел 4. Технология создания и исследования прототипов

Создание прототипа. Исследование прототипа. Перенос выявленных свойств прототипа на реальные объекты.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

8–9 КЛАССЫ

Раздел 1. Модели и их свойства

Понятие графической модели. Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Виды графических моделей. Количественная и качественная оценка модели.

Раздел 2. Черчение как технология создания графической модели инженерного объекта

Виды инженерных объектов: сооружения, транспортные средства, линии коммуникаций. Машины, аппараты, приборы, инструменты. Классификация инженерных объектов. Инженерные качества: прочность, устойчивость, динамичность, габаритные размеры, технические данные. Функциональные качества, эксплуатационные, потребительские, экономические, экологические требования к инженерным объектам. Понятие об инженерных проектах. Создание проектной документации. Классическое черчение. Чертёж. Набросок. Эскиз. Технический рисунок. Понятие о стандартах. Знакомство с системой ЕСКД, ГОСТ, форматами. Основная надпись чертежа. Масштабы. Линии. Шрифты. Размеры на чертеже. Понятие о проецировании. Практическая деятельность по созданию чертежей.

Раздел 3. Технология создания чертежей в программных средах

Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей. Правила техники безопасности при работе на компьютере. Включение системы. Создание и виды документов, интерфейс окна «Чертёж», элементы управления окном. 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. Интерфейс окна «Деталь». Дерево модели. Система 3D-координат в окне «Деталь» и конструктивные плоскости. Формообразование детали. Операция «Эскиз». Правила и требования, предъявляемые к эскизам. Способы редактирования операции формообразования и эскиза. Создание моделей по различным заданиям: по чертежу; по описанию и размерам; по образцу, с натуры.

Раздел 4. Разработка проекта инженерного объекта

Выбор темы и обоснование этого выбора. Сбор информации по теме проекта. Функциональные качества инженерного объекта, размеры. Объем документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации. Модуль «Автоматизированные системы» 8–9 КЛАССЫ Раздел 1. Управление. Общие представления Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи. Модели управления. Классическая модель управления. Условия функционирования классической модели управления. Автоматизированные системы. Проблема устойчивости систем управления. Отклик системы на малые воздействия. Синергетические эффекты.

Раздел 2. Управление техническими системами

Механические устройства обратной связи. Регулятор Уатта. Понятие системы. Замкнутые и открытые системы. Системы с положительной и отрицательной обратной связью. Примеры. Динамические эффекты открытых систем: точки бифуркации, аттракторы. Реализация данных эффектов в технических системах. Управление системами в условиях неустойчивости. Современное производство. Виды роботов. Робот — манипулятор — ключевой элемент современной системы производства. Сменные модули манипулятора. Производственные линии. Информационное взаимодействие роботов. Производство 4.0. Моделирование технологических линий на основе робототехнического конструирования.

Моделирование действия учебного робота-манипулятора со сменными модулями для обучения работе с производственным оборудованием.

Раздел 3. Элементная база автоматизированных систем

Понятие об электрическом токе. Проводники и диэлектрики. Электрические приборы. Техника безопасности при работе с электрическими приборами. Макетная плата. Соединение проводников. Электрическая цепь и электрическая схема. Резистор и диод. Потенциометр. Электроэнергетика. Способы получения и хранения электроэнергии. Виды электростанций, виды полезных ископаемых. Энергетическая безопасность. Передача энергии на расстоянии. Основные этапы развития электротехники. Датчик света. Аналоговая и цифровая схемотехника. Использование микроконтроллера при сборке схем. Фоторезистор.

Раздел 4. Управление социально-экономическими системами.

Предпринимательство. Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская этика и этикет. Анализ видов предпринимательской деятельности и определение типологии коммерческой организации. Сфера принятия управленческих решений. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды. Формирование цены товара. Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы. Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Проект «Школьная фирма» как имитационная модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта «Школьная фирма»: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана. Система показателей эффективности предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки эффективности. Пути повышения и контроль эффективности предпринимательской деятельности. Программная поддержка предпринимательской деятельности. Программы для управления проектами.

Модуль «Животноводство»

7–8 КЛАССЫ

Раздел 1. Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных

Домашние животные. Приручение животных как фактор развития человеческой цивилизации. 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.

Контрольно-измерительные материалы

При проведении на уроках технологии текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, следует помнить о практическом характере обучения и остановить свой выбор на 2 видах контроля: – текущий контроль осуществляется с помощью практических работ; – тематический контроль осуществляется по завершении темы в форме защиты творческого проекта, тестирования, самостоятельной работы. При оценке практической работы учитываются следующие составляющие: – организация труда; – приемы труда: – качество изделия (работы).

Планируемые результаты освоения учебного предмета «ТЕХНОЛОГИЯ» на уровне основного общего образования

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

ценностное отношение к технологиям, трудовым достижениям народа; чувство ответственности и долга перед своей семьей, малой и большой Родиной через трудовую деятельность; установка на активное участие в решении практических задач в области предметной технологической деятельности; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода; уважение к труду и результатам трудовой деятельности;

готовность к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентирования в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду; основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления; бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам; повышение уровня своей компетентности через практическое овладение элементами организации умственного и физического труда; способность обучающихся с ЗПР к осознанию своих дефицитов (в речевом, двигательном, коммуникативном, волевом развитии) и проявление стремления к их преодолению; способность к самоопределению в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности, умение ставить реальные достижимые планы; готовность брать на себя инициативу в повседневных бытовых делах и нести ответственность за результат своей работы; способность выбирать адекватную форму поведения, с точки зрения опасности или безопасности для себя и окружающих, при выполнении трудовых функций; способность регулировать свое поведение и эмоциональные реакции в различных трудовых ситуациях, при коммуникации с людьми разного статуса.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: выявлять и характеризовать различные признаки объектов; выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной технологической задачи; создавать, применять и преобразовывать модели и схемы для решения учебных задач; смысловое чтение информации, представленной в различных формах (схемы, чертежи, инструкции); прогнозировать возможное развитие процессов и последствий технологического развития в различных отраслях; навыки использования поисковых систем для решения учебных задач; искать и отбирать информацию и данные из различных источников в соответствии с заданными параметрами и критериями.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями: самостоятельно или с помощью педагога составлять устные сообщения для выступления перед аудиторией;

организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность при коллективном выполнении работ или проектов с учётом общности интересов и возможностей членов трудового коллектива; работать индивидуально и в группе над созданием условно нового продукта; выполнять свою часть работы, достигать качественного результата,

координировать свою деятельность с другими членами команды в познавательно-трудовой деятельности; оценивать качество своего вклада в общий продукт, в решение общих задач коллектива; принимать и разделять ответственность при моделировании и изготовлении объектов, продуктов и технологических процессов.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

самостоятельно или с помощью учителя определять цели технологического обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности; самостоятельно или после предварительного анализа планировать процесс познавательно-трудовой деятельности, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов; владеть способами самооценки правильности выполнения учебной задачи; оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения; соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности на основе заданных алгоритмов, корректировать действия в зависимости от меняющейся ситуации; давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения; предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебно-технологической задачи; понимать причины, по которым не был достигнут требуемый результат деятельности, определять позитивные изменения и направления, требующие дальнейшей работы; ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; регулировать способ выражения эмоций; осознанно относиться к другому человеку, его мнению; признавать свое право на ошибку и такое же право другого; осознавать невозможность контролировать все вокруг.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Модуль «Производство и технология»

5–6 КЛАССЫ:

- ♣ иметь представление о роли техники и технологий для прогрессивного развития общества;
- ♣ иметь представление о роли техники и технологий в цифровом социуме;
- ♣ выявлять при помощи учителя причины и последствия развития техники и технологий;
- ♣ характеризовать по опорному плану, схеме виды современных технологий;
- ♣ уметь строить по алгоритму учебную и практическую деятельность в соответствии со структурой технологии: этапами, операциями, действиями;
- ♣ научиться на базовом уровне конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;

- ♣ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- ♣ соблюдать правила безопасности;
- ♣ иметь опыт использования различных материалов (древесина, металлы и сплавы, полимеры, текстиль, сельскохозяйственная продукция);
- ♣ уметь создавать, применять и преобразовывать с помощью учителя знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и производственных задач;
- ♣ иметь опыт коллективного решения задачи с использованием облачных сервисов;
- ♣ иметь представление о понятии «биотехнология»;
- ♣ классифицировать по опорной схеме методы очистки воды, использовать фильтрование воды;
- ♣ иметь представление о понятиях «биоэнергетика», «биометаногенез».

7–9 КЛАССЫ:

- ♣ иметь представление о видах современных технологий;
- ♣ иметь опыт применения технологии для решения возникающих задач;
- ♣ иметь опыт использования методов учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;
- ♣ с помощью учителя приводить примеры не только функциональных, но и эстетичных промышленных изделий;
- ♣ иметь опыт использования информационно-когнитивных технологий преобразования данных в информацию и информации в знание;
- ♣ перечислять инструменты и оборудование, используемое при обработке различных материалов (древесины, металлов и сплавов, полимеров, текстиля, сельскохозяйственной продукции, продуктов питания);
- ♣ иметь представления об области применения технологий, их возможностях и ограничениях;
- ♣ получить возможность научиться модернизировать и создавать технологии обработки известных материалов;
- ♣ анализировать на базовом уровне значимые для конкретного человека потребности;
- ♣ перечислять и характеризовать продукты питания;

- ♣ перечислять виды и названия народных промыслов и ремёсел;
- ♣ иметь представления об использовании нанотехнологий в различных областях;
- ♣ иметь представления о экологических проблемах;
- ♣ иметь представления о роли прививок.

Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»

5–6 КЛАССЫ:

- ♣ иметь представления о познавательной и преобразовательной деятельности человека;
- ♣ соблюдать правила безопасности;
- ♣ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- ♣ классифицировать и характеризовать с помощью учителя инструменты, приспособления и технологическое оборудование;
- ♣ иметь опыт использования знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;
- ♣ использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование под контролем учителя;
- ♣ выполнять под контролем учителя технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;
- ♣ получить возможность научиться использовать цифровые инструменты при изготовлении предметов из различных материалов;
- ♣ иметь представления о технологических операциях ручной обработки конструкционных материалов;
- ♣ применять ручные технологии обработки конструкционных материалов;
- ♣ правильно хранить пищевые продукты;
- ♣ осуществлять механическую и тепловую обработку пищевых продуктов, сохраняя их пищевую ценность;
- ♣ выбирать продукты, инструменты и оборудование для приготовления блюда;
- ♣ осуществлять доступными средствами контроль качества блюда;
- ♣ иметь опыт проектирования интерьера помещения с использованием программных сервисов;

- ♣ составлять по опорной схеме последовательность выполнения технологических операций для изготовления швейных изделий;
- ♣ строить при помощи учителя чертежи простых швейных изделий;
- ♣ выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;
- ♣ выполнять художественное оформление швейных изделий;
- ♣ иметь представления о свойствах наноструктур, их использовании в технологиях;
- ♣ получить возможность познакомиться с физическими основами нанотехнологий и их использованием для конструирования новых материалов.

