РАССМОТРЕНО Педагогический совет Протокол № 5 от «29» мая 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Школьное методическое объединение
Руководитель ШМО Е.В. Шомполова
Протокол 1
Риссиям
от «28» общества 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор 150У СО Л Серопская школа № 2» Т.И. Дрогасова Приказ № / ВТ — 2023 г.

Рабочая программа

(ID 2763252)

учебного предмета «Технология»

(девочки)

для обучающихся 5 – 9 классов

Уровень образования: основное общее образование

г. Серов

2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по технологии для обучающихся с задержкой психического развития (далее – ЗПР) на уровне основного общего образования основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер – 64101) (далее – ФГОС ООО), Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. № 1025), адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития ГБОУ СО «Серовская школа № 2», Примерной рабочей программы основного общего образования по предмету «Технология» (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22).

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 сЗПР, получающих образование на основе АООП ООО.

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.

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

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 деятельности (например, проект «Школьная фирма»).

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

Модули знакомят обучающихся с классическими и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере. Особенность 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 организацияхпартнёрах, в том числе на базе учебно-производственных комбинатов и технопарков. Через сетевое взаимодействие могут быть использованы ресурсы организаций дополнительного образования, центров технологической образования, «Кванториумов», поддержки центров молодёжного (ЦМИТ), специализированных инновационного творчества центров компетенций (включая WorldSkills) и др.

Цели и задачи изучения учебного предмета «Технология»

Основная цель освоения предметной области «Технология» формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научнотехнологического развития Российской Федерации.

Цель освоения учебного предмета «Технология» обучающимися с задержкой психического развития: 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 личностно 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 сферы будущей касающихся И содержания профессиональной деятельности.

Особенности отбора и адаптации учебного материала по технологии

Основными принципами, лежащими в основе реализации содержания предмета «Технология» позволяющими достичь планируемых результатов обучения, являются:

- учет индивидуальных особенностей и возможностей обучающихся с ЗПР;
- усиление практической направленности изучаемого материала;
- выделение сущностных признаков изучаемых явлений;
- опора на жизненный опыт ребенка;
- ориентация на внутренние связи в содержании изучаемого материала как в рамках одного 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 обучающихся, деятельность направленная на изучение, создание 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 вырабатываются у таких обучающихся крайне медленно. Для их закрепления требуются многократные указания и упражнения. Как правило, сначала отрабатываются базовые умения с их автоматизированными навыками, а потом

на подготовленную основу накладывается необходимая теория, которая нередко уже в ходе практической деятельности самостоятельно осознается учащимися.

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

Место учебного предмета «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 5–8 классах – 2 часа в неделю, в 9 классе – 1 час.

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 1 . Робот как исполнитель алгоритма. Робот как механизм.

Раздел 2. Простейшие машины и механизмы

_

¹ Здесь и далее курсивом отмечены темы, которые даются обучающимся с ЗПР на базовом, ознакомительном уровне, с целью формирования общего представления о понятиях в рамках изучаемой темы.

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 «Знак». 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 нанокомпозиты, 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 утюжильных 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. 3D-принтер.

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 визуально-программных 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 нестабильности.

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, природноклиматические 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 деятельностии*.

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», «нанокомпозиты», примерах использования нанокомпозитов 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 компьютерноуправляемых средах;
- получить возможность научиться управлять системой учебных роботовманипуляторов;
- иметь опыт осуществления робототехнических проектов;
- презентовать изделие;
- иметь представление о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

Модуль «ЗD-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 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания под руководством учителя;
- создавать по опорной схеме и под руководством учителя 3D-модели, 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 3D-принтера;
- 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 назначение;
- 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 социально-экономической 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.

КРИТЕРИИ И НОРМЫ ОЦЕНКИ ПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ЗПР ПО ТЕХНОЛОГИИ

Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся с ЗПР разработаны в соответствии с требованиями ФГОС ООО, с учетом индивидуальных возможностей и особых образовательных потребностей

обучающихся с ЗПР и ориентированы на выявление и оценку образовательных достижений обучающихся с ЗПР.

УСТНЫЙ ОПРОС

Отметка «5» ставится, если учащийся:

- полностью освоил учебный материал;
- умеет изложить его своими словами;
- самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами;
- правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

Отметка «4» ставится, если учащийся:

- в основном усвоил учебный материал, допускает незначительные ошибки при его изложении своими словами;
- подтверждает ответ конкретными примерами;
- правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

Отметка «3» ставится, если учащийся:

- не усвоил существенную часть учебного материала;
- допускает значительные ошибки при его изложении своими словами;
- затрудняется подтвердить ответ конкретными примерами;
- слабо отвечает на дополнительные вопросы.

Отметка «2» ставится, если учащийся:

- почти не усвоил учебный материал;
- не может изложить его своими словами;
- не может подтвердить ответ конкретными примерами;
- не отвечает на большую часть дополнительных вопросов учителя.

ГРАФИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ И ЛАБОРАТОРНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ Отметка «5» ставится, если учащийся:

- творчески планирует выполнение работы;
- самостоятельно и полностью использует знания программного материала;
- правильно и аккуратно выполняет задание;
- умеет пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, приборами и другими средствами.

Отметка «4» ставится, если учащийся:

- правильно планирует выполнение работы;
- самостоятельно использует знания программного материала;
- в основном правильно и аккуратно выполняет задание;
- умеет пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, приборами и другими средствами.

Отметка «3» ставится, если учащийся:

- допускает ошибки при планировании выполнения работы;
- не может самостоятельно использовать значительную часть знаний программного материала;
- допускает ошибки и неаккуратно выполняет задание;
- затрудняется самостоятельно использовать справочную литературу, наглядные пособия, приборы и другие средства.

Отметка «2» ставится, если учащийся:

- не может правильно спланировать выполнение работы;
- не может использовать знания программного материала;
- допускает грубые ошибки и неаккуратно выполняет задание;
- не может самостоятельно использовать справочную литературу, наглядные пособия, приборы и другие средства.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОЕКТА

- 1. Оригинальность темы и идеи проекта.
- 2. Конструктивные параметры (соответствие конструкции изделия; прочность, надежность; удобство использования).
- 3. Технологические критерии (соответствие документации; оригинальность применения и сочетание материалов; соблюдение правил техники безопасности).
- 4. Эстетические критерии (композиционная завершенность; дизайн изделия; использование традиций народной культуры).
- 5. Экономические критерии (потребность в изделии; экономическое обоснование; рекомендации к использованию; возможность массового производства).
- 6. Экологические критерии (наличие ущерба окружающей среде при производстве изделия; возможность использования вторичного сырья, отходов производства; экологическая безопасность).
- 7. Информационные критерии (стандартность проектной документации; использование дополнительной информации).

