ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Учебный предмет «Технология» в современной школе интегрирует знания по разным предметам учебного плана и становится одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания.

Предмет обеспечивает обучающимся вхождение в мир технологий, в том числе: материальных, информационных, коммуникационных, когнитивных и социальных. В рамках освоения предмета происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Различные виды технологий, в том числе обозначенные в Национальной технологической инициативе, являются основой инновационного развития внутреннего рынка, устойчивого положения России на внешнем рынке.

Учебный предмет «Технология» раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн; 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии; нанотехнологии; робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики; строительство; транспорт; агро- и биотехнологии; обработка пищевых продуктов.

Программа предмета «Технология» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты, которые должны обеспечить требование федерального государственного образовательного стандарта.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения являются:

ФГОС ООО 2021 года (Приказ Минпросвещения России от 31.05 .2021 № 287 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; зарегистрирован в Минюсте России 05.07 .2021, № 64101)

Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (Утверждена коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.)

Обновлённое содержание и активные и интерактивные методы обучения по предмету «Технология» должны обеспечить вхождение обучающихся в цифровую экономику, развивать системное представление об окружающем мире, воспитывать понимание ответственности за применение различных технологий — экологическое мышление, обеспечивать осознанный выбор дальнейшей траектории профессионального и личностного развития.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ» В ОСНОВНОМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Основной целью освоения предмета «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной

безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Технологическое образование школьников носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с любым трудовым процессом и создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности; включении учащихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности; воспитании культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и др.), самостоятельности, инициативности, предприимчивости; развитии компетенций, позволяющих учащимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Основной методический принцип современного курса «Технология»: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связан с освоением процесса познания — построения и анализа разнообразных моделей. Практико-ориентированный характер обучения технологии предполагает, что не менее 75 % учебного времени отводится практическим и проектным работам.

Современный курс технологии построен по модульному принципу.

Модуль — это относительно самостоятельная часть структуры образовательной программы по предмету «Технология», имеющая содержательную завершённость по отношению к планируемым предметным результатам обучения за уровень обучения (основного общего образования).

Модульная рабочая программа по предмету «Технология» — это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов за уровень образования (в соответствии с ФГОС ООО), и предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модуль «Производство и технология»

Модуль «Производство и технология» является общим по отношению к другим модулям, вводящим учащихся в мир техники, технологий и производства. Все основные технологические понятия раскрываются в модуле в системном виде, чтобы потом осваивать их на практике в рамках других инвариантных и вариативных модулях.

Особенностью современной техносферы является распространение технологического подхода на когнитивную область. Объектом технологий становятся фундаментальные составляющие цифрового социума: данные, информация, знание. Трансформация данных в информацию и информации в знание в условиях появления феномена «больших данных» является одной из значимых и востребованных в профессиональной сфере технологий.

Освоение содержания данного модуля осуществляется на протяжении всего курса «Технология» с 5 по 9 класс. Содержание модуля построено на основе последовательного погружения учащихся в технологические процессы, технические системы, мир материалов, производство и профессиональную деятельность. Фундаментальным процессом для этого служит смена технологических укладов и 4-я промышленная революция, благодаря которым растёт роль информации как производственного ресурса и цифровых технологий.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме:

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

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

При освоении данного модуля обучающиеся осваивают инструментарий создания и исследования моделей, знания и умения, необходимые для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы.

Модуль «Робототехника»

В этом модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Важность данного модуля заключается в том, что при освоении 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 «Технология»: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

Модуль «Животноводство» и «Растениеводство»

Данные модули знакомят учащихся с классическими и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере. Особенность технологий заключается в том, что они направлены на природные объекты, имеющие свои биологические циклы. В этом случае существенное значение имеет творческий фактор — умение в нужный момент скорректировать технологический процесс.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ.

Учебный предмет "Технология" изучается в 5-7 классах два часа в неделе, общий объем составляет 68 часов; в 8 классах два часа в неделю, общий объем составляет 34 часа;

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Модуль «Производство и технология»

5 КЛАСС

Технологии вокруг нас. Преобразующая деятельность человека и технологии. Мир идей и создание, новых вещей и продуктов. Производственная деятельность.

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей. Материалы и сырье. Естественные (природные) и искусственные материалы.

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

Когнитивные технологии: мозговой штурм, метод интеллект карт, метод фокальных объектов и др.

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

Какие бывают профессии.

Модуль «Производство и технологии»

6 КЛАСС

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы.

Конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствова- ние конструкции.

Основы изобретательской и рационализаторской деятельности.

Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции).

Информационные технологии. Перспективные технологии.

Модуль «Производство и технологии»

7 КЛАСС

Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий. Эстетическая ценность результатов труда.

Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России. Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

Управление технологическими процессами. Управление про изводством. Современные и перспективные технологии.

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

Модуль «Производство и технологии»

8 КЛАСС

Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем.

Производство и его виды.

Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в т.ч. нанотехнологии).

Сферы применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы. Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

Проектирование, моделирование, конструирование — основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта. Бумага и её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины. Операции (основные): разметка, пиление, сверление, зачистка, декорирование древесины. Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы. Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые).

Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла. Способы обработки тонколистового металла:

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте. Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки тицевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства. Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки тищевых продуктов»

Модуль «Робототехника»

5 КЛАСС

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Модуль «Робототехника»

6 КЛАСС

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности. Знакомство с контроллером, моторами, датчиками. Сборка мобильного робота.

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

Учебный проект по робототехнике («Транспортный робот» «Танцующий робот»).

Модуль «Робототехника»

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

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

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

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Учебный проект по робототехнике «Робототехнические проекты на базе электромеханической игрушки, контроллера и электронных компонентов».

Модуль «Робототехника»

8 КЛАСС

Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов.

Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь

Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.

Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами

Беспроводное управление роботом

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 КЛАСС

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

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

Разработка графической документации.

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

8 КЛАСС

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

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

Понятие «прототипирование» Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

6 КЛАСС

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

7 КЛАСС

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ.

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

Понятие графической модели.

Применение компьютеров для разработки графической документации.

Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

8 КЛАСС

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись. Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

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

План создания 3D-модели.

Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза. востребованность на рынке труда.

Модуль «Животноводство»

7—8 КЛАССЫ

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.

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.

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

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.

Сельскохозяйственное производство.

Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей.

Агропромышленные комплексы . Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники.

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства: анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации; автоматизация тепличного хозяйства;

применение роботов манипуляторов для уборки урожая; внесение удобрение на основе данных от азотно-спектральных датчиков;

определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

использование БПЛА и др.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

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

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

Эстетическое воспитание:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве; осознание роли художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе.

Ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий; развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

Трудовое воспитание:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий; умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учетом личных и общественных интересов, потребностей; ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

Экологическое воспитание:

воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой; осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Овладение универсальными познавательными действиями

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру; выявлять причинноследственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов; овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов; уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;

прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями

Самоорганизация:

уметь самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (не достижения) результатов преобразовательной деятельности;

вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению

проекта;

оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

Принятие себя и других:

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

Овладение универсальными коммуникативными действиями.

Общение:

в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта; в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

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

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта; понимать необходимость выработки знаковосимволических средств как необходимого условия

успешной проектной деятельности;

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника — участника совместной деятельности;

владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики; уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;

соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;

грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии изучаемой технологией.