7–9 КЛАССЫ:

- ♣ иметь представление о основных этапах создания проектов от идеи до презентации и использовании полученных результатов;
- ♣ иметь опыт использования программных сервисов для поддержки проектной деятельности;
- ♣ проводить под руководством учителя и по опорной схеме необходимые опыты по исследованию свойств материалов;
- ♣ выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;
- ♣ применять технологии механической обработки конструкционных материалов;
- ♣ осуществлять доступными средствами под руководством учителя контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;
- ♣ иметь представления о видах и назначении методов получения и преобразования конструкционных и текстильных материалов;
- ♣ иметь опыт конструирования моделей различных объектов и использования их в практической деятельности;
- ♣ конструировать при помощи учителя и по опорной схеме модели машин и механизмов; ♣ изготавливать при помощи учителя и по опорной схеме изделие из конструкционных или поделочных материалов;
- ♣ готовить кулинарные блюда в соответствии с известными технологиями;
- ♣ выполнять декоративно-прикладную обработку материалов;
- ♣ выполнять художественное оформление изделий;

- ♣ иметь опыт создания художественного образа и воплощения его в продукте;
- ♣ строить при помощи учителя чертежи швейных изделий;
- ♣ выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;
- ♣ иметь опыт применения основных приёмов и навыков решения изобретательских задач; ♣ получить возможность научиться применять принципы ТРИЗ для решения технических задач;
- ♣ презентовать изделие (продукт);
- ♣ иметь представление о современных и перспективных технологиях производства и обработки материалов;
- ♣ получить возможность узнать о современных цифровых технологиях, их возможностях и ограничениях;
- ♣ иметь представления о понятиях «композиты», «нанокompозиты», примерах использования нанокompозитов в технологиях, механических свойствах композитов;
- ♣ иметь представления о аллотропных соединениях углерода, примерах использования аллотропных соединений углерода;
- ♣ иметь представление о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда;
- ♣ иметь опыт изготовления субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему.

Модуль «Робототехника»

5–6 КЛАССЫ:

- ♣ соблюдать правила безопасности;
- ♣ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- ♣ классифицировать и характеризовать по опорной схеме роботов по видам и назначению;
- ♣ знать основные законы робототехники;
- ♣ иметь опыт конструирования и программирования движущихся моделей;
- ♣ получить возможность сформировать навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
- ♣ иметь опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

♣ иметь опыт индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

7–8 КЛАССЫ:

♣ иметь опыт конструирования и моделирования робототехнических систем;

♣ уметь использовать визуальный язык программирования роботов (с учетом актуального уровня развития обучающихся с ЗПР);

♣ иметь опыт реализации полного цикла создания робота;

♣ иметь опыт программирования действия учебного робота-манипулятора со сменными модулями для обучения работе с производственным оборудованием;

♣ иметь опыт программирования работы модели роботизированной производственной линии;

♣ иметь опыт управления движущимися моделями в компьютерно-управляемых средах;

♣ получить возможность научиться управлять системой учебных роботоманипуляторов; ♣ иметь опыт осуществления робототехнических проектов;

♣ презентовать изделие;

♣ иметь представление о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование и макетирование»

7–9 КЛАССЫ:

♣ соблюдать правила безопасности;

♣ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;

♣ иметь опыт разработки оригинальных конструкций с использованием 3Dмоделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания под руководством учителя;

♣ создавать по опорной схеме и под руководством учителя 3Dмодели, используя программное обеспечение;

♣ устанавливать при помощи учителя адекватность модели объекту и целям моделирования;

♣ проводить анализ и модернизацию компьютерной модели под руководством учителя;

♣ иметь опыт изготовления прототипов с использованием 3Dпринтера;

- ♣ получить возможность изготавливать изделия с помощью лазерного гравера;
- ♣ модернизировать с помощью учителя прототип в соответствии с поставленной задачей; ♣ презентовать изделие;
- ♣ иметь представление о видах макетов и их назначении;
- ♣ иметь опыт создания макетов различных видов;
- ♣ выполнять с помощью учителя развёртку и соединения фрагментов макета;
- ♣ выполнять с помощью учителя сборку деталей макета;
- ♣ получить возможность освоить программные сервисы создания макетов;
- ♣ иметь опыт разработки графической документации;
- ♣ иметь представления о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

Модуль «Компьютерная графика, черчение»

8–9 КЛАССЫ:

- ♣ соблюдать правила безопасности;
- ♣ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- ♣ иметь представление о смысле условных графических обозначений, иметь опыт создания с их помощью графических текстов;
- ♣ иметь опыт ручного способа вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;
- ♣ иметь опыт автоматизированного способа вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;
- ♣ уметь на простейшем уровне читать чертежи деталей и осуществлять при помощи учителя расчёты по чертежам;
- ♣ иметь опыт выполнения эскизов, схем, чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР);
- ♣ иметь представление о средствах и формах графического отображения объектов или процессов, правилах выполнения графической документации;
- ♣ получить возможность научиться использовать технологию формообразования для конструирования 3D-модели;

♣ иметь представление об оформлении конструкторской документации, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);

♣ презентовать изделие;

♣ иметь представление о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

Модуль «Автоматизированные системы»

7–9 КЛАССЫ:

♣ соблюдать правила безопасности;

♣ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;

♣ иметь опыт исследования схемы управления техническими системами;

♣ иметь опыт управления учебными техническими системами;

♣ иметь представления об автоматических и автоматизированных системах;

♣ иметь опыт проектирования под руководством учителя автоматизированных систем;

♣ иметь опыт конструирования автоматизированных систем;

♣ получить возможность использования учебного робота-манипулятора со сменными модулями для моделирования производственного процесса;

♣ иметь опыт использования учебного робота-манипулятора со сменными модулями для моделирования производственного процесса;

♣ использовать на базовом уровне мобильные приложения для управления устройствами; ♣ иметь опыт управления учебной социальноэкономической системой (например, в рамках проекта «Школьная фирма»);

♣ презентовать изделие;

♣ иметь представление о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда;

♣ иметь представление о способах хранения и производства электроэнергии;

♣ иметь представление о типах передачи электроэнергии;

♣ иметь представление о принципе сборки электрических схем;

♣ получить возможность научиться выполнять сборку электрических схем;

- ♣ определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов с помощью учителя;
- ♣ иметь представление о том, как применяются элементы электрической цепи в бытовых приборах;
- ♣ различать последовательное и параллельное соединения резисторов;
- ♣ иметь представление об аналоговой и цифровой схемотехнике;
- ♣ иметь опыт программирования простого «умного» устройства с заданными характеристиками;
- ♣ иметь представления об особенностях современных датчиков, применении их в реальных задачах;
- ♣ иметь опыт составления несложных алгоритмов управления умного дома.