5 класс (68 часов)

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Количество	Электронные (цифровые)
Пион		часов 12	образовательные ресурсы
	бразорода и технологии	12	
челон	бразовательная деятельность века		
1	Технологии вокруг нас	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/75
			57/start/289223/
Простейшие машины и механизмы			
2	Двигатели машин. Виды двигателей	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/75 60/start/256994/
3	Передаточные механизмы.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/70
	Виды и характеристики	1	86/train/257690/
	передаточных механизмов		<u>00/114111/25/0707</u>
4	Механические передачи	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/70
'	техани теские переда и	1	86/train/257690/
5	Обратная связь	1	
Задач	и и технологии их решения		
6	ТРИЗ в информационной среде	1	
7	Чтение описаний, чертежей,	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/75
	технологических карт		72/start/296640/
Осно	вы проектной деятельности		
8	Понятие проекта. Проект и	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/75
	алгоритм. Проект и технология		53/train/256221/
9	Виды проектов. Творческие	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/75
	проекты. Исследовательские		53/start/256216/
	проекты		
Техно	ология домашнего хозяйства		
10	Кухня. Мебель и бытовая	1	
	техника, которая используется		
	на кухне		
11	Кулинария. Основы здорового	1	
	питания. Основы безопасности		
	при работе на кухне		
	профессий		
12	Основные профессии пищевой	1	
Теуп	отрасли обработки материалов	54	
	овые действия как основные	34	
	пемые технологии		
13	Организация рабочего места в	1	
15	мастерской	1	
14	Рабочее место и инструменты	1	
1 1	при работе с пищевыми	1	
	продуктами		
15	Санитария и гигиена на кухне.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/75
	Физиология питания		73/start/296671/
Техно	ология обработки пищевых		
	уктов. Основные ручные		
	ументы.		
16	Бутерброды и горячие напитки	1	
17	Бутерброды и горячие напитки	1	
18	Блюда из круп, бобовых,	1	
	макаронных изделий	34	
	, , ,		

19	Блюда из круп, бобовых,	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/71
	макаронных изделий		00/start/309216/
20	Блюда из овощей, фруктов	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/75 74/start/296702/
21	Тепловая кулинарная обработка овощей	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/75 77/start/256185/
22	Приготовление салата из овощей	1	
23	Приготовление салата из	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/75
2.4	вареных овощей		78/start/314455/
24	Пищевая ценность яиц	1	
25	Приготовление блюда из яиц	1	
26	Сервировка стола к завтраку	1	
27	Приготовление завтрака	1	
28	Приготовление завтрака	1	
	риалы и их свойства		1
29	Свойства текстильных материалов	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/75 65/start/314393/
30	Изучение свойств тканей из	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/75
	хлопка и льна		68/start/256123/
Труд	овые действия как основные		
	пемые технологии		
31	Снятие мерок	1	
32	Конструирование швейных	1	
22	изделий		
33	Подготовка выкройки к	1	
34	раскрою Раскрой изделия	1	
	ология обработки текстильных	1	
	риалов.		
	вные ручные инструменты		
	Виды ручных работ	1	
36	Ручные стежки	1	
37	Подготовка швейной машины к	1	
	работе	-	
38	Приемы работы на швейной	1	
	машине		
39	Машинные швы	1	
40	Машинные швы	1	
	ктура технологии: от		
	риала к изделию		
41	Технология изготовления швейных изделий	1	
42	Основные операции при	1	
	обработке швейных изделий	-	
Техно	ологии обработки текстильных		
	риалов		
43	Обработка швейного изделия	1	
	«Наряд для завтрака»		
44	Обработка швейного изделия	1	
	«Наряд для завтрака»		
45	Обработка швейного изделия	1	
	«Наряд для завтрака»		

46	Обработка швейного изделия	1	
	«Наряд для завтрака»		
47	Влажно-тепловая обработка	1	
	ткани		
48	Влажно-тепловая обработка	1	
	ткани		
49	Лоскутное шитье	1	
50	Лоскутное шитье	1	
51	Изготовление образцов	1	
	лоскутных узоров		
52	Изготовление образцов	1	
	лоскутных узоров		
53	Технология изготовления	1	
	лоскутного изделия		
54	Технология изготовления	1	
	лоскутного изделия		
55	Технология изготовления	1	
	лоскутного изделия		
56	Технология изготовления	1	
	лоскутного изделия		
57	Декоративно-прикладное	1	
	искусство		
	ологии обработки текстильных		
	риалов. Трудовые действия как		
OOHOL			
-	вные слагаемые технологии		
58	Этапы проектной деятельности	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/75
58	Этапы проектной деятельности		https://resh.edu.ru/subject/lesson/75 54/start/296609/
	Этапы проектной деятельности Проектирование материального	1	
58 59	Этапы проектной деятельности Проектирование материального продукта	1	
58	Этапы проектной деятельности Проектирование материального продукта Технологии изготовления		
58 59 60	Этапы проектной деятельности Проектирование материального продукта Технологии изготовления проектного продукта	1	
58 59	Этапы проектной деятельности Проектирование материального продукта Технологии изготовления проектного продукта Изготовление деталей	1	
58 59 60 61	Этапы проектной деятельности Проектирование материального продукта Технологии изготовления проектного продукта Изготовление деталей проектного продукта	1 1	
58 59 60	Этапы проектной деятельности Проектирование материального продукта Технологии изготовления проектного продукта Изготовление деталей проектного продукта Изготовление деталей и сборка	1	
58 59 60 61 62	Этапы проектной деятельности Проектирование материального продукта Технологии изготовления проектного продукта Изготовление деталей проектного продукта Изготовление деталей и сборка проектного продукта	1 1 1	
58 59 60 61 62 63	Этапы проектной деятельности Проектирование материального продукта Технологии изготовления проектного продукта Изготовление деталей проектного продукта Изготовление деталей и сборка проектного продукта Сборка проектного продукта	1 1 1 1	
58 59 60 61 62 63 64	Этапы проектной деятельности Проектирование материального продукта Технологии изготовления проектного продукта Изготовление деталей проектного продукта Изготовление деталей и сборка проектного продукта Сборка проектного продукта Защита проекта	1 1 1 1 1	
58 59 60 61 62 63	Этапы проектной деятельности Проектирование материального продукта Технологии изготовления проектного продукта Изготовление деталей проектного продукта Изготовление деталей и сборка проектного продукта Сборка проектного продукта Защита проекта Контроль и корректировка	1 1 1 1	
58 59 60 61 62 63 64 65	Этапы проектной деятельности Проектирование материального продукта Технологии изготовления проектного продукта Изготовление деталей проектного продукта Изготовление деталей и сборка проектного продукта Сборка проектного продукта Защита проекта Контроль и корректировка проекта	1 1 1 1 1 1 1	
58 59 60 61 62 63 64	Этапы проектной деятельности Проектирование материального продукта Технологии изготовления проектного продукта Изготовление деталей проектного продукта Изготовление деталей и сборка проектного продукта Сборка проектного продукта Защита проекта Контроль и корректировка проекта Оценка результатов проектной	1 1 1 1 1	
58 59 60 61 62 63 64 65 66	Этапы проектной деятельности Проектирование материального продукта Технологии изготовления проектного продукта Изготовление деталей проектного продукта Изготовление деталей и сборка проектного продукта Сборка проектного продукта Защита проекта Контроль и корректировка проекта Оценка результатов проектной деятельности	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 Po6o	Этапы проектной деятельности Проектирование материального продукта Технологии изготовления проектного продукта Изготовление деталей проектного продукта Изготовление деталей и сборка проектного продукта Сборка проектного продукта Защита проекта Контроль и корректировка проекта Оценка результатов проектной деятельности	1 1 1 1 1 1 1	
58 59 60 61 62 63 64 65 Po6o Po6o	Этапы проектной деятельности Проектирование материального продукта Технологии изготовления проектного продукта Изготовление деталей проектного продукта Изготовление деталей и сборка проектного продукта Сборка проектного продукта Защита проекта Контроль и корректировка проекта Оценка результатов проектной деятельности тотехника гы: конструирование и	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 Poбот управ	Этапы проектной деятельности Проектирование материального продукта Технологии изготовления проектного продукта Изготовление деталей проектного продукта Изготовление деталей и сборка проектного продукта Сборка проектного продукта Защита проекта Контроль и корректировка проекта Оценка результатов проектной деятельности тотехника гы: конструирование и вление	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 Poбот управ	Этапы проектной деятельности Проектирование материального продукта Технологии изготовления проектного продукта Изготовление деталей проектного продукта Изготовление деталей и сборка проектного продукта Сборка проектного продукта Защита проекта Контроль и корректировка проекта Оценка результатов проектной деятельности тотехника ты: конструирование и вление Введение в робототехнику	1 1 1 1 1 1 1 1 2	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 Poбот управ	Этапы проектной деятельности Проектирование материального продукта Технологии изготовления проектного продукта Изготовление деталей проектного продукта Изготовление деталей и сборка проектного продукта Сборка проектного продукта Защита проекта Контроль и корректировка проекта Оценка результатов проектной деятельности тотехника гы: конструирование и вление	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	