Модуль «Производство и технология»

5 КЛАСС

- называть и характеризовать технологии;
- называть и характеризовать потребности человека;
- называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;
- сравнивать и анализировать свойства материалов;
- классифицировать технику, описывать назначение техники;
- объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
- характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
- использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и др.;
- использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
- назвать и характеризовать профессии.

6 КЛАСС

- называть и характеризовать машины и механизмы;
- конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;
- разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;
- решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;
- предлагать варианты усовершенствования конструкций;
- характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
- характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития;

- приводить примеры развития технологий;
- приводить примеры эстетичных промышленных изделий;
- называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;
- называть производства и производственные процессы;
- называть современные и перспективные технологии;
- оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;
- оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;
- выявлять экологические проблемы;
- называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития.
- характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

- характеризовать общие принципы управления;
- анализировать возможности и сферу применения современных технологий;
- характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;
- называть и характеризовать биотехнологии, их применение;
- характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;
- предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;
- определять проблему, анализировать потребности в продукте.
- овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов» 5 КЛАСС

- самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять
 потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов и реализовывать её в проектной
 деятельности;
- создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средства и инструменты ИКТ для решения прикладных учебно-познавательных задач;
- называть и характеризовать виды бумаги, её свойства, получение и применение;
- называть народные промыслы по обработке древесины;
- характеризовать свойства конструкционных материалов;
- выбирать материалы для изготовления изделий с учётом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений;
- называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;
- выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;
- исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;
- знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;
- приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность;
- назвать и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;
- называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп;
- называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;
- называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства;
- анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;
- выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

- использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;
- подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);
- выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;
- характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

- характеризовать свойства конструкционных материалов;
- называть народные промыслы по обработке металла;
- называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;
- исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;
- классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;
- использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки;
- выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;
- обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;
- знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов; определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;
- называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;
- называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;
- называть национальные блюда из разных видов теста;
- называть виды одежды, характеризовать стили одежды;
- характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;
- выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;
- самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия; соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;
- выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий.

- исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;
- выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;
- применять технологии механической обработки конструкционных материалов;
- осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;
- выполнять художественное оформление изделий;
- называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве;
- осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;
- оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций;

- знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы;
- знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы; определять качество;
- называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,
- характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;
- называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Модуль «Робототехника»

5 КЛАСС

- классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;
- знать основные законы робототехники;
- называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;
- характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;
- получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
- применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
- владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

6 КЛАСС

- называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;
- конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;
- программировать мобильного робота;
- управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;
- называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;
- уметь осуществлять робототехнические проекты;
- презентовать изделие

7 КЛАСС

- называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;
- назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;
- использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта;
- осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта.

- называть основные законы и принципы теории автоматического управления и регулирования, методы использования в робототехнических системах;
- реализовывать полный цикл создания робота;
- конструировать и моделировать робототехнические системы;
- приводить примеры применения роботов из различных областей материального мира;

— характеризовать возможности роботов, роботехнических систем и направления их применения.

9 КЛАСС

- характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии;
- анализировать перспективы развития робототехники;
- характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда;
- реализовывать полный цикл создания робота;
- конструировать и моделировать робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
- использовать визуальный язык для программирования простых робототехнических систем;
- составлять алгоритмы и программы по управлению роботом;
- самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 КЛАСС

- называть виды и области применения графической информации;
- называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, график, графа, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и др.);
- называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);
- называть и применять чертёжные инструменты;
- читать и выполнять чертежи на листе A4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

6 КЛАСС

- знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов;
- знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;
- понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;
- создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

7 КЛАСС

- называть виды конструкторской документации;
- называть и характеризовать виды графических моделей;
- выполнять и оформлять сборочный чертёж;
- владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;
- владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;
- уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

- использовать программное обеспечение для создания проектной документации;
- создавать различные виды документов;

- владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;
- выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или с использованием программного обеспечения;
- создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

- выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР);
- создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР);
- оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 КЛАСС

- называть виды, свойства и назначение моделей;
- называть виды макетов и их назначение;
- создавать макеты различных видов, в т. ч. с использованием программного обеспечения;
- выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;
- выполнять сборку деталей макета;
- разрабатывать графическую документацию;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке труда.

8 КЛАСС

- разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;
- создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;
- устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;
- проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;
- изготавливать прототипы с использованием с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и др.);
- модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
- презентовать изделие.

- использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;
- изготавливать прототипы с использованием с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и др.);
- называть и выполнять этапы аддитивного производства;
- модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
- называть области применения 3D-моделирования;

— характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

Модуль «Животноводство»

7—8 КЛАССЫ:

- характеризовать основные направления животноводства;
- характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;
- описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;
- называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;
- оценивать условия содержания животных в различных условиях;
- владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;
- характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;
- характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;
- объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;
- характеризовать мир профессий, связанных с животноводством, их востребованность на рынке труда.

Модуль «Растениеводство»

7-8 КЛАССЫ:

- характеризовать основные направления растениеводства;
- описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;
- характеризовать виды и свойства почв данного региона;
- называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;
- классифицировать культурные растения по различным основаниям;
- называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;
- назвать опасные для человека дикорастущие растения;
- называть полезные для человека грибы;
- называть опасные для человека грибы;
- владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;
- владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;
- характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;
- получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов в технологии растениеводства;
- характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их востребованность на рынке труда.
 - Входная контрольная работа. Промежуточная аттестация в форме контрольной работы.
 - Применение робототехнических комплексов на примере предприятий Оренбургской области.
 - Технологии в сфере быта на примере предприятий Оренбургской области.
 - Ассортимент древесины и пиломатериалов в строительных магазинах. Национальные орнаменты народов Урала.
 - Деревообрабатывающие предприятия Оренбургской области.

Традиционные ремёсла Урала.

Фартук в национальном костюме народов Урала.

Ассортимент продуктов питания в сети розничной торговли.

Блюда национальной кухня народов Урала.

Изделия декоративно-прикладного искусства, народных промыслов.

Интерьер кухни в фольклорном стиле: особенности убранства русского, татарского и башкирского жилища.

Отличия современных технологий производства материальных продуктов от традиционных технологий на примере предприятий Оренбургской области.

Профессии в сфере обслуживания и сервиса на примере рынка труда Оренбургской области.



ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 класс

(2 часа в неделю)

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол часе	ичеств ов	0	Основное содержание по темам	Виды деятельности	Виды, формы	Элект ронны	Элементы модуля «Школьный урок»
	программы	все го	кон тро льн ые раб оты	пра кти чес кие раб от ы			контрол	е (цифр овые) образо ватель ные ресурс ы	Рабочей программы воспитания
1.1	Потребности человека и технологии. Технологии вокруг нас	2	0	1	Модуль 1. Производство Потребности и технологии. Иерархия потребностей. Общественные потребности. Потребности и цели. Развитие потребностей и развитие технологий. Преобразующая деятельность человека и технологии. Технологическая система. Правила поведения в кабинете «Технологии» и мастерских. Соблюдение санитарно- гигиенических норм. Практическая работа «Изучение пирамиды потребностей современного человека»	Аналитическая деятельность: объяснять, приводя примеры, содержание понятий «потребность», «технологическая система»; изучать потребности человека; изучать и анализировать потребности ближайшего социального окружения. Практическая деятельность: Изучать пирамиду потребнос тей современного человека.	Практичес кая работа;	https://r esh.edu .ru/subj ect/8/5/	Формирование понимания причин, перспектив и последствий развития техники и технологий на данном этапе технологического развития общества
1.2	Техносфера и её элементы	1	0	1	Техносфера как среда обитания человека. Элементы техносферы. Общая характеристика производства. Категории и типы производства. Производственная деятельность. Труд как основа производства. Технологический процесс. Технологическая операция. Практическая работа «Изучение техносферы региона проживания»	Аналитическая деятельность: объяснять понятие «техносфера»; изучать элементы техносферы; перечислять категории производства; различать типы производства приводить преимеры предметов труда. Практическая деятельность: исследовать (выполнив поиск в	Практичес кая работа;	https:/ /resh.e du.ru/ subjec t/8/5/	Формирование технологической культуры

						Интернете) элементы техносферы, имеющиеся на территории проживания учащегося, и классифицировать их в табличной форме			
1.3	Производство и техника. Материальные технологии	2	0	I	Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Материалы и сырье. Естественные (природные) и искусственные материалы. Материальные технологии. Машины и механизмы Классификация машин. Виды механизмов. Простые и сложные детали технических устройств. Виды соединений деталей Какие бывают профессии. Практическая работа «Составление таблицы/перечня естественных и искусственных материалов и их основных свойств»	Аналитическая деятельность: объяснять понятие «техника», характеризовать её роль в научно-техническом прогрессе: характеризовать типовые детали и их соединения; различать типы соединений деталей технических устройств; знакомиться с машинами, механизмами, соединениями, деталями; знакомиться с материалами, их свойствами; характеризовать различия естественных и искусственных материалов; знакомиться с профессиями: машинист, водитель, наладчик. Практическая деятельность: составлять таблицу/перечень естественных и искусственных материалов и их основных свойств	Практичес кая работа;	https://resh.e du.ru/ subjec t/8/5/	Формирование технологической культуры
1.4	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты. Этапы выполнения проекта	2	0		Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Когнитивные технологии. Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Метод мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и др. Проект как форма организации	Аналитическая деятельность: называть когнитивные технологии; использовать методы поиска идей для выполнения учебных проектов; называть виды проектов;	Мини- проект	https://r esh.edu .ru/subj ect/8/5/	развитие готовности к самостоятельным действиям и ответственности за качество своей деятельности.
					деятельности. Виды проектов. Этапы выполнения	знать этапы выполнения проекта. Практическая			

A

					проекта. Проектная документация. Паспорт проекта. Проектная папка. Мини-проект «Логотип/табличка на учебный кабинет «Технологии»	деятельность: выполнять мини-проект, соблюдая основные этапы учебного проектирования.	~		
					Модуль 2. Модуль «Компьютерна	 ая графика. Черчение» 8 ч.		<u> </u>	
2.1	Основы графической грамоты	2	0	1	Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений). Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	Аналитическая деятельность: знакомиться с видами и областями применения графической информации; изучать графические материалы и инструменты; сравнивать разные типы графических изображений и анализировать передаваемую с их помощью информацию. Практическая деятельность: читать графические изображения	Практичес кая работа;	https://r esh.edu .ru/subj ect/8/5/	формирование навыков корректного сохранения информации о результатах деятельности в формах описания, схемы, эскиза, фотографии, графического изображения.
2.2	Графические изображения	2	0	1	Графические изображения. Типы графических изображений: рисунок, диаграмма, график, граф, эскиз, технический рисунок, чертеж, схема, карта, пиктограмма и др. Требования к выполнению графических изображений. Практическая работа «Выполнение эскиза изделия (например, из древесины, текстиля)»	Аналитическая деятельность: Знакомиться с основными типами графических изображений, Изучать типы линий и способы построения линий, называть требования выполнению графических изображений. Практическая деятельность: выполнять эскиз изделия	Практичес кая работа	https://r esh.edu .ru/subj ect/8/5/	формирование навыков корректного сохранения информации о результатах деятельности в формах описания, схемы, эскиза, фотографии, графического изображения.
2.3	Основные элементы графических изображений (2 ч.)	2	0		Основные элементы графических изображений: точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки. Правила черчения. Практическая работа «Черчение линий. Выполнение чертежного шрифта»	Аналитическая деятельность: анализировать элементы графических изображений Изучать виды шрифта и правила его начертание. Практическая деятельность: Выполнять построение линий разными способами. Выполнять чертёжный шрифт	Практичес кая работа	https://r esh.edu .ru/subj ect/8/5	формирование навыков корректного сохранения информации о результатах деятельности в формах описания, схемы, эскиза, фотографии, графического изображения.

		167							
						по прописям	3		
2.4	Правила построения чертежей	2	0	1	Правила построения чертежей: рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров. Чтение чертежа. Практическая работа «Черчение рамки, разделочной доски и др.»	Аналитическая деятельность: изучать правила построения чертежей; изучать условные обозначения, читать чертежи Практическая деятельность: Выполнять чертеж рамки, разделочной доски и др.	Практичес кая работа	https://r esh.edu .ru/subj ect/8/5	формирование навыков корректного сохранения информации о результатах деятельности в формах описания, схемы, эскиза, фотографии, графического изображения.
				Mo,	дуль 3 «Технологии обработки матері Технологии обработки конструк		2 ч.		
3.1	Технология, её основные составляющие. Бумага и её свойства.	2	0	1	Проектирование, моделирование, конструирование - основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта. Бумага и её свойства Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты изготовления поделки из бумаги»	Аналитическая деятельность: изучать основные составляющие технологии характеризовать проектирование, моделирование, конструирование; изучать этапы производства бумаги, её виды, свойства, использование. Практическая деятельность: составлять технологическую карту изготовления поделки из бумаги.	Практичес кая работа;	https:/ /resh.e du.ru/ subjec t/8/5/	Формирование основ экологической культуры
3.2	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина.	2	0		Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы	Аналитическая деятельность: знакомиться с видами и свойствами конструкционных материалов; знакомиться с образцами древесины различных пород; распознавать породы древесины, пиломатериалы и	Практичес кая работа	https:/ /resh.e du.ru/ subjec t/8/5/	Формирование основ экологической культуры

	Народиме промысты			обработки древесины. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: определение проблемы, продукта проекта, цели, задач; анализ ресурсов; обоснование проекта. Народные промыслы по обработке	древесные материалы по внешнему виду; выбирать материалы для изделия в соответствии с его назначением. Практическая деятельность: проводить опыт по определению твёрдости различных пород древесины; выполнять первый этап учебного проектирования: определение проблемы, продукта проекта, цели, задач; обоснование проекта характеризовать понятие			
3.3	Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки древесины	2		народные промыслы по оораоотке древесины: роспись по дереву, резьба по дереву. Этапы создания изделий из древесины. Понятие о технологической карте. Ручной инструмент для обработки древесины. Назначение разметки. Правила разметки заготовок из древесины на основе графической документации. Инструменты для разметки. Приёмы разметки заготовок. Инструменты для пиления заготовок из древесины и древесных материалов. Правила пиления заготовок из древесины. Организация рабочего места при работе с древесиной. Правила безопасной работы ручными инструментами. Иноивидуальныйтворческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: выполнение эскиза проектного изделия; определение материалов, инструментов; составление технологической карты по выполнению проекта	характеризовать понятие «разметка заготовок»; называть особенности разметки заготовок из древесины; излагать последовательность контроля качества разметки; изучать устройство строгальных инструментов; Практическая деятельность: выполнять эскиз проектного изделия; определять материалы, инструменты; составлять технологическую карту по выполнению проекта.	Практичес кая работа;	https://resh.e du.ru/ subjec t/8/5/	формирование владения безопасными приемами работы с ручным бытовым инструментом;