Модуль «Животноводство»

7–8 КЛАССЫ:

- ♣ соблюдать правила безопасности;
- ♣ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- ♣ иметь представления об основных направлениях животноводства;
- ♣ иметь представления об особенностях основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;
- ♣ описывать по опорной схеме полный технологический цикл получения продукции животноводства 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 рынке труда.

Модуль «Растениеводство»

7–8 КЛАССЫ:

- ♣ соблюдать правила безопасности;
- ♣ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- ♣ иметь представление об основных направлениях растениеводства;
- ♣ описывать по опорной схеме полный технологический цикл получения наиболее распространённой 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 и их 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 технологии растениеводства;
- ♣ иметь представление о мире профессий, связанных с растениеводством, их востребованности на рынке труда.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов Всего	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1. Производство и технологии			
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2	https://infourok.ru/
1.2	Проекты и проектирование	2	https://infourok.ru/
Итого по разделу		4	
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение			
2.1	Введение в графику и черчение	4	https://videouroki.net/
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	4	https://infourok.ru/ https://tehnologiya.narod.ru
Итого по разделу		8	
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов			
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	2	https://infourok.ru/
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2	https://videouroki.net/
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	4	https://tehnologiya.narod.ru
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	2	https://infourok.ru/
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир	4	https://infourok.ru/

	профессий. Защита и оценка качества проекта		
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	8	https://tehnologiya.narod.ru
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	https://videouroki.net/
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2	https://videouroki.net/
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	4	https://videouroki.net/ https://tehnologiya.narod.ru
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	6	https://videouroki.net/ https://tehnologiya.narod.ru
Итого по разделу		36	
Раздел4.Робототехника			
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4	https://videouroki.net
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	https://videouroki.net
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	https://infourok.ru/
4.4	Программирование робота	2	https://infourok.ru/
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4	https://infourok.ru/
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	6	https://infourok.ru/
Итого по разделу		20	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов Всего	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1. Производство и технологии			
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2	https://videouroki.net/
1.2	Машины и механизмы. Перспективы развития техники и технологий	2	https://infourok.ru/
Итого по разделу		4	
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение			
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2	https://infourok.ru/
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4	https://infourok.ru/
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2	https://videouroki.net/
Итого по разделу		8	
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов			
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	2	https://infourok.ru/
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	2	https://infourok.ru/
3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	6	https://infourok.ru/
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	https://tehnologiya.narod.ru
3.5	Технологии обработки	8	https://tehnologiya.narod.ru

	пищевых продуктов. Мир профессий		
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	https://videouroki.net/
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	https://videouroki.net/
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	10	https://videouroki.net/
Итого по разделу		36	
Раздел 4. Робототехника			
4.1	Мобильная робототехника	2	https://videouroki.net/
4.2	Роботы: конструирование и управление	4	https://infourok.ru/
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	https://infourok.ru/
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2	https://tehnologiya.narod.ru
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4	https://tehnologiya.narod.ru
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники.	4	https://tehnologiya.narod.ru
Итого по разделу		20	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ
«РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Электронные цифровые образовательные ресурсы
Раздел 1. Производство и технология			
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2	https://infourok.ru/
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	https://videouroki.net/
Итого по разделу		4	
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение			
2.1	Конструкторская документация.	2	https://videouroki.net/
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	6	https://infourok.ru/
Итого по разделу		8	
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование			
3.1	Модели и 3D- моделирование. Макетирование Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	2	https://videouroki.net/
3.2	Основные приемы макетирования Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	2	https://infourok.ru/
Итого по разделу		4	
Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов			
4.1	Технологии обработки композиционных материалов.	4	https://videouroki.net/

	Композиционные материалы		
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	4	https://videouroki.net/
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	2	https://videouroki.net/
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	2	https://videouroki.net/
4.5	Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности	2	https://infourok.ru/
4.6	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба в питании человека	6	https://videouroki.net/
4.7	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	4	https://tehnologiya.narod.ru
4.8	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2	https://tehnologiya.narod.ru
Итого по разделу		26	
Раздел 5. Робототехника			
5.1	Промышленные и бытовые роботы	4	https://videouroki.net/
5.2	Алгоритмизация и программирование роботов.	4	https://tehnologiya.narod.ru
5.3	Программирование управления роботизированными моделями	6	https://infourok.ru/
Итого по разделу		14	
Раздел 6. Растениеводство			
6.1	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	2	https://tehnologiya.narod.ru
6.2	Полезные для человека дикорастущие растения, их	2	https://infourok.ru/

	заготовка		
6.3	Экологические проблемы региона и их решение	2	https://videouroki.net/
Итого по разделу		6	
Раздел 7. Животноводство			
7.1	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	2	https://videouroki.net/
7.2	Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	2	https://infourok.ru/
7.3	Мир профессий. Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	2	https://tehnologiya.narod.ru
Итого по разделу		6	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов Всего	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1. Производство и технологии			
1.1	Управление производством и технологии	1	https://videouroki.net/
1.2	Производство и его виды	1	https://infourok.ru/
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2	https://videouroki.net/
Итого по разделу		4	
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение			
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий	2	https://infourok.ru/
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2	https://infourok.ru/
Итого по разделу		4	
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование			
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	https://infourok.ru/
3.2	Прототипирование	2	https://infourok.ru/
3.3	Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования. Выполнение и защита проекта. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	4	https://videouroki.net/blog
Итого по разделу		8	
Раздел 4. Робототехника			