6 класс (68 часов)

100		10	
№	Тема урока	Количество	Электронные (цифровые)
П		часов	образовательные ресурсы
	зводство и технологии	12	
	бразовательная деятельность		
челог		1	
1	Робот как исполнитель	1	
**	алгоритма. Робот как механизм		
	тейшие машины и механизмы	1	
2	Механические конструкторы	1	
3	Простые механические модели	1	
4	Робототехнические	1	
	конструкторы		
5	Простые управляемые модели	1	
	чи и технологии их решения		
6	Интерпретация знаков и	1	
	знаковых систем		
7	Извлечение информации из	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/70
	массива данных. Исследование		79/start/257339/
	задачи и её решений		
	вы проектной деятельности		
8	Паспорт проекта. Этапы	1	
	проектной деятельности		
9	Компьютерная поддержка	1	
	проектной деятельности		
	ология домашнего хозяйства		
10	Швейное производство.	1	
	Текстильное производство		
11	Декоративно-прикладное	1	
	творчество. Технологии		
	художественной обработки		
	текстильных материалов		
Мир	профессий		
12	Основные профессии швейного	1	
	производства		
	ологии обработки материалов	54	
	овые действия как основные		
слага	аемые технологии		
13	Организация рабочего места в	1	
	мастерской.		
	ология обработки текстильных		
	риалов.		
	вные ручные инструменты		
14	Ручные стежки и швы на их	1	
	основе		
15	Ручные стежки и швы на их	1	
	основе		
16	Выполнение образцов швов	1	
17	Вышивка счетными швами	1	
18	Использование компьютера в	1	
	вышивке крестом		
		37	