A

3.4	Электрифицированный инструмент для обработки древесины Приёмы работы.	2	0	1	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Виды, назначение, основные характеристики. Приёмы работы электрифицированными инструментами. Операции (основные): пиление, сверление. Правила безопасной работы электрифицированными инструментами. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: выполнение проекта по технологической карте.	Аналитическая деятельность: искать и изучать примеры технологических процессов пиления и сверления деталей из древесины и древесных материалов электрифицированными инструментами Практическая деятельность: выполнять проектное изделие по технологической карте организовать рабочее место для столярных работ; выбирать инструменты для обработки древесины, в соответствии с их	Практичес кая работа;	https://resh.edu.ru/subject/8/5/	формирование владения безопасными приемами работы с электрифицированным бытовым инструментом;
3.5	Декорирование древесины. Приёмы тонирования и лакирования изделий из древесины	2	0	1	Декорирование древесины: способы декорирования (роспись, выжиг, резьба, декупаж и др.). Инструменты для зачистки поверхностей деталей из древесины. Рабочее место, правила работы. Приёмы зачистки заготовок из тонколистового металла. проволоки, пластмасс. Инструменты и приспособления. Тонирование и лакирование как способы окончательной отделки изделий из древесины. Приёмы тонирования и лакирования изделий. Защитная и декоративная	назначением; выполнять уборку рабочего места. Аналитическая деятельность: изучать правила зачистки деталей; перечислять технологии отделки изделий из древесины; изучать приёмы тонирования и лакирования древесины; Практическая деятельность: выполнять проектное изделие по технологической карте организовать рабочее место для декоративных работ;	Практичес кая работа:	https:/ /resh.e du.ru/ subjec t/8/5/	развитие эстетического со знания через освоение творческой деятельности.
		(отделка поверхности изделий из древесины. Индивидуальныйтворческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: выполнение проекта по технологической карте.	выбирать инструменты для декорирования изделия из древесины, в соответствии с их назначением; выполнять уборку рабочего места.			

3.6	Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из древесины (2 ч)	2	0	1	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Учебные заведения, где можно получить профессию, связанную с деревообработкой. Индивидуальныйтворческий (учебный) проект «Изделие из	Аналитическая деятельность: называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины; анализировать результаты проектной деятельности	Практичес кая работа;	https://resh.e du.ru/ subjec t/8/5/	формирование сквозных технологических компетенции, необходимых для организации собственной жизни;
					древесины»: самоанализ результатов проектной работы; защита проекта	Практическая деятельность: разрабатывать варианты рекламы творческого проекта; 6защищать творческий			
	11	-			_ 1	проект.			
					Технологии обработки пип				
3.7	Основы рационального	2	0	1	Питание как физиологическая	Аналитическая	Практи	https:/	Формирование безопасных
	питания. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей				потребность. Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности человека. Пищевая пирамида. Роль витаминов, минеральных веществ и воды в обмене веществ, их содержание в пищевых продуктах.	деятельность: искать и изучать информацию о значении понятий «витамин», «анорексия», содержании витаминов в различных продуктах питания; находить и предъявлять информацию о содержании в	ческая работа;	/resh.e du.ru/ subjec t/8/5/	приемов первичной и тепловой обработки продуктов питания
					Первая помощь при отравлениях. Режим питания. Особенности рационального питания подростков. Пищевой рацион. Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп.	пищевых продуктах витаминов, минеральных солей и микроэлементов. характеризовать способы определения свежести сырых яиц; проводить сравнительный анализ способов варки яиц; находить и изучать			
		9			Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов. Меню завтрака. Понятие о калорийности продуктов. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека» определение этапов командного проект об определение продукта, проблемы, цели, задач; обоснование проекта	информацию о калорийности продуктов, входящих в состав блюд завтрака. составлять меню завтрака; рассчитывать калорийность завтрака Практическая деятельность: составлять индивидуальный рацион питания и дневной рацион на основе пищевой			

3.8	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	2	0	1	анализ ресурсов; распределение ролей и обязанностей в команде Понятие «кулинария». Санитарногигиенические требования к лицам, приготовляющим пищу, к приготовлению пищи, к хранению продуктов и готовых блюд. Необходимый набор посуды для приготовления пищи. Правила и последовательность мытья посуды. Уход за поверхностью стен и пола. Моющие и чистящие средства для ухода за посудой, поверхностью стен и пола. Безопасные приёмы работы на кухне. Правила безопасного пользования газовыми плитами, электронагревательными приборами, горячей посудой и жидкостью, ножом и	определять этапы командного проекта; выполнять обоснование проекта Аналитическая деятельность: анализировать особенности интерьера кухни, расстановки мебели и бытовых приборов, изучать правила санитарии и гитиены Практическая деятельность: организовывать рабочее место; определять набор безопасных для здоровья моющих и чистящих средств для мытья посуды и кабинета; овладевать навыками личной гигиены при приготовлении и	Практи ческая работа	https:/ /resh.e du.ru/ subjec t/8/5	формирование умений применять принципы бережливого отношения к продуктам и материалам, включая принципы организации рабочего места
3.9	Этикет, правила сервировки стола. Защита проекта	2	0	1	приспособлениями. Первая помощь при Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Понятие о сервировке стола. Особенности сервировки стола к завтраку. Набор столового белья, приборов и посуды для завтрака. Способы складывания салфеток. Правила поведения за столом и пользования столовыми приборами Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов . Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека» презентация результатов проекта; защита проекта. Технологии обработки тексти	хранении пищи; выполнять проект по разработанным этапам. Аналитическая деятельность: изучать правила этикета за столом; оценивать качество проектной работы; Практическая деятельность: подбирать столовые приборы и посуду для сервировки стола; защищать	Практи ческая работа		Формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку через технологию групповой работы

Технологии обработки текстильных материалов 12 ч.

	Γ								
3.10	Текстильные материалы, получение свойства. Ткани, ткацкие переплетения.	2	0	1	Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. История, культура. Современные технологии производства тканей с разными свойствами. Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Производство тканей: современное прядильное, ткацкое и красильноотделочное производства. Ткацкие переплетения, Раппорт. Основа и уток. Направление долевой нити в ткани. Лицевая и изнаночная стороны ткани. Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические. Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов. Практическая работа «Пзучение свойстве тканей» Практическая работа	Аналитическая деятельность: знакомиться с видами текстильных материалов; распознавать вид текстильных материалов;	Практичес кая работа;	https://resh.e du.ru/ subjec t/8/5/	формирование сквозных технологических компетенции, необходимых для организации собственной жизни;
					«Определение направления нитей				
					основы и утка»				
3.11	Швейная машина, её устройство . Виды машинных швов	2	0	1	Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы. Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий. Основные узлы швейной машины с электрическим приводом. Правила безопасной работы на швейной машины к работы на швейной машины к работы: намотка нижней нитки на шпульку; заправка верхней нитки; заправка нижней нитки; выведение нижней нитки наверх. Приёмы работы на швейной машине: начало работы; поворот строчки под углом; закрепка в	Аналитическая деятельность: находить и предъявлять информацию об истории создания швейной машины; изучать устройство современной бытовой швейной машины с электрическим приводом; изучать правила безопасной работы на швейной машине; исследовать режимы работы швейной машины; находить и предъявлять информацию об истории швейной машины. Практическая	Практичес кая работа:	https://r esh.edu .ru/subj ect/8/5/	формирование владения безопасными приемами работы с ручным и электрифицированным бытовым инструментом;