4.1	Автоматизация производства	1	https://tehnologiya.narod.ru
4.2	Подводные робототехнические системы	1	https://tehnologiya.narod.ru .
4.3	Беспилотные летательные аппараты	5	https://tehnologiya.narod.ru
4.4	Основы проектной деятельности	2	https://videouroki.net/
4.5	Основы проектной деятельности. Защита проекта. Мир профессий	1	https://videouroki.net/
Итого по разделу		10	
Раздел 5. Растениеводство			
5.1	Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе	2	https://tehnologiya.narod.ru
5.2	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	https://tehnologiya.narod.ru
5.3	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1	https://tehnologiya.narod.ru
Итого по разделу		4	
Раздел 6. Животноводство			
6.1	Животноводческие предприятия	1	https://tehnologiya.narod.ru
6.2	Использование цифровых технологий в животноводстве	2	https://tehnologiya.narod.ru
6.3	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1	https://videouroki.net/
Итого по разделу		4	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ
«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов Всего	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1. Производство и технологии			
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий	2	https://videouroki.net/
1.2	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство	2	https://infourok.ru/
Итого по разделу		4	
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение			
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2	https://infourok.ru/
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	2	https://videouroki.net/
Итого по разделу		4	
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование			
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	7	https://videouroki.net/
3.2	Основы проектной деятельности	4	https://videouroki.net/
3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	https://tehnologiya.narod.ru
Итого по разделу		12	
Раздел 4. Робототехника			
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту. Конструирование и программирование БЛА.	4	https://tehnologiya.narod.ru

	Управление групповым взаимодействием роботов		
4.2	Система «Интернет вещей»	1	https://videouroki.net
4.3	Промышленный Интернет вещей	1	https://videouroki.net
4.4	Потребительский Интернет вещей	1	https://videouroki.net
Итого по разделу		7	
Раздел 5. Автоматизированные системы			
5.1	Управление техническими системами	1	https://tehnologiya.narod.ru
5.2	Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов	2	https://tehnologiya.narod.ru
5.3	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	2	https://tehnologiya.narod.ru
5.4	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	https://tehnologiya.narod.ru
5.5	Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях региона. Защита проекта	1	https://tehnologiya.narod.ru
Итого по разделу		7	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Коррекционная работа
		Всего			
1	Технологии вокруг нас	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	-овладеть навыками созидательной, преобразующей, творческой деятельности;
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1		https://infourok.ru/	–освоить общеучебные умения и навыки по предмету «Технология»;
3	Проекты и проектирование	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	- иметь представления о познавательной и преобразовательной деятельности человека;
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1		https://infourok.ru/	
5	Основы графической грамоты Практическая работа «Чтение графических изображений»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	-развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности
6	Практическая работа	1		https://videouroki.net/	самостоятельно

	«Выполнение развёртки футляра»			net/blog/tehnologiya/2-free_video	организовывать свою учебную деятельность, оценивать ее результаты, осознавать сферы своих интересов и соотносить их со своими учебными достижениями, чертами своей личности.
7	Графические изображения	1		https://infourok.ru /	
8	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
9	Основные элементы графических изображений	1		https://infourok.ru— /	
10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
11	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1		https://infourok.ru /	
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	1		https://infourok.ru /	
13	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
14	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1		https://infourok.ru /	
15	Виды и свойства	1		https://videouroki.	

	конструкционных материалов. Древесина Практическая работа «Изучение свойств древесины»			net/blog/tehnologiya/2-free_video	
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины» Обоснование проекта, анализ ресурсов	1		https://tehnologiya.narod.ru	-уметь разрабатывать учебный творческий проект, изготавливать изделия или получать продукты с использованием освоенных технологий.
17	Технология обработки древесины ручным инструментом	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	-развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности
18	Выполнение проекта «Изделие из древесины» «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	1		https://tehnologiya.narod.ru	
19	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
20	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с	1		https://tehnologiya.narod.ru	

	использованием электрифицированного инструмента				
21	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины.	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
22	Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия	1		https://tehnologiya.narod.ru	
23	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
24	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1		https://tehnologiya.narod.ru	
25	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
26	Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины»	1		https://tehnologiya.narod.ru	
27	Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	-овладеть навыками выполнения технологических операций с использованием
28	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	1		https://tehnologiya.narod.ru	ручных инструментов, приспособлений, машин, оборудования

29	Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
30	Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественности яиц»	1		https://tehnologiya.narod.ru	
31	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
32	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	1		https://tehnologiya.narod.ru	
33	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
34	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1		https://infourok.ru/	
35	Текстильные материалы, получение свойства.	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	

	Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»				
36	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1		https://infourok.ru /	-строить при помощи учителя чертежи швейных изделий;
37	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
38	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1		https://tehnologiya.narod.ru	- иметь представления о технологических операциях ручной обработки
39	Конструирование и изготовление швейных изделий	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	конструкционных материалов;
40	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		https://tehnologiya.narod.ru	- выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;
41	Чертеж выкроек швейного изделия	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка	1		https://tehnologiya.narod.ru	

	выкройке, раскрой изделия				
43	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1		https://tehnologiya.narod.ru	
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	1		https://tehnologiya.narod.ru	
45	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
47	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др.	1		https://infourok.ru/	
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	- научиться на базовом уровне конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности; - иметь представление о роли техники и технологий в цифровом социуме; - иметь
49	Робототехника, сферы применения	1		https://infourok.ru/	
50	Практическая работа «Мой робот-помощник»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
51	Конструирование робототехнической модели	1		https://infourok.ru/	
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	