20 Владимир 21 Атласная 22 Выполнен гладью 23 Выполнен гладью 24 Вышиван 25 Вышиван Материалы и и дериалы и дериалы и дериалы дериал		1	1
21 Атласная 22 Выполнен гладью 23 Выполнен гладью 24 Вышиван 25 Вышиван Материалы и и 26 Текстилы волокон и происхож Изучение материала к из, 27 Изучение материала к из, 28 Конструи одежды с рукавом 29 Построен изделия 1 30 Построен изделия 31 Последов изготовлен изделия 31 Последов изготовлен изделия 31 Последов изготовлен изделия 32 Моделиро одежды Технология обринатериалов. Основные ручн 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технология обринатериалов. Основные ручн 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технология обринатериалов. Основные ручн 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технология обринатериалов. Основные ручн 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технология обринатериалов. Обработки швейных 37 Технология обринатериалов и 38 Обработки швейного и 39 Технология обринатериалов и 34 Технология обринатериалов и 35 Технология обринатериалов и 36 Технология обработки швейных 37 Технология обработки швейных 37 Технология обработки швейного и 38 Обработки швейного и 39 Технология обработки и 39 Техно	а по свободному кругу	1	
22 Выполнен гладью 23 Выполнен гладью 24 Вышиван 25 Вышиван 25 Вышиван 26 Текстилы волокон 26 происхож 27 Изучение материала к изучение изделия 1 Построен изделия 1 Построен изделия 31 Построен изделия 31 Последов изготовле изделия 32 Моделиро одежды Технология обринатериалов. Основные ручни 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технология обринатериалов. Основные ручни 36 Художести прейных 37 Технологи соедините 36 Художести прейных 37 Технологи и 38 Обработки швейного 39 Технологи срезов 40 Технологи срезов 40 Технологи 42 Технологи 43 Приемы в утюжилы приемы в приемы	ирская гладь	1	
23 Выполнен гладью 24 Вышиван Вышиван Вышиван Вышиван Вышиван Выпокон Я происхож Происхож Происхож Вагериала к из происхож Вагериала в происхож Ваге	я и штриховая гладь	1	
23 Выполнет гладью 24 Вышиван 25 Вышиван 26 Текстилы волокон ж происхож 27 Изучение материала к из происхож Структура техн материала к из одежды с рукавом 29 Построен изделия 30 Построен изделия 31 Последов изготовле изделия 31 Последов изготовле изделия 32 Моделиро одежды Технология обр материалов. Основные ручн 33 Раскрой г за Раскрой г	ение образцов вышивки	1	
24 Вышиван 25 Вышиван Материалы и и 26 Текстилы волокон житериалы происхож 27 Изучение материалы происхож Структура техн материала к из, техн материалия 29 Построен изделия 30 Построен изделия 31 Построен изделия 32 Моделиро одежды Технология обр материалов. Основные ручн 33 Раскрой и технология материалов. 34 Раскрой и технология обработки швейных 37 Технология обработки швейного срезов 40 Технология обработки швейного срезов 40 Технология обработки швейного срезов 40 Технология обработки швейного срезов 41 Технология обработки швейного срезов 42 Техноло			
24 Вышиван 25 Вышиван Материалы и и 26 Текстилы волокон жериалы происхож 27 Изучение материалы происхож Структура техн материала к из. 28 Конструи одежды с рукавом 29 Построен изделия 30 Построен изделия 31 Последов изготовле изделия 32 Моделиро одежды Технолог из обр материалов. Основные ручн 33 Раскрой и да удожест швейных 35 Технолог пейных 37 Технолог пейного срезов 40 Технолог срезов 40 Технолог плечевых 41 Технолог Приемы в утюжилы 42 Технолог Приемы в утюжилы	ение образцов вышивки	1	
25 Вышиван Материалы и и 26 Текстилы волокон и происхож 27 Изучение материали происхож Структура техн материала к из, 28 Конструи одежды с рукавом 29 Построен изделия 30 Построен изделия 31 Последов изготовле изделия 32 Моделиро одежды Технология обр материалов. Основные ручн 33 Раскрой и да ра			
Материалы и и 26 Текстилы волокон и происхож происхож 27 Изучение материали происхож Структура техн материала к из, 28 Конструи одежды с рукавом 29 29 Построен изделия 31 Построен изделия 31 Построен изделия 32 Моделиро одежды Технология обр материалов. Основные ручн 33 Раскрой и да	ние лентами	1	
26 Текстилы волокон и происхож изучение материали происхож Структура техн материала к изу 28 Конструи одежды с рукавом 29 Построен изделия 1 30 Построен изделия 31 Последов изготовле изделия 32 Моделиро одежды Технология обринатериалов. Основные ручн 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технолог соедините 36 Художест швейных 37 Технологивейного 38 Обработк швейного 39 Технологивейного срезов 40 Технология изготовле изготовле изделия 35 Технология обринатериалов. Основные ручн 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технологивейного пречевых 37 Технологивейного 38 Обработки швейного аргания и технологивейного и те	ние лентами	1	
ВОЛОКОН 20 ПРОИСХОЖ			
Происхож 27 Изучение материало происхож 28 Конструи одежды с рукавом 29 Построен изделия 30 Построен изделия 31 Последов изготовле изделия 32 Моделиро одежды 32 Моделиро одежды 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технолог соедините 36 Художест швейных 37 Технолог соедините 38 Обработк швейного 39 Технолог срезов 40 Технолог срезов 40 Технолог илечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы 10 10 10 10 10 10 10 1	ьные материалы из	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/53
27 Изучение материали происхож Структура техн материала к из 28 Конструи одежды с рукавом 29 Построен изделия 1 Последов изготовле изделия 31 Последов изготовле изделия 32 Моделиро одежды Технология обр материалов. Основные ручн 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технолог соедините 36 Художест швейных 37 Технолог ивейного 38 Обработк швейного 39 Технолог срезов 40 Технолог срезов 40 Технолог илечевых 41 Технолог 43 Приемы в утюжилы	животного		70/start/220544/
материали происхож Структура техн материала к из дежды с рукавом 29 Построен изделия 31 Последов изготовле изделия 32 Моделиро одежды Технология обр материалов. Основные ручн 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технолог соедините 36 Художест швейного 38 Обработк швейного 39 Технолог срезов 40 Технолог срезов 40 Технолог илечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	ждения		
Происхож Структура техн материала к из 28 Конструи одежды с рукавом 29 Построен изделия 30 31 Построен изделия 32 Моделиро одежды Технолог из обр материалов. Основные ручн 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технолог соединит 36 Художест швейных 37 Технолог 38 Обработк швейного 39 Технолог срезов 40 Технолог 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	е свойств текстильных	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/53
Структура техн материала к из, 28 Конструи одежды с рукавом 29 Построен изделия 1 30 Построен изделия 31 Последов изготовле изделия 32 Моделиро одежды Технология обр материалов. Основные ручн 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технолог соедините 36 Художест швейных 37 Технолог ивейного 38 Обработк швейного 39 Технолог срезов 40 Технолог илечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	лов из животного		70/start/220544/
материала к из, 28 Конструи одежды с рукавом 29 Построен изделия 1 30 Построен изделия 31 Последов изготовле изделия 32 Моделиро одежды Технология обр материалов. Основные ручн 33 Раскрой из раскро	ждения волокон		
материала к из, 28 Конструи одежды с рукавом 29 Построен изделия 1 30 Построен изделия 31 Последов изготовле изделия 32 Моделиро одежды Технология обр материалов. Основные ручн 33 Раскрой из раскро	нологии: от		
одежды с рукавом 29 Построен изделия 1 30 Построен изделия 31 Последов изготовле изделия 32 Моделиро одежды Технология обринатериалов. Основные ручн 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технолог соедините соедините 36 Художест швейных 37 Технолог швейного 38 Обработк швейного 39 Технолог срезов 40 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы			
29 Построен изделия 1 30 Построен изделия 1 31 Последов изготовле изделия 32 Моделиро одежды Технология обр материалов. Основные ручн 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технолог соедините 36 Художест швейных 37 Технолог швейного 38 Обработк швейного срезов 40 Технолог срезов 40 Технолог илечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	ирование плечевой	1	
29 Построен изделия 1 30 Построен изделия 1 31 Последов изготовле изделия 32 Моделиро одежды Технология обр материалов. Основные ручн 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технолог соедините 36 Художест швейных 37 Технолог швейного 38 Обработк швейного срезов 40 Технолог срезов 40 Технолог илечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	с цельнокроеным		
изделия 1 30 Построен изделия 31 Последов изготовле изделия 32 Моделиро одежды Технология обриматериалов. Основные ручн 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технолог соедините инвейных 37 Технолог швейного 38 Обработк швейного срезов 40 Технолог срезов 40 Технолог илечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы			
30 Построен изделия 31 Последов изготовле изделия 32 Моделиро одежды Технология обр материалов. Основные ручн 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технолог соедините 36 Художест швейных 37 Технолог швейного 38 Обработк швейного срезов 40 Технолог срезов 40 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	ние чертежа швейного	1	
31 Последов изготовле изделия 32 Моделиро одежды Технология обр материалов. Основные ручн 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технолог соедините 36 Художест швейных 37 Технолог швейного 38 Обработк швейного срезов 40 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	_		
31 Последов изготовлее изделия 32 Моделиро одежды Технология обринатериалов. Основные ручн 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технолог соедините 36 Художест швейных 37 Технолог швейного 38 Обработк швейного срезов 40 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	ние чертежа швейного	1	\
изготовленизделия 32 Моделиро одежды Технология обритериалов. Основные ручна 33 Раскрой и заражения за	•		
32 Моделира одежды Технология обриматериалов. Основные ручн 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технолог соединита 36 Художест швейных 37 Технолог швейного 38 Обработк швейного срезов 40 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	рвательность	1	
32 Моделиро одежды Технология обриматериалов. Основные ручна 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технолог соедините 36 Художест швейных 37 Технолог швейного 38 Обработк швейного срезов 40 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	пения швейного		
32 Моделиро одежды Технология обриматериалов. Основные ручна 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технолог соедините 36 Художест швейных 37 Технолог швейного 38 Обработк швейного срезов 40 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы			
одежды Технология обр материалов. Основные ручн 33 Раскрой п 34 Раскрой п 35 Технолог соедините 36 Художест швейных 37 Технолог швейного 38 Обработк швейного срезов 40 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	рование плечевой	1	
Технология обриматериалов. Основные ручн 33 Раскрой по осровной по осровный	•		
материалов. Основные ручн 33 Раскрой и 34 Раскрой и 35 Технолог соедините 36 Художест швейных 37 Технолог швейного 38 Обработк швейного 39 Технолог срезов 40 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	работки текстильных		
33 Раскрой п 34 Раскрой п 35 Технолог соедините 36 Художест швейных 37 Технолог швейного 38 Обработк швейного срезов 40 Технолог срезов 41 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы			
33 Раскрой п 34 Раскрой п 35 Технолог соедините 36 Художест швейных 37 Технолог швейного 38 Обработк швейного срезов 40 Технолог срезов 41 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	ные инструменты		
35 Технолог соедините 36 Художест швейных 37 Технолог швейного 38 Обработк швейного 39 Технолог срезов 40 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	швейного изделия	1	
35 Технолог соедините 36 Художест швейных 37 Технолог швейного 38 Обработк швейного 39 Технолог срезов 40 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	швейного изделия	1	
236 Художест швейных 37 Технолог швейного 38 Обработк швейного 39 Технолог срезов 40 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	гия выполнения	1	
36 Художест швейных 37 Технолог швейного 38 Обработк швейного 39 Технолог срезов 40 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	тельных швов		
швейных 37 Технолог швейного 38 Обработк швейного 39 Технолог срезов 40 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	ственное оформление	1	
37 Технолог швейного 38 Обработк швейного 39 Технолог срезов 40 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	х изделий;	_	
38 Обработк швейного 39 Технолог срезов 40 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	гия обработки	1	
38 Обработк швейного 39 Технолог срезов 40 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	<u> </u>	_	
швейного срезов 40 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	гка горловины	1	
 39 Технолог срезов 40 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы 		_	
срезов 40 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	гия обработки боковых	1	
 40 Технолог плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы 	o opwoo mii ookobbix	_	
плечевых 41 Технолог 42 Технолог 43 Приемы в утюжилы	гия обработки	1	
41 Технолог42 Технолог43 Приемы в утюжилы	_	_	
42 Технолог43 Приемы в утюжилы	гия обработки вытачки	1	
43 Приемы в утюжилы	гия обработки застежек	1	
утюжилы	выполнения основных	1	
		1	
т ехнология обр	•		
	новные ручные		
инструменты		<u> </u> 38	1