					начале строчки; закрепка в конце строчки; окончание работы. Неполадки, связанные с неправильной заправкой ниток. Выбор режимов работы Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые). Профессии, связанные со швейным производством. Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	деятельность: овладевать безопасными приёмами труда; подготавливать швейную машину к работе: наматывать нижнюю нитку на шпульку, заправлять верхнюю и нижнюю нитки, выводить нижнюю нитку наверх; выполнять пробные прямые и зигзагообразные машинные строчки с различной длиной стежка по намеченным линиям; выполнять закрепки в начале			
3.12	Конструирование и изготовление швейных изделий (2 ч)	2	0	1	Конструирование швейных изделий. Определение размеров швейного изделия. Последовательность изготовления швейного изделия. Технологическая карта изготовления швейного изделия. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов». определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; анализ ресурсов; обоснование проекта; выполнение эскиза проектного швейного изделия; выполнение проекта по	и конце строчки с использованием кнопки реверса. Аналитическая деятельность: анализ эскиза проектного швейного изделия; анализ конструкции изделия; анализ этапов выполнения проектного швейного изделия Практическая деятельность: определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; обоснование проекта; изготавливать проектное швейное изделие по технологической карте;	Практичес кая работа;	https://r esh.edu .ru/subj ect/8/5/	формирование сквозных технологических компетенции. необходимых для организации собственной жизни;
3.13	Чертёж выкроек швейного изделия. Раскрой швейного изделия.	2	0		технологической карте. Организация рабочего места, инструменты и приспособления для изготовления выкроек. Определение размеров швейного изделия. Правила безопасного пользования ножницами Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитье). Способы настила ткани для	Аналитическая деятельность: контролировать правильность определения размеров изделия; контролировать качество построения чертежа; контролировать правильность раскладки выкройки на ткани, обмеловки, раскроя швейного изделия	Практичес кая работа	https://r esh.edu .ru/subj ect/8/5/	Формирование безопасной работы при обработке текстильных материалов

				раскроя. Правила раскладки выкроек. Обмеловка выкройки с учётом припусков на швы и подгибку. Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя. Правила безопасного пользования булавками. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов». выполнение проекта по технологической карте.	находить и предъявлять информацию об истории ножниц; знакомиться Практическая деятельность: изготавливать проектное швейное изделие; выполнять экономную раскладку выкройки на ткани с учётом направления долевой нити, ширины ткани; выполнять обмеловку с учётом припусков на швы; выкраивать детали швейного изделия			
3.14	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы.	2		Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия. Понятие о временных и постоянных ручных работах. Инструменты и приспособления для ручных работ. Понятие о стежке, строчке, шве. Основные операции при ручных работах: ручная закрепка, перенос линий выкройки на детали кроя портновскими булавками и мелом, прямыми стежками; обмётывание, смётывание. Классификация машинных швов. Машинные швы и их условное обозначение. Соединительные швы: стачной вразутюжку и взаутюжку; краевые швы: вподгибку с открытым срезом и закрытым срезом. Основные операции при машинной обработке изделия: обмётывание, стачивание, застрачивание. Требования к выполнению машинных работ. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов». выполнение проекта по технологической карте.	Аналитическая деятельность: контролировать качество выполнения швейных ручных работ; находить и предъявлять информацию об истории создания иглы и напёрстка . изучать графическое изображение и условное обозначение соединительных швов: стачного шва вразутюжку и стачного шва взаутюжку; краевых швов вподгибку с открытым срезом, с открытым обмётанным срезом и с закрытым срезом; Практическая деятельность: изготавливать проектное швейное изделие; выполнять необходимые ручные и машинные швы, проводить влажно-тепловую обработку швов, готового изделия; завершать изготовление проектного изделия; оформлять	Практичес кая работа	https://r esh.edu .ru/subj ect/8/5/	формирование сквозных технологических компетенции, необходимых для организации собственной жизни;

		161							
					оформление проектной документации. оценка качества проектного изделия; подготовка проекта к защите.				
3.15	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. Влажнотепловая обработка швов, готового изделия. Защита проекта.	2	0	1	Рабочее место и оборудование для влажно-тепловой обработки ткани. Правила выполнения влажно-тепловых работ. Основные операции влажно-тепловой обработки. Правила безопасной работы утюгом.	Аналитическая деятельность: определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия. находить и предъявлять информацию об истории и эволюции швейной машины и утюга. Практическая деятельность: предъявлять проектное изделие защищать проект	Проект	https://r esh.edu .ru/subj ect/8/5/ https://r esh.edu .ru/subj ect/8/5/	развитие готовности к самостоятельным действиям и ответственности за качество своей деятельности.
					Модуль 4. «Роботот	ехника» 20ч.			
4.1	Введение в робототехнику	2	0	1	Введение в робототехнику. История развития робототехники. Понятия «робот», «робототехника». Сферы применения робототехники Принципы работы робота. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. Практическая работа «Изучение особенностей робота»	Аналитическая деятельность: объяснять понятия «робот», «робототехника»; знакомиться с моделями автоматических устройств и роботов; знакомиться с видами роботов, описывать их назначение; анализировать конструкцию мобильного робота; Практическая деятельность: изучить особенности и назначение разных роботов	Практичес кая работа;	https://r esh.edu .ru/subj ect/8/5/	Развитие опыта проведения испытания, анализа продукта

4.2.	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители	2	0	1	Алгоритмы и первоначальные представления о технологии. Свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, исполнители алгоритмов (человек, робот) Алгоритмы и базовые алгоритмические структуры. Блоксхемы. Практическая работа «Реализация простейших алгоритмов»	Аналитическая деятельность: выделять алгоритмы среди других предписаний; формулировать свойства алгоритмов; называть основное свойство алгоритма Практическая деятельность; исполнять алгоритмы; оценивать результаты исполнения алгоритма (соответствие или несоответствие или несоответствие поставленной задаче); реализовывать простейшие алгоритмы с помощью учебных программ из коллекции ЦОРов	Практичес кая работа:	https://r esh.edu .ru/subj ect/8/5/	Формирование навыков модификации материального или информационного продукта
4.3	Основы логики	2	0	1	Знакомство с основами классической и математической логики Базовые операции булевой алгебры. Понятие конъюнкции, дизъюнкции, инверсии. Практическая работа «Выполнение базовых логических операций	Аналитическая деятельность: понимать значение Истина и Ложь с точки зрения математической логики; анализировать логическую струк- туру высказываний знакомиться с базовыми логиче- скими операциями Практическая деятельность: определять результаты примене- ния базовых логических операций	Практичес кая работа:	https://r esh.edu .ru/subj ect/8/5/	формирование навыков модификации материального или информационного продукта.
4.4	Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы-исполнители	2	0		Компьютерный исполнитель. Система команд исполнителя. Робот как исполнитель алгоритма. Роботы и принцип хранимой программы. Система команд механического робота. Управление механическим роботом.	Аналитическая деятельность: понимать значение Истина и Ложь с точки зрения математической логики; анализировать логическую структуру высказываний знакомиться с базовыми логическими операциями Практическая деятельность: определять результаты	Практичес кая работа:	https://r esh.edu .ru/subj ect/8/5/	формирование навыков модификации материального или информационного продукта.