53	Механическая передача, её виды	1		https://infourok.ru /	представление о понятии
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	«биотехнология»; - характеризовать по опорному плану, схеме виды современных технологий;
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1		https://infourok.ru /	-
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	классифицировать и характеризовать по опорной схеме роботов по видам и назначению; - знать основные законы робототехники; - иметь опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1		https://infourok.ru /	
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	-знать основные законы робототехники; - иметь опыт конструирования
59	Датчики, функции, принцип работы	1		https://infourok.ru /	и
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование	1		https://tehnologiya.narod.ru	программирования движущихся моделей;

	датчика нажатия»			
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1		https://tehnologiya.narod.ru
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1		https://tehnologiya.narod.ru
63	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта	1		https://tehnologiya.narod.ru
64	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели	1		https://tehnologiya.narod.ru
65	Программирование модели робота. Оценка качества модели робота	1		https://tehnologiya.narod.ru
66	Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите	1		https://tehnologiya.narod.ru
67	Защита проекта по робототехнике	1		https://tehnologiya.narod.ru
68	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и др.	1		https://tehnologiya.narod.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Коррекционная работа
		Всего			
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	<p>- иметь представление о роли техники и технологий в цифровом социуме;</p> <p>- выявлять при помощи учителя причины и последствия развития техники и технологий;</p> <p>- характеризовать по опорному плану, схеме виды современных технологий;</p>
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1		https://infourok.ru/	
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1		https://infourok.ru/	
5	Чертеж. Геометрическое черчение	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1		https://infourok.ru/	
7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	1		https://infourok.ru/	
8	Практическая работа	1		https://infourok.ru/	

	«Построение блок-схемы с помощью графических объектов»			/	
9	Создание изображений в графическом редакторе	1		https://infourok.ru /	<p>- научиться на базовом уровне конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;</p> <p>- иметь опыт использования различных материалов (древесина, металлы и сплавы, полимеры, текстиль, сельскохозяйственная продукция);</p>
10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1		https://infourok.ru /	
11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1		https://infourok.ru /	
12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и др.	1		https://infourok.ru /	
13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1		https://infourok.ru /	
14	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1		https://infourok.ru /	
15	Технологии обработки тонколистового металла	1		https://infourok.ru /	
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта,	1		https://infourok.ru /	

	анализ ресурсов				
17	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
18	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами	1		https://infourok.ru/	<p>- применять технологии механической обработки конструкционных материалов;</p> <p>- иметь опыт использования программных сервисов для поддержки проектной деятельности;</p> <p>- выполнять под контролем учителя технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;</p>
19	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
20	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции	1		https://tehnologiya.narod.ru	
21	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
22	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия	1		https://tehnologiya.narod.ru	
23	Контроль и оценка качества изделия из металла	1		https://infourok.ru/	
24	Оценка качества проектного изделия из металла	1		https://tehnologiya.narod.ru	
25	Профессии, связанные	1		https://videouroki.net	

	с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.			net/blog/tehnologiya/2-free_video	
26	Защита проекта «Изделие из металла»	1		https://tehnologiya.narod.ru	
27	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
28	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
29	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	<ul style="list-style-type: none"> - готовить кулинарные блюда в соответствии с известными технологиями; - выполнять декоративно--прикладную обработку материалов;
30	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт	1		https://tehnologiya.narod.ru	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять художественное оформление изделий;
31	Технологии приготовления разных видов теста	1		https://infourok.ru/	<ul style="list-style-type: none"> -правильно хранить пищевые продукты;
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа	1		https://tehnologiya.narod.ru	<ul style="list-style-type: none"> - осуществлять механическую и тепловую обработку

	«Составление технологической карты блюда для проекта»				пищевых продуктов, сохраняя их пищевую ценность; - выбирать продукты, инструменты и оборудование для приготовления блюда;
33	Профессии кондитер, хлебопек	1		https://infourok.ru /	
34	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		https://tehnologiya.narod.ru	
35	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1		https://infourok.ru /	
36	Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой»	1		https://tehnologiya.narod.ru	
37	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	1		https://infourok.ru /	
38	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	1		https://infourok.ru /	

39	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		https://tehnologiya.narod.ru	-строить при помощи учителя чертежи простых швейных изделий;
41	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	- выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		https://tehnologiya.narod.ru	- выполнять художественное оформление швейных изделий;
43	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия	1		https://tehnologiya.narod.ru	
45	Декоративная отделка швейных изделий	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»:	1		https://tehnologiya.narod.ru	

	выполнение технологических операций по отделке изделия				
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1		https://tehnologiya.narod.ru	
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		https://tehnologiya.narod.ru	
49	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1		https://infourok.ru/	-получить возможность сформировать навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
51	Простые модели роботов с элементами управления	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	- иметь опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1		https://infourok.ru/	- соблюдать правила безопасности;
53	Роботы на колёсном ходу	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	- организовывать рабочее место в соответствии с требованиями
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1		https://infourok.ru/	
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	

56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1		https://infourok.ru /	безопасности; -
57	Датчики линии, назначение и функции	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1		https://infourok.ru /	
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1		https://infourok.ru /	-знать основные законы робототехники;
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	- иметь опыт конструирования и программирования движущихся моделей;
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1		https://infourok.ru /	
63	Движение модели транспортного робота	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1		https://infourok.ru /	
65	Групповой учебный проект по робототехнике (модель	1		https://tehnologiya.narod.ru	

	транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели				
66	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота	1		https://tehnologiya.narod.ru	
67	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота	1		https://tehnologiya.narod.ru	
68	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и др.	1		https://tehnologiya.narod.ru	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

«РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Коррекционная работа
1	Дизайн и технологии. Мир профессий	1		https://infourok.ru/	-овладеть навыками созидательной, преобразующей, творческой деятельности;
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1		https://infourok.ru/	освоить общеучебные умения и навыки по предмету «Технология»;
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
5	Конструкторская документация. Сборочный чертеж.	1		https://infourok.ru/	-овладеть навыками созидательной, преобразующей,