	T	T	
44	Технология первичной обработки рыбы	1	
15	<u> </u>	1	
45	Технология приготовления блюд из рыбы	1	
46	Технология первичной обработки мяса	1	
47	Технология приготовления	1	
/	блюд из мяса	1	
48	Технология приготовления	1	
10	блюд из птицы	1	
49	Технология приготовления	1	
72	блюд из птицы	1	
50	Нерыбные продукты моря	1	
51	Технология приготовления	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/66
31	первых блюд	1	8/
52	Технология приготовления	1	<u> </u>
32	первых блюд	1	
53	Подача блюд. Правила	1	
	поведения за столом	1	
54	Сервировка стола к обеду.	1	
	Этикет	1	
55	Приготовление воскресного	1	
	семейного обеда		
56	Приготовление воскресного	1	
	семейного обеда		
57	Приготовление пищи в	1	
	походных условиях		
58	Утилизация бытовых пищевых	1	
	отходов		
59	Основы здорового питания в	1	
	походных условиях		
	ологии обработки текстильных		
-	риалов. Трудовые действия как		
	вные слагаемые технологии		
60	Организация проектной	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/70
	деятельности		78/start/257494/
61	Разработка технологической	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/70
	документации		<u>83/start/257620/</u>
62	Технологии изготовления	1	
<u> </u>	проектного продукта		
63	Изготовление деталей	1	
	проектного продукта		
64	Изготовление деталей и сборка	1	
	проектного продукта		
65	Сборка проектного продукта	1	
66	Защита проекта	1	
Робот	готехника	2	
	гы: конструирование и		
	вление		
67	Общее устройство робота.	1	
	Механическая часть		
68	Принцип программного	1	
	управления		
		<u> </u> 39	

7 класс (68 часов)