						применения базовых логических операций		1) Y
4.5	Роботы как исполнители. Простейшие механические роботыисполнители	2	0	1	Знакомство со средой визуального программирования Сохранение результатов работы. Практическая работа «Программирование движения виртуального робота»	Аналитическая деятельность: планировать пути достижения целей, выбор наиболее эффективных способов решения поставленной задачи; соотнесение своих действий с планируемыми результатами, осуществление контроля своей деятельности в процессе достижения результата Практическая деятельность: программировать движение виртуального робота;	Практичес кая работа:	https://r esh.edu .ru/subj ect/8/5/	развитие опыта проведения испытания, анализа продукта;
4.6	Элементная база робототехники	2	0		Знакомство с понятием модели. Виртуальный электронный конструктор Робототехнический конструктор. Детали конструкторов. Назначение деталей конструктора. Сборка конструкции по схеме. Чтение схем Практическая работа «Сборка робота в виртуальном конструкторе по схеме»	Аналитическая деятельность: знакомиться с понятием модели; знакомиться с элементной базой робототехники; изучать схемы сборки конструкций; изучать детали робототехнического конструктораназывать и характеризовать на- значение деталей робототехнического конструктора; Практическая деятельность: работать в среде виртуального конструктора называть и характеризовать дета- ли конструктора собирать конструкции по предложенным схемам	Практичес кая работа;	https://r esh.edu .ru/subj ect/8/5/	формирование навыков модификации материального или информационного продукта.
4.7	Роботы: конструирование и управление Механические, электротехнические и робототехнические	C.	0	1	Знакомство с механическими, электротехническими и робототехническим конструкторами (виды конструкторов) Эксперименты с электронным конструктором	предложенным схемам Аналитическая деятельность: называть основные детали конструктора и знать их назначение Практическая	Практичес кая работа;	https://r esh.edu .ru/subj ect/8/5/	формирование навыков модификации материального или информационного продукта.

	конструкторы.				Сборка простых механических	деятельность:			1 7
					конструкций по готовой схеме с эле-	конструирование и			<i>)</i>
					ментами управления	модернизирование базовых			
					(Моделирование	схем с помощью деталей	<i>'</i>	X	
					запрограммированных	конструктора			
					эффектов с помощью	6 называть и характеризовать			
					непрограммируемого электронного	детали конструктора		·	
					конструктора, на основе базовых	собирать конструкции по			
					схем) . Практическая работа	предложенным схемам	\mathbf{V}		
					«Сборка робота из доступного	inpognessioning in the same			
					конструктора по схеме») /		
4.8	Роботы:	2	0	1	Понятие контроллера	Аналитическая	Практичес	https://r	Развитие опыта проведения
7.0		~	"	1	Подключение контроллера.		кая работа;	esh.edu	_
	конструирование и					деятельность:	кая расста,	ru/subj	испытания, анализа
	управление. Простые				Программное управление через	планировать управление		ect/8/5/	продукта
	модели с элементами				контроллер встроенным и внешним	моделью с заданными		ecu8/3/	
	управления				светодиодами	параметрами с			
					Программное управление	использованием			
					несколькими светодиодами.	программного управления;			
					Практическая работа «Управление	Практическая			
					собранной моделью робота»	деятельность:			
						сборка простых электронно-			
						механических моделей с			
						элементами управления;			
						6 определение системы			
						команд, необходимых для			
					Y	управления;			
						6 осуществление управления			
						собранной моделью			
4.9	Роботы:	2	0	1	Программное управление	Аналитическая	Практичес	https://r	Развитие опыта проведения
	конструирование и				электромотором	деятельность;	кая работа;	esh.edu	испытания, анализа
	управление				Понятие драйвера Сборка и запуск	планировать управление		ru/subj	продукта
	Простые модели с эле-				программно управляемого робота.	моделью с заданными		ect/8/5/	
	ментами управления				Практическая работа «Управление	параметрами с			
					собранной моделью робота»	использованием			
						программного			
				1		управления;			
						Практическая			
						деятельность;			
			` ا			сборка простых электронно-			
) /		механических моделей с			
) -		элементами управления;			
		*				определение системы команд,			
	*					необходимых для			
		,				управления;			
	A					осуществление управления			
		_				собранной моделью			

4.10	Роботы: конструирование и управление	2	0	1	Сборка простых электронных конструкций по готовым схемам с элементами управления. Практическая работа «Управле ние собранной моделью робота»	Аналитическая деятельность: планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления; Практическая деятельность: сборка простых электронномеханических моделей с элементами управления; определение системы команд, необходимых для управления; осуществление управления со-бранной моделью	Практичес- кая работа;	https://r esh.edu .ru/subj ect/8/5/	Развитие опыта проведения испытания, анализа продукта
	Bcero	68	2	34					
		9							

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6 класс

(2 часа в неделю)

No	Наименование	Кол	ичество	часов	Основное содержание по	Виды деятельности	Виды,	Электро	Элементы модуля
п/ п	разделов и тем программы	всего	контро льные работы	практи ческие работы	темам		формы контро ля	нные (цифров ые) образова тельные	«Школьный урок» Рабочей программы воспитания
	*	L			Молул 1 //Произво	цство и технология» 8 ч.	4	ресурсы	
1.1	Модели и моделирование. Модели технических устройств	2	0		Модели и моделирование, виды моделей. Основные свойства моделей. Производственнотехнологические задачи и способы их решения. Моделирование технических устройств. Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	Аналитическая деятельность: характеризовать предметы труда в различных видах материального производства; анализировать виды моделей; изучать способы моделирования; знакомиться со способами решения производственно-технологических задач; Практическая деятельность: выполнять описание модели технического устройства; Аналитическая деятельность: характеризовать предметы труда в различных видах материального производства; анализировать виды моделей; изучать способы моделирования; знакомиться со способами решения производственно-технологических задач; Практическая деятельность: выполнять описание модели технического устройства;	Практиче- ская работа;	https://resh .edu.ru/sub ject/8/5/	Формирование технологической культуры
1.2	Машины и механизмы. Кинематические схемы.	2	0		Виды машин и механизмов. Технологические, рабочие, информационные машины. Основные части машин (подвижные и неподвижные) Виды соединения деталей. Кинематические схемы. Условные обозначения в кинематических схемах. Типовые детали.	Аналитическая деятельность: называть и характеризовать машины и механизмы; называть подвижные и неподвижные соединения деталей машин; изучать кинематические схемы, условные обозначения; Практическая деятельность: называть условные обозначения в кинематических схемах;	Практиче ская работа;	https://res h.edu.ru/s ubject/8/5	Формирование понимания причин, перспектив и последствий развития техники и технологий на данном этапе технологического развития общества

					Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	читать кинематические схемы машин и механизмов			
1.3	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1	0	1	Техническое конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской и рационализаторской деятельности. Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции). Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	Аналитическая деятельность: конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности; разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач; предлагать варианты усовершенствования конструкций; Практическая деятельность: выполнять эскиз несложного технического устройства или мащины	Практиче ская работа;	https://res h.edu.ru/s ubject/8/5	развитие опыта выявления потребностей.
1.4	Информационные технологии. Перспективные технологии	2	0	1	Информационные технологии. Перспективные технологии. Перспективные технологии. Промышленные технологии. Технологии машиностроения, металлургии, производства пищевых продуктов, биотехнологии, агротехнологии и др. Перспективы развития технологий. Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	Аналитическая деятельность: характеризовать виды современных технологий; определять перспективы развития разных технологий; Практическая деятельность: составлять перечень технологий, описывать	Практиче ская работа	https://res h.edu.ru/s ubject/8/5	формирование понимания причин, перспектив и последствий развития техники и технологий на данном этапе технологического развития общества;

Модуль 2. Модуль «Компьютерная графика. Черчение» 8 ч.