					<p>творческой деятельности;</p> <p>–освоить общеучебные умения и навыки по предмету «Технология»;</p> <p>–самостоятельно организовывать свою учебную деятельность, оценивать ее результаты, осознавать сферы своих интересов и соотносить их со своими учебными достижениями, чертами своей личности.</p>
6	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
7	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1		https://infourok.ru/	<p>овладеть навыками организации рабочего места с соблюдением требований</p>

8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	безопасности труда и правил пользования инструментами, приспособлениями, оборудованием;
9	Построение геометрических фигур в САПР	1		https://infourok.ru/	
10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
11	Построение чертежа детали в САПР	1		https://infourok.ru/	
12	Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
13	3D-моделирование и макетирование. Типы макетов	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	-уметь выбирать инструменты, приспособления и оборудования для выполнения работ, находить необходимую информацию в различных источниках, в том числе с использованием компьютера - иметь опыт ручного способа

					вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей
14	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
15	Мир профессий. Профессия макетчик. Основные приемы макетирования	1		https://infourok.ru/	
16	Практическая работа «Редактирование чертежа развертки»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
17	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	- иметь опыт выполнения эскизов, схем, чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизирова нного проектирования -(САПР);
18	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	- создавать по опорной схеме и под руководством учителя 3D- модели, используя программное обеспечение

19	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
20	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
21	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
22	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
23	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
24	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
25	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1		https://infourok.ru/	уметь разрабатывать учебный творческий проект, изготавливать изделия или

					получать продукты с использованием освоенных технологий.
26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
27	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
28	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	-развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности
29	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: инженер по наноэлектронике и др.	1		https://tehnologiya.narod.ru	
30	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		https://tehnologiya.narod.ru	
31	Рыба, морепродукты в питании человека	1		https://infourok.ru/	

32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		https://tehnologiya.narod.ru	овладеть навыками выполнения технологических операций с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин, оборудования
33	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
34	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		https://tehnologiya.narod.ru	
35	Мир профессий. Профессии повар, технолог	1		https://infourok.ru/	
36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		https://tehnologiya.narod.ru	
37	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1		https://infourok.ru/	
38	Практическая работа "Моделирование поясной и плечевой одежды"	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
39	Чертёж выкроек швейного изделия	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
40	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1		https://tehnologiya.narod.ru	

41	Оценка качества швейного изделия	1		https://infourok.ru/	
42	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
43	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	-иметь опыт конструирования и моделирования робототехнических систем;
44	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1		https://tehnologiya.narod.ru	
45	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
46	Практическая работа «Разработка конструкции робота»	1		https://tehnologiya.narod.ru	уметь использовать визуальный язык программирования роботов (с учетом актуального уровня развития обучающихся с ЗПР);
47	Алгоритмическая структура «Цикл»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	

48	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1		https://tehnologiya.narod.ru	
49	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1		https://infourok.ru/	
50	Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1		https://tehnologiya.narod.ru	иметь опыт реализации полного цикла создания робот
51	Каналы связи	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
52	Практическая работа «Программирование дополнительных механизмов»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
53	Дистанционное управление	1		https://infourok.ru/	
54	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1		https://tehnologiya.narod.ru	
55	Взаимодействие нескольких роботов	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
56	Практическая работа «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
57	Технологии выращивания сельскохозяйственн	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	иметь представление об основных

	ых культур				направлениях растениеводства;
58	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»	1		https://tehnologiya.narod.ru	
59	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация	1		https://infourok.ru/	-описывать по опорной схеме полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;
60	Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»	1		https://tehnologiya.narod.ru	- иметь представление о видах и свойствах почв данного региона;
61	Сохранение природной среды	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	- знать ручные и механизированные инструменты обработки почвы;
62	Групповая практическая работа по составлению и 07.05описанию экологических проблем региона, связанных с	1		https://tehnologiya.narod.ru	

	деятельностью человека				
63	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных регионов	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	-знать виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;
64	Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона»	1		https://tehnologiya.narod.ru	
65	Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона	1		https://infourok.ru/	- иметь представления о способах переработки и хранения продукции животноводства
66	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1		https://tehnologiya.narod.ru	
67	Мир профессий: ветеринар, зоотехник и др.	1		https://infourok.ru/	
68	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1		https://tehnologiya.narod.ru	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС

8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

«РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Коррекционная работа
1	Управление в экономике и производстве	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	-овладеть навыками созидательной, преобразующей, творческой деятельности; –освоить общеучебные умения и навыки по предмету «Технология»; –самостоятельно организовывать свою учебную деятельность, оценивать ее результаты, осознавать сферы своих интересов и соотносить их со своими учебными достижениями, чертами своей личности.
2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
4	Мир профессий. Профориентационный групповой проект "Мир профессий"	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Мир профессий	1		https://infourok.ru /	
6	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
7	Построение чертежа в САПР	1		https://resh.edu.ru	
8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1		https://infourok.ru /	

9	Прототипирование. Сферы применения	1		https://infourok.ru /	
10	Технологии создания визуальных моделей	1		https://infourok.ru /	
11	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	овладеть навыками выполнения технологических операций с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин, оборудования
12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»	1		https://infourok.ru /	
13	Классификация 3D-принтеров.	1		https://tehnologiya.narod.ru	овладеть навыками организации рабочего места с соблюдением требований безопасности труда и правил пользования инструментами, приспособлениями и, оборудованием;
14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»	1		https://infourok.ru /	
15	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Индивидуальный творческий (учебный) проект	1		https://infourok.ru /	
16	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей. Мир профессий. Защита проекта	1		https://infourok.ru /	
17	Автоматизация производства	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya	

				ya/2-free_video	
18	Подводные робототехнические системы	1		https://resh.edu.ru	
19	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиационного строения	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
20	Аэродинамика БЛА. Конструкция БЛА	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
21	Электронные компоненты и системы управления БЛА	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	<p>-уметь разрабатывать учебный творческий проект, изготавливать изделия или получать продукты с использованием освоенных технологий.</p> <p>-развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности</p>
22	Конструирование мультикоптерных аппаратов	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
23	Глобальные и локальные системы позиционирования. Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	1		https://tehnologiya.narod.ru	
24	Области применения беспилотных авиационных систем. Основы проектной деятельности. Разработка учебного проекта по робототехнике	1		https://tehnologiya.narod.ru	
25	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1		https://tehnologiya.narod.ru	
26	Мир профессий в	1		https://tehnologiya.narod.ru	