Технологии и искусство 1 2	Nº	Тема урока	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1 Эстетическая ценность результатов труда 1 2 Промышленная эстетика 1 3 Понятие дизайна 1 4 Эстетика и экология жилища 1 6 Народные ремёсла 1 Технологии и мир 7 Современная техносфера 1 8 История развития технологий 1 9 Рециклинг-технологии 1 10 Ресурсы, технологии 1 11 Современная техносфера. 1 11 Проблема взаимодействия природы и техносферы 1 12 Современный транспорт и перспективы его развития 1 12 Современный транспорт и перспективы его развития 1 13 Виды и свойства материалов и комоства и технологии 1 14 Изучение свойств текстильных материалов и комических волокоп 1 материалов из химических волокоп 1 манины и их модели 1 15 Тенденции развития 1 оборудования текстильных волокоп 1 ма	Прои	зводство и технологии	12	1 1
1 Эстетическая ценность результатов труда 1 2 Промышленная эстетика 1 3 Понятие дизайна 1 4 Эстетика и экология жилища 1 6 Народные ремёсла 1 Технологии и мир 7 Современная техносфера 1 8 История развития технологий 1 9 Рециклинг-технологии 1 10 Ресурсы, технологии 1 11 Современная техносфера. 1 11 Проблема взаимодействия природы и техносферы 1 12 Современный транспорт и перспективы его развития 1 12 Современный транспорт и перспективы его развития 1 13 Виды и свойства материалов и комоства и технологии 1 14 Изучение свойств текстильных материалов и комических волокоп 1 материалов из химических волокоп 1 манины и их модели 1 15 Тенденции развития 1 оборудования текстильных волокоп 1 ма	Техно	ологии и искусство		
Промышленная эстетика 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	
Промышленная эстетика 1 1 1 1 1 1 1 1 1		результатов труда		
3 Остетика в быту. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2		1	
5 Эстстика и экология жилища 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	Понятие дизайна	1	
6 Народные ремёсла 1 Технологии и мир 1 7 Современная техносфера 1 8 История развития технологий 1 9 Рециклинг-технологий 1 10 Ресурсы, технологий 1 10 Ресурсы, технологий 1 11 Современная техносфера. 1 12 Современный транспорт и перспективы его развития 1 12 Современный транспорт и перспективы его развития 2 13 Виды и свойства материалов искусственного происхождения 1 13 Виды и свойства жатериалов искусственного происхождения 1 14 Изучение свойств текстильных материалов искусственного происхождения 1 13 Виды и свойств текстильных волокон 1 материалов из химических волокон 1 волокон 1 Машины и их модели 1 15 Тепденции развития 1 0 Основные приёмы работы на вязальные машины 1 16 Основные приёмы работы на вязание крючком 1 </td <td>4</td> <td>Эстетика в быту.</td> <td>1</td> <td></td>	4	Эстетика в быту.	1	
Технологии и мир 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/75 7 Современная техносфера 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/75 8 История развития технологий 1 9 Рециклинг-технологий 1 10 Ресурсы, технологий и общество 1 11 Современный техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы 1 12 Современный транспорт и перспективы его развития 1 Технологии обработки материалов 52 Традиционные производства и технологии 1 13 Виды и свойств катериалов 1 искусственного происхождения 1 14 Изучение свойств текстильных материалов из химических волокоп 1 материалов из химических волокоп 1 ивейного производства. Взаальные машины 1 15 Тенденции развития текстильного и швейного производства. Взаалис крючком 1 18 Вязание крючком 1 19 Вязание крючком 1 20 Вязание спицами 1 21 Вязание спицами 1	5	Эстетика и экология жилища	1	
7 Современная техносфера 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/75 55/start/308815/ 8 История развития технологий 1 9 Рециклинг-технологий 1 10 Ресурсы, технологий 1 11 Современный техносфера. 1 11 Проблема взаимодействия природы и техносферы 1 12 Современный транспорт и перспективы сто развития 52 Технологии обработки материалов 13 Виды и свойства материалов искусственного происхождения 1 14 Изучение свойств текстильных материалов из химических волокон 1 Машины и их модели 15 Тенденции развития 1 оборудования текстильного и швейного производства. Взальные машины 1 16 Основные приёмы работы на взальной машине. 1 17 Вязание крючком 1 18 Вязание крючком 1 20 Вязание крючком 1 21 Вязание спицами 1 22 Вязание спицами 1 23	6	Народные ремёсла	1	
8	Техно	ологии и мир		
9 Рециклинг-технологии 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	Современная техносфера	1	
9 Рециклинг-технологии 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	История развития технологий.	1	
Общество	9		1	
Общество	10	Ресурсы, технологии и	1	
Проблема взаимодействия природы и техносферы 1				
Природы и техносферы 1	11	Современная техносфера.	1	
12 Современный транспорт и перспективы его развития 1 Технологии обработки материалов Традиционные производства и технологии 13 Виды и свойства материалов искусственного происхождения 1 14 Изучение свойств текстильных материалов из химических волокон 1 Машины и их модели 15 Тенденции развития оборудования текстильного и швейного производства. Вязальные машины 1 16 Основные приёмы работы на вязальной машине. 1 17 Вязание крючком 1 18 Вязание крючком 1 19 Вязание крючком 1 20 Вязание крючком 1 21 Вязание спицами 1 22 Вязание спицами 1 23 Вязание цетных узоров 1 24 Вязание цетных узоров 1 25 Разработка схемы жаккардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1		Проблема взаимодействия		
Перспективы его развития 52		природы и техносферы		
Технологии обработки материалов 52 Традиционные производства и технологии 1 13 Виды и свойства материалов искусственного происхождения 1 14 Изучение свойств текстильных материалов из химических волокон 1 Машины и их модели 1 15 Тенденции развития оборудования текстильного и швейного производства. Вязальные машины 1 16 Основные приёмы работы на вязальной машине. 1 17 Вязание крючком 1 18 Вязание крючком 1 19 Вязание крючком 1 20 Вязание крючком 1 21 Вязание спицами 1 22 Вязание спицами 1 23 Вязание спицами 1 24 Вязание цветных узоров 1 25 Разработка схемы жаккардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1	12	Современный транспорт и	1	
Традиционные производства и технологии 13 Виды и свойства материалов искусственного происхождения 1 14 Изучение свойств текстильных материалов из химических волокон 1 Машины и их модели 15 Тенденции развития оборудования текстильного и швейного производства. Вязальные машины 1 16 Основные приёмы работы на вязальной машине. 1 17 Вязание крючком 1 18 Вязание крючком 1 19 Вязание крючком 1 20 Вязание спицами 1 21 Вязание спицами 1 22 Вязание спицами 1 23 Вязание спицами 1 24 Вязание цветных узоров 1 25 Разработка схемы жаккардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1				
технологии 13 Виды и свойства материалов искусственного происхождения 14 Изучение свойств текстильных материалов из химических волокон Машины и их модели 15 Тенденции развития оборудования текстильного и швейного производства. Вязальные машины 16 Основные приёмы работы на вязальной машине. 17 Вязание крючком 1 18 Вязание крючком 1 19 Вязание крючком 1 20 Вязание крючком 1 21 Вязание спицами 1 22 Вязание спицами 1 23 Вязание спицами 1 24 Вязание цветных узоров 1 25 Разработка схемы жаккардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1	Техно	ологии обработки материалов	52	
13 Виды и свойства материалов искусственного происхождения 1 14 Изучение свойств текстильных материалов из химических волокон 1 Машины и их модели 15 Тенденции развития оборудования текстильного и швейного производства. Вязальные машины 1 16 Основные приёмы работы на вязальной машине. 1 17 Вязание крючком 1 18 Вязание крючком 1 19 Вязание крючком 1 20 Вязание крючком 1 21 Вязание спицами 1 22 Вязание спицами 1 23 Вязание спицами 1 24 Вязание цветных узоров 1 25 Разработка схемы жаккардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1	Траді	иционные производства и		
14 Изучение свойств текстильных материалов из химических волокон 1 Машины и их модели 15 Тенденции развития оборудования текстильного и швейного производства. Вязальные машины 1 16 Основные приёмы работы на вязальной машине. 1 17 Вязание крючком 1 18 Вязание крючком 1 19 Вязание крючком 1 20 Вязание крючком 1 21 Вязание спицами 1 22 Вязание спицами 1 23 Вязание спицами 1 24 Вязание цветных узоров 1 25 Разработка схемы жакардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1	техно	логии		
14 Изучение свойств текстильных материалов из химических волокон Машины и их модели 1 15 Тенденции развития оборудования текстильного и швейного производства. Вязальные машины 1 16 Основные приёмы работы на вязальной машине. 1 17 Вязание крючком 1 18 Вязание крючком 1 19 Вязание крючком 1 20 Вязание спицами 1 21 Вязание спицами 1 22 Вязание спицами 1 23 Вязание спицами 1 24 Вязание цветных узоров 1 25 Разработка схемы жакардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1	13	Виды и свойства материалов	1	
Машины и их модели 1 15 Тенденции развития оборудования текстильного и швейного производства. Вязальные машины 1 16 Основные приёмы работы на вязальной машине. 1 17 Вязание крючком 1 18 Вязание крючком 1 19 Вязание крючком 1 20 Вязание спицами 1 21 Вязание спицами 1 22 Вязание спицами 1 23 Вязание цветных узоров 1 24 Вязание цветных узоров 1 25 Разработка схемы жаккардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1				
Волокон Машины и их модели 1	14	Изучение свойств текстильных	1	
Машины и их модели 1 15 Тенденции развития оборудования текстильного и швейного производства. Вязальные машины 1 16 Основные приёмы работы на вязальной машине. 1 17 Вязание крючком 1 18 Вязание крючком 1 19 Вязание крючком 1 20 Вязание спицами 1 21 Вязание спицами 1 22 Вязание спицами 1 23 Вязание спицами 1 24 Вязание цветных узоров 1 25 Разработка схемы жаккардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1		материалов из химических		
15 Тенденции развития оборудования текстильного и швейного производства. Вязальные машины 1 16 Основные приёмы работы на вязальной машине. 1 17 Вязание крючком 1 18 Вязание крючком 1 19 Вязание крючком 1 20 Вязание крючком 1 21 Вязание спицами 1 22 Вязание спицами 1 23 Вязание спицами 1 24 Вязание цветных узоров 1 25 Разработка схемы маккардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1				
оборудования текстильного и швейного производства. Вязальные машины 16 Основные приёмы работы на вязальной машине. 17 Вязание крючком 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1		
швейного производства. Вязальные машины 16 Основные приёмы работы на вязальной машине. 1 17 Вязание крючком 1 18 Вязание крючком 1 19 Вязание крючком 1 20 Вязание крючком 1 21 Вязание спицами 1 22 Вязание спицами 1 23 Вязание спицами 1 24 Вязание цветных узоров 1 25 Разработка схемы жаккардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1	15		1	
Вязальные машины 16 Основные приёмы работы на вязальной машине. 17 Вязание крючком 1 Вязание крючком 1 9 Вязание крючком 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
16 Основные приёмы работы на вязальной машине. 1 17 Вязание крючком 1 18 Вязание крючком 1 19 Вязание крючком 1 20 Вязание спицами 1 21 Вязание спицами 1 22 Вязание спицами 1 23 Вязание спицами 1 24 Вязание цветных узоров 1 25 Разработка схемы 1 жаккардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1				
вязальной машине. 1 17 Вязание крючком 1 18 Вязание крючком 1 19 Вязание крючком 1 20 Вязание крючком 1 21 Вязание спицами 1 22 Вязание спицами 1 23 Вязание цветных узоров 1 24 Вязание цветных узоров 1 25 Разработка схемы каккардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1	4.5			
17 Вязание крючком 1 18 Вязание крючком 1 19 Вязание крючком 1 20 Вязание крючком 1 21 Вязание спицами 1 22 Вязание спицами 1 23 Вязание цветных узоров 1 24 Вязание цветных узоров 1 25 Разработка схемы жаккардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1	16		1	
18 Вязание крючком 1 19 Вязание крючком 1 20 Вязание крючком 1 21 Вязание спицами 1 22 Вязание спицами 1 23 Вязание цветных узоров 1 24 Вязание цветных узоров 1 25 Разработка схемы жаккардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1	177		1	
19 Вязание крючком 1 20 Вязание крючком 1 21 Вязание спицами 1 22 Вязание спицами 1 23 Вязание цветных узоров 1 24 Вязание цветных узоров 1 25 Разработка схемы жаккардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1		1	1	
20 Вязание крючком 1 21 Вязание спицами 1 22 Вязание спицами 1 23 Вязание спицами 1 24 Вязание цветных узоров 1 25 Разработка схемы жаккардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1		1	1	
21 Вязание спицами 1 22 Вязание спицами 1 23 Вязание спицами 1 24 Вязание цветных узоров 1 25 Разработка схемы жаккардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1		-	1	
22 Вязание спицами 1 23 Вязание спицами 1 24 Вязание цветных узоров 1 25 Разработка схемы жаккардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1			1	
23 Вязание спицами 1 24 Вязание цветных узоров 1 25 Разработка схемы жаккардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1				
24 Вязание цветных узоров 1 25 Разработка схемы жаккардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
25 Разработка схемы жаккардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1			1	
жаккардового узора 1 26 Вяжем аксессуар крючком или спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1			1	
26 Вяжем аксессуар крючком или 1 спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1	25	±	1	
спицами 1 27 Вяжем аксессуар крючком или 1	26		1	
27 Вяжем аксессуар крючком или 1	26	1	I	
	27		1	
		спицами	40	