2.1	Чертежи, чертёжные	2	0	1	Чертежи, чертёжные	Аналитическая деятельность:	Практичес	https://re	формирование навыков
	инструменты и				инструменты и	называть и характеризовать	кая работа;	sh.edu.ru	корректного сохранения
	приспособления				приспособления. Основы	чертёжные инструменты и		/subject/	информации о
					выполнения чертежей с	приспособления;		8/5/	результатах деятельности
					использованием чертёжных	изучать основы создания эскизов,			в формах описания, схемы,
					инструментов и	схем, чертежей с использованием			эскиза, фотографии,
					приспособлений.	чертёжных инструментов и			графического
					Стандарты оформления.	приспособлений			изображения.
					Создание проектной	анализировать последовательность и			
					документации.	приёмы выполнения чертежей с			
					Практическая работа	использованием чертёжных	,		
					«Выполнение простейших	инструментов;			
					геометрических построений	Практическая деятельность:			
					с помощью чертёжных	выполнять простейшие			
					инструментов и	геометрические построения с			
					приспособлений»	помощью чертёжных инструментов			
						и приспособлений			
2.2	Компьютерная	2	0	1	Понятие о графическом	Аналитическая деятельность:	Практичес	https://re	формирование навыков
	графика. Графический				редакторе, компьютерной	изучать основы компьютерной	кая работа	sh.edu.ru	корректного сохранения
	редактор				графике.	графики;	•	/subject/	информации о
	1				Инструменты графического	изучать графический редактор,		8/5/	результатах деятельности
					редактора, наборы	основные инструменты;			в формах описания, схемы,
					инструментов и их	изучать условные графические			эскиза, фотографии,
					положение на экране.	обозначения,			графического
					Изменение масштаба,	Практическая деятельность:			изображения.
					включение/ отключение	выполнять изменение масштаба,			F
					сетки.	применение команд для построения			
					включение/отключение	графических объектов			
					режима привязки,	, paga 1001am 00 20m 02			
					включение/отключение				
					ортогонального режима;				
					применение командной				
					строки для построения				
1					простых фигур, команд				
1					поворота, масштаба,				
1				^	копирования, отражения,				
					обрезки, продления.				
1					Практическая работа				
1			_		«Изменение масштаба,				
				1) /	применение масштаоа,				
) -	построения графических				
					построения графических объектов»				
					ооъектов»				

X

2.3	Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе	2	0	1	Инструменты графического редактора. Выполнение штриховки; рисование линий, окружностей, эллипсов, прямоугольников и многоугольников. Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	Аналитическая деятельность: изучать правила построения основных геометрических фигур; называть инструменты графического редактора описывать действия инструментов графического редактора Практическая деятельность: создавать эскиз в графическом редакторе	Практичес кая работа	https://re sh.edu.ru /subject/ 8/5/	формирование навыков корректного сохранения информации о результатах деятельности в формах описания, схемы, эскиза, фотографии, графического изображения.
2.4	Инструменты графического редактора. Создание печатной продукции	2	0	1	Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе. Выполнение текстов и рисунков для создания графического объекта (афиша, баннер, визитка, листовка). Составление композиции из подготовленных элементов, сохранение работы, печать. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	Аналитическая деятельность: изучать инструменты для создания рисунков в графическом редакторе; называть инструменты для создания рисунков в графическом редакторе, описывать их назначение, функции; Практическая деятельность: выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений в графическом редакторе; набирать и форматировать текст, создавать иллюстрации, чертежи.	Практичес кая работа	https://re sh.edu.ru /subject/ 8/5/	формирование навыков корректного сохранения информации о результатах деятельности в формах описания, схемы, эскиза, фотографии, графического изображения.
				Моду	ль 3 «Технологии обработки м	атериалов и пищевых продуктов» 32	ı.		
3.1	Металлы. Получение, свойства металлов.	2	0		Технологии обработки конс Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока. Виды, получение и применение листового металла и проволоки. Народные промыслы по обработке металла. Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	Трукционных материалов. 14 ч. Аналитическая деятельность: называть и характеризовать виды металлов и их сплавов; знакомиться с образцами тонколистового металла, проволоки распознавать металлы, сплавы и искусственные материалы по образцам; знакомиться с видами и свойствами металлов и сплавов; изучать свойства металлов и сплавов; называть и характеризовать разные виды народных промыслов по обработке металлов Практическая деятельность: исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов	Практичес кая работа;	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5/	формирование сквозных технологических компетенции, необходимых для организации собственной жизни и успешной профессиональной самореализации;

3.2	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	2	0		Способы обработки тонколистового металла. Слесарный верстак. Операции правка, разметка тонколистового металла. Инструменты для разметки. Приёмы разметки заготовок. Приёмы ручной правки заготовок из проволоки и тонколистового металла. Инструменты и приспособления. Правила безопасной работы. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла». определение проблемы, продукта проекта, цели, задач; анализ ресурсов; обоснование проекта.	Аналитическая деятельность: характеризовать понятие «разметка заготовок»; различать особенности разметки заготовок из металла; излагать последовательность контроля качества разметки; описывать действия инструменты графического редактора перечислять критерии качества правки тонколистового металла и проволоки; выбирать металл для проектного изделия в соответствии с его назначением. Практическая деятельность: выравнивать заготовки деталей из тонколистового металла и проволоки с помощью правки; выполнять технологические операции разметки и правки заготовок из металла; выполнять первый этап учебного проектирования: определение проблемы, продукта проекта, цели, задач; обоснование проекта	Практичес кая работа	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5/	соблюдение правил безопасности и охраны труда при работе с оборудованием
3.3	Технологии изготовления изделий. Операции: резание, гибка тонколистового металла	2	0	1	Технологии изготовления изделий. Операции: резание, гибка тонколистового металла. Приёмы резания, гибки заготовок из проволоки. тонколистового металла. Инструменты и приспособления. Правила безопасной работы Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла». выполнение эскиза проектного изделия; определение материалов, инс трументов; составление технологической карты по выполнению проекта.	Аналитическая деятельность: называть и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование, используемое для резания и гибки тонколистового металла; знакомиться с приёмами гибки заготовок в тисках с применением оправок с инструментами для гибки; Практическая деятельность: выполнять выполнять технологические операции гибки и резания заготовок из металла; выполнять по разметке резание заготовок из тонколистового металла, проволоки с соблюдением правил безопасной работы выполнять эскиз проектного изделия; определять материалы,	Практичес кая работа:	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5/	соблюдение правил безопасности и охраны труда при работе с оборудованием