	робототехнике. Основы проектной деятельности. Защита проекта			a.narod.ru	
27	Особенности сельскохозяйственног о производства региона	1		https://infourok.ru /	
28	Агропромышленные комплексы в регионе	1		https://infourok.ru /	
29	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственног о производства	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
30	Мир профессий. Сельскохозяйственны е профессии: агроном, агрохимик и др.	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
31	Животноводческие предприятия. Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»	1		https://resh.edu.ru	
32	Использование цифровых технологий в животноводстве	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	уметь выбирать инструменты, приспособления и оборудования для выполнения работ, находить необходимую информацию в различных источниках, в том числе с использованием компьютера
33	Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»	1		https://resh.edu.ru	
34	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1		https://tehnologiya.narod.ru	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		
----------------------------------------	----	--	--

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ

«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Коррекционная работа
1	Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	- создавать по опорной схеме и под руководством учителя 3Dмодели, используя программное обеспечение;
2	Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	1		https://infourok.ru/	
3	Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	1		https://infourok.ru/	- применять технологии механической обработки конструкционных материалов;
4	Технологическое предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»	1		https://infourok.ru/	
5	Технология создания объемных моделей в САПР	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	

6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1		https://infourok.ru/	
7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	- научиться использовать технологию формообразования для конструирования 3Dмодели;
8	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	на простейшем уровне читать чертежи деталей и осуществлять при помощи учителя расчёты по чертежам;
9	Аддитивные технологии	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
10	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
11	Создание моделей, сложных объектов	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
12	Создание моделей, сложных объектов	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
13	Создание моделей, сложных объектов	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	

				free_video	
14	Этапы аддитивного производства	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
15	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	модернизировать и создавать технологии обработки известных материалов;
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование». Разработка проекта	1		https://tehnologiya.narod.ru	
17	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1		https://tehnologiya.narod.ru	
18	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1		https://tehnologiya.narod.ru	
19	Основы проектной деятельности. Защита проекта	1		https://tehnologiya.narod.ru	
20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	
21	От робототехники к искусственному интеллекту	1		https://tehnologiya.narod.ru	
22	Моделирование и конструирование автоматизированны	1		https://tehnologiya.narod.ru	

	х и роботизированных систем				
23	Системы управления от третьего и первого лица. Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА»	1		https://tehnologiya.narod.ru	
24	Компьютерное зрение в робототехнических системах. Управление групповым взаимодействием роботов	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	- использования методов учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;
25	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1		https://tehnologiya.narod.ru	
26	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1		https://tehnologiya.narod.ru	
27	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1		https://infourok.ru/	

28	Управление техническими системами	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	-анализировать на базовом уровне значимые для конкретного человека потребности;
29	Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов.	1		https://tehnologiya.narod.ru	-иметь представления об автоматических и автоматизированных системах;
30	Практическая работа «Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом».	1		https://infourok.ru/	
31	Основы проектной деятельности.	1		https://tehnologiya.narod.ru	
32	Выполнение проекта по модулю «Автоматизированные системы».	1		https://infourok.ru/	
33	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video	-иметь представление о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда;
34	Основы проектной	1		https://tehnologiya.n	

	<p>деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях региона. Защита проекта</p>			<p>arod.ru</p>	
<p>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</p>	<p>34</p>				

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Технология : 5-й класс : учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина,
Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М. : Просвещение,
2023. — 272 с.

Технология : 5-й класс : электронная форма учебника / Е. С. Глозман,
О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М. :
Просвещение, 2023. — 272 с.

Технология : 6-й класс : учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.].
— 4-е изд., перераб. — М. : Просвещение,
2023. — 272 с.

Технология : 6-й класс : электронная форма учебника / Е. С. Глозман,
О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М. : Про-
свещение, 2023. — 272 с.

Технология : 7-й класс : учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина,
Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М. : Просвещение,
2023. — 336 с.

Технология : 7-й класс : электронная форма учебника / Е. С. Глозман,
О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М. :
Просвещение, 2023. — 336 с.

Технология : 8–9-е классы : учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и
др.]. — 4-е изд., перераб. — М. : Просвещение,
2023. — 336 с.

Технология : 8–9-е классы : электронная форма учебника / Е. С. Глоз-

ман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. —
М. : Просвещение, 2023. — 336 с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Примерная рабочая программа основного общего образования. Техно-
логия (для 5–9 классов общеобразовательных организаций) : одобрена
решением Федерального учебно-методического объединения по обще-
му образованию, протокол 5/22 от 25 августа 2022 г. — М. : ИСРО
РАО, 2022. — 133 с.

СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования
к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреж-
дениях.

Технология : 5–9-е классы : методическое пособие и примерная рабочая
программа к предметной линии Е. С. Глоzman и др. / Е. С. Глоzman,
А. Е. Глоzman, Е. Н. Кудакова. — М. : Просвещение, 2023.

Хотунцев Ю. Л. Учебное и творческое проектирование по техноло-
гии: теоретические основы и практические рекомендации учителям
и обучающимся : методические рекомендации / Ю. Л. Хотунцев,
В. М. Заенчик, В. Е. Шмелев. — Прометей, 2020. — 138 с.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru>

<https://tehnologiya.narod.ru>

<https://infourok.ru/>

https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video