28	Применение приспособлений	1	
20		1	
	швейной машины. Швы при		
20	обработке трикотажа.	1	
29	Профессии швейного	1	
	предприятия массового		
	производства		
	елирование как основа		
позна	ания и практической		
деяте	ельности		
30	Конструирование поясного	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/11
	изделия		<u>32/</u>
31	Построение чертежа выкройки	1	
	поясного изделия		
32	Построение чертежа поясного	1	
02	изделия	_	
33	Моделирование поясной	1	
	одежды		
34	Моделирование поясной	1	
] 34	одежды	1	
35	Раскрой изделия	1	
36	Раскрой изделия	1	
37	Обработка поясного изделия	1	
38		1	
39	Обработка поясного изделия	1	
	Обработка поясного изделия	1	
40	Обработка поясного изделия	1	
41	Контроль качества изделия,	1	
	устранение допущенных		
	дефектов		
	иционные производства и		
	ологии		
42	Декоративно-прикладная	1	
	обработка материалов		
43	Декоративно-прикладная	1	
	обработка материалов		
44	Виды народных промыслов и	1	
	ремесел		
45	Инструменты и оборудование,	1	
	используемые при обработке		
	продуктов питания		
46	Составление меню	1	
	праздничного стола		
47	Технология приготовления	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/70
	блюд праздничного стола		96/start/257556/
48	Технология приготовления	1	
	блюд праздничного стола		<u> </u>
49	Технология приготовления	1	
	блюд праздничного стола		
50	Технология приготовления	1	
	блюд праздничного стола		
51	Технология приготовления	1	
	блюд праздничного стола		
52	Технология приготовления	1	
	блюд праздничного стола		
53	Современные технологии	1	
	1 1	41	<u> </u>

	обработки пищевых продуктов		
54	Сервировка сладкого стола	1	
55	Праздничный этикет	1	
56	Организация проектной	1	
	деятельности		
57	Основные этапы создания	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/70
	проекта		78/start/257494/
58	Изготовление деталей	1	
	проектного изделия		
59	Изготовление деталей и сборка	1	
	проектного продукта		
60	Подготовка проектно-	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/70
	конструкторской документации		83/start/257620/
61	Сборка проектного продукта	1	
62	Защита проекта	1	
63	Контроль и корректировка	1	
	проекта		
64	Использование полученных	1	
	результатов		
3 D-м	оделирование,	2	
прот	отипирование и макетирование		
Моде	ли и технологии		
65	Назначение 3D моделей. Виды	1	
	и свойства		
66	Цели 3D моделирования	1	
Робот	готехника	2	
Алго	ритмы и исполнители. Роботы		
	ісполнители		
67	Робот. Компьютерный	1	
	исполнитель		
68	От роботов на экране	1	
	компьютера к роботам-		
	механизмам		

8 класс (68 часа)

№	Тема урока	Количество	Электронные (цифровые)
		часов	образовательные ресурсы
Прои	зводство и технологии	12	
Совр	еменные технологии		
1,2	Современные технологии	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/27
			<u>26/start/</u>
3,4	Сферы применения	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/33
	современных технологий		<u>17/start/</u>
	вы информационно-		
когн	итивных технологий		
5,6	Данные, информация, знание	2	
	как объекты ИКТ		
7,8	Формализация и	2	
	моделирование		
Элем	енты управления		
9,	Общие принципы управления.	2	
10	Общая схема управления	42	
11	Условия реализации общей	42 2	

12			
12	схемы управления		
Техно	ологии обработки материалов	36	
	иционные производства и		
_	ологии		
13	Отрасли и перспективы	2	
14	развития пищевой	2	
1 7	промышленности		
15	Организация производства	2	
16	пищевых продуктов	2	
17	Основные способы и приемы	2	
18	обработки продуктов на	2	
10	предприятиях общественного		
	питания		
19		2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/67
20	Здоровое питание человека	2	8/
21	Сорромочни до тоумо потум	2	<u>0/</u>
22	Современные технологии	2	
23	обработки пищевых продуктов	2	
23	Виды материалов с заданными свойствами	<u> </u>	
-		2	
25 26	Характеристика материалов с	2	
	заданными свойствами	2	
27	Технологии обработки	2	
28	материалов с заданными		
20	свойствами	2	
29	Перспективные технологии	2	
30	получения материалов с		
21	заданными свойствами	2	
31	Организация проектной	2	
32	деятельности	2	
33	Информационные технологии и	2	
34	средства коммуникации	2	
35	Реализации интересов	2	
36	потребителей в процессе		
27	проектной деятельности	2	
37	Специфика разработки и	2	
38	реализации различных типов		
20	проектов	2	
39	Подготовка проектно-	2	
40	конструкторской документации	2	
41	Технологии изготовления	2	
42	проектного продукта	2	
43	Изготовление деталей и сборка	2	
44	проектного продукта	2	
45	Контроль и корректировка	2	
46	проекта	2	
47	Защита проекта	2	
48 Kom	 	4	
		4	
_	ение как технология создания		
	ической модели инженерного ста. Модели и их свойства		
49		2	
50	Классическое черчение. Чертёж. Набросок. Эскиз.	<u> </u>	
30	Технический рисунок	43	
	телнический рисунок	1.5	

51	Понятие о стандартах.	1	
52	Знакомство с системой ЕСКД,	1	
	ГОСТ, форматами. Основная		
	надпись чертежа		
53	Масштабы. Линии. Шрифты.	2	
54	Размеры на чертеже		
55	Понятие о проецировании	2	
56		4	
	оделирование,	4	
	отипирование и макетирование альные модели. Создание		
	тов с помощью программных		
средс			
57	Графические примитивы в 3D-	2	
58	моделировании		
59	Операции над примитивами	2	
60			
	матизированные системы	4	
X 7.			
_	вление. Общие представления.		
Упра	вление техническими		
Упра систе	вление техническими емами. Элементная база		
Упра систе автом	вление техническими мами. Элементная база матизированных систем	2	
Упра систе автом 61	вление техническими емами. Элементная база матизированных систем Модели управления.	2	
Упра систе автом	вление техническими емами. Элементная база матизированных систем Модели управления. Классическая модель	2	
Упра систе автом 61 62	вление техническими смами. Элементная база матизированных систем Модели управления. Классическая модель управления		
Упра систе автом 61	вление техническими емами. Элементная база матизированных систем Модели управления. Классическая модель	2	
Упра систе автом 61 62 63 64	вление техническими смами. Элементная база матизированных систем Модели управления. Классическая модель управления		
Упра систе автом 61 62 63 64 Робот От ро	вление техническими смами. Элементная база матизированных систем Модели управления. Классическая модель управления Автоматизированные системы готехника	2	
Упра систе автом 61 62 63 64 Робот От ро	вление техническими смами. Элементная база матизированных систем Модели управления. Классическая модель управления Автоматизированные системы готехника обототехники к искусственному плекту. Роботы на	2	
Упра систе автом 61 62 63 64 Робот От ро интел	вление техническими смами. Элементная база матизированных систем Модели управления. Классическая модель управления Автоматизированные системы готехника обототехники к искусственному плекту. Роботы на зводстве	2 4	
Упра систе автом 61 62 63 64 Робот От ро интел произ	вление техническими смами. Элементная база матизированных систем Модели управления. Классическая модель управления Автоматизированные системы готехника обототехники к искусственному плекту. Роботы на зводстве Робототехника как пример	2	
Упра систе автом 61 62 63 64 Робот От ро интел произ 65 66	вление техническими смами. Элементная база матизированных систем Модели управления. Классическая модель управления Автоматизированные системы готехника обототехники к искусственному плекту. Роботы на зводстве Робототехника как пример конвергентных технологий	2 4 2	
Упра систе автом 61 62 63 64 Робот От ро интел произ	вление техническими смами. Элементная база матизированных систем Модели управления. Классическая модель управления Автоматизированные системы готехника обототехники к искусственному плекту. Роботы на зводстве Робототехника как пример	2 4	

9 класс (33 часа)

№	Тема урока	Количество	Электронные (цифровые)
		часов	образовательные ресурсы
Прои	зводство и технологии	6	
Элем	енты управления		
1	Начала кибернетики.	1	
	Самоуправляемые системы		
2	Виды равновесия.	1	
	Устойчивость технических		
	систем		
Мир	профессий		
3	Профессии предметной области	1	
	«Природа». Профессии		
	предметной области «Техника»		
4	Профессии предметной области	1	
	«Знак»	4.4	

			,
5	Профессии предметной области «Человек»	1	
6	Профессии предметной области «Художественный образ»	1	
Техно	ологии обработки материалов	16	
	ологии и человек		
7	Знание как фундаментальная	1	
,	категория для современной	1	
	профессиональной		
	деятельности		
8	Роль технологий в	1	
	человеческой культуре		
Техно	ологии в когнитивной сфере		
9	ТРИЗ и поиск новых	1	
	технологических решений		
10	Основные приемы решения	1	
	изобретательских задач		
11	Принципы ТРИЗ для решения	1	
	технических задач;		
12	Решение изобретательских	1	
	задач		
13	Интеллект-карты как	1	
	инструмент систематизации		
	информации		
14	Понятие «больших данных»	1	
1.5	(объём, скорость, разнообразие)	_	
15	Приёмы визуализации данных.	1	
	Компьютерные инструменты		
16	визуализации	1	
16	Наноструктуры и их	1	
	использование в различных технологиях		
17	Композиты и нанокомпозиты,	1	
1,	их применение	1	
18	Умные материалы и их	1	
	применение. Аллотропные	-	
	соединения углерода		
19	Организация производства	1	
	пищевых продуктов		
20	Основные способы и приемы	1	
	обработки продуктов на		
	предприятиях общественного		
	питания		
21	Современные технологии	1	
	обработки пищевых продуктов		
22	Отрасли и перспективы	1	
	развития пищевой		
Varia	промышленности	6	
	выотерная графика, черчение	U	
	ение как технология создания ической модели инженерного		
трафі			
23	Понятие об инженерных	1	
	проектах	1	
L		45	

	_		
24	Практическая деятельность по	1	
	созданию чертежей		
25	Сбор информации по теме	1	
	проекта инженерного объекта		
Техн	ология создания чертежей в		
	раммных средах		
26	Применение программного	1	
20	обеспечения для создания	1	
	проектной документации		
27	Создание, редактирование и	1	
21		1	
	трансформация графических		
D	объектов		
_	аботка проекта инженерного		
объен			
28	Объем документации:	1	
	пояснительная записка,		
	спецификация. Графические		
	документы		
3D-м	оделирование,	2	
прот	отипирование и макетирование		
Визу	альные модели. Технология		
созда	ния и исследования		
проте	ОТИПОВ		
29	3D-печать. Техника	1	
	безопасности в 3D-печати		
30	3D-принтер. Устройство и	1	
	эксплуатация		
Авто	матизированные системы	2	
	вление социально-		
-	омическими системами.		
	принимательство		
31	Культура	1	
31	предпринимательства. Виды	1	
	1 1		
	предпринимательской деятельности		
22		1	
32	Пути повышения и контроль	1	
	эффективности		
	предпринимательской		
D 7	деятельности		
	готехника	2	
	готехнические проекты. От		
робот	готехники к искусственному		
интел	ілекту		
33	Примеры роботов из различных	1	
	областей. Возможности и		
	ограничения роботов		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 479392069178180993905932985988858338549683813722

Владелец Протасова Татьяна Николаевна

Действителен С 03.04.2023 по 02.04.2024