						инструменты; составлять технологическую карту по выполнению проекта.			
								,	
3.4	Технология получения отверстий в заготовках из металлов.	2	0	1	Сверление отверстий в заготовках из древесины. Инструменты и приспособления для сверления. Приёмы пробивания и сверления отверстий в заготовках из тонколистового металла. Инструменты и приспособления. Правила безопасной работы Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла». выполнение проекта по технологической карте.	Аналитическая деятельность: использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки; характеризовать типы свёрл; изучать конструкцию коловорота и ручной дрели; изучать приёмы сверления заготовок из конструкционных материалов; контролировать качество работы; Практическая деятельность: выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;	Практичес кая работа;	https://r esh.edu. ni/subje ct/8/5/	соблюдение правил безопасности и охраны труда при работе с оборудованием
3.5	Технология сборки изделий из тонколистового металла, проволоки.	2	0		Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок. Соединение деталей из тонколистового металла фальцевым швом. Использование инструментов и приспособлений для сборочных работ. Правила безопасной работы Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла». выполнение проекта по технологической карте.	Аналитическая деятельность: характеризовать типы заклёпок и их назначение; изучать инструменты и приспособления для соединения деталей на заклёпках; характеризовать понятие «фальцевый шов»; изучать приёмы получения фальцевых швов; Практическая деятельность: соединять детали из металла на заклёпках, детали из проволоки скруткой контролировать качество соединения деталей выполнять проектное изделие из металла;	Практическ ая работа;	https://r esh.edu. ni/subje ct/8/5/	соблюдение правил безопасности и охраны труда при работе с оборудованием

3.6	Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из металла	2	0		Выполнение творческого учебного проекта. Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из металла. Контроль и оценка качества изделий из металла. Оформление проектной документации. Индивидуальныйтворческий (учебный) проект «Изделие из металла». выполнение проекта по технологической карте. оценка качества проектного изделия; подготовка проекта к защите.	Аналитическая деятельность: оценивать качество изделия из металла; анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: составлять доклад к защите творческого проекта; предъявлять проектное изделие завершать изготовление проектного изделия; оформлять паспорт проекта;	Практическ ая работа;	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5/	развитие опыта рефлексивно- оценочной деятельности;
3.7	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов. Защита проекта «Изделие из металла»	2	0	1	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла». самоанализ результатов проектной работы; защита проекта	Аналитическая деятельность: называть профессии, связанные с производством и обработкой металлов; анализировать результаты проектной деятельности Практическая деятельность: разрабатывать варианты рекламы творческого проекта; защищать творческий проект.	Практичес кая работа	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5/	формирование сквозных технологических компетенции, необходимых для организации собственной жизни и успешной профессиональной самореализации
					Технологии обработки п	ищевых продуктов 6 ч.			
3.8	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты в питании; тесто, виды теста	2	0		Основы рационального питания. Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов. Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских изделий. Хлеб, пищевая ценность. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» определение этапов командного проекта определение продукта,	Аналитическая деятельность: изучать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов; определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов; называть виды теста, продукты, используемые для приготовления разных видов теста; изучать рецепты блюд из молока и молочных продуктов, рецепты выпечки Практическая деятельность: определять этапы командного проекта; выполнять обоснование проекта	Практи- ческая работа	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5/	Формирование безопасных приемов первичной и тепловой обработки продуктов питания

					проблемы, цели, задач; обоснование проекта анализ ресурсов; распределение ролей и обязанностей в команде				
3,9	Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов. Технологии приготовления разных видов теста	2	0	1	Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто). Выпечка, виды теста в национальных кухнях народов России. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» выполнение проекта по разработанным этапам; подготовка проекта к защите.	Аналитическая деятельность: называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов; называть национальные блюда из разных видов теста; называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста; Практическая деятельность: выполнять проект по разработанным этапам; выполнять подготовку проекта к защите	Практи- ческая работа	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5	формирование умений применять принципы бережливого отношения к продуктам и материалам, включая принципы организации рабочего места;
3.10	Профессии кондитер, хлебопек. Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	2	0	1	Профессии, связанные с пищевым производством: кондитер, хлебопек. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» презентация результатов проекта; защита проекта.	Аналитическая деятельность: изучать профессии кондитер, хлебопек; оценивать качество проектной работы; Практическая деятельность: подбирать столовые приборы и посуду для сервировки стола; защищать групповой проект	Проект	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5/	Формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку через технологию групповой работы

Технологии обработки текстильных материалов 14 ч.

3.11	Одежда. Мода и стиль.	2	0	I	Одежда, виды одежды. Классификация одежды по способу эксплуатации. Выбор текстильных материалов для пошива одежды с учётом эксплуатации. Уход за одеждой. Условные обозначения на маркировочной ленте. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды Практическая работа «Определение стиля в одежде» Практическая работа «Уход за одеждой»	Аналитическая деятельность: называть виды, классифицировать одежду, называть направления современной моды; называть и описывать основные стили в одежде; называть профессии, связанные с производством одежды Практическая деятельность: определять виды одежды; определять стиль одежды; читать условные обозначения (значки) на маркировочной ленте определять способы ухода за одеждой;	Практическая работа;	https://res h.edu ru/s ubject/8/5	формирование сквозных технологических компетенции, необходимых для организации собственной жизни и успешной профессиональной самореализации
3.12	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей.	2	0	1	Современные текстильные материалы, получение и свойства. Материалы с заданными свойствами. Смесовые ткани, их свойства. Сравнение свойств тканей. Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учётом его эксплуатации. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов» Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	Аналитическая деятельность: называть и изучать свойства современных текстильных материалов; характеризовать современные текстильные материалы, их получение; анализировать свойства тканей и выбирать с учётом эксплуатации изделия (одежды); Практическая деятельность: составлять характеристики современных текстильных материалов; выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их эксплуатации	Практичес -кая работа;	https://resh .edu.ru/sub ject/8/5/	Формирование умений применять принципы бережливого отношения к продуктам и материалам, включая принципы организации рабочего места
3.13	Машинные швы. Регуляторы швейной машины.	2	0		Машинные швы (двойные). Регуляторы швейной машины. Обработка краевых швов швом зигзаг. Дефекты машинной строчки, связанные с неправильным натяжением ниток: петляние сверху и снизу, слабая и стянутая строчка. Подготовка швейной машины к работе.	Аналитическая деятельность: называть регуляторы швейной машины; определять вид дефекта строчки по её виду объяснять функции регуляторов швейной машины; анализировать технологические операции по выполнению машинных швов; анализировать проблему, определять	Практичес- кая работа;	https://resh .edu.ru/sub ject/8/5/	Формирование технологической культуры

					Организация рабочего места.	продукт проекта;			
					Правила безопасной работы	контролировать правильность			
					на швейной машине.	определения размеров изделия;			
					Размеры изделия.	контролировать качество построения			
					Чертёж выкроек проектного	чертежа;			
					швей- ного изделия	Практическая деятельность:		~	
					(например, укладка для	выбирать материалы, инструменты и			
					инструментов, сумка,	оборудование для выполнения			
					рюкзак; изделие в технике	швейных работ;			
					лоскутной пластики).	использовать ручные инструменты			
					Индивидуальный творческий	для выполнения швейных работ;			
					(учебный) проект «Изделие	подготавливать швейную машину к			
					из текстильных	работе с учётом безопасных правил			
					материалов».	её эксплуатации, выполнять простые			
					определение проблемы,	операции машинной обработки			
1					продукта, цели, задач	(машинные строчки);			
					учебного проекта;	определять размеры изделия,			
					анализ ресурсов;	выполнять чертёж проектного			
					обоснование проекта;	швейного изделия			
					выполнение эскиза				
					проектного швейного				
					изделия;				
					выполнение чертежа				
					выкроек проектного				
					швейного изделия				
3.14	Швейные машинные	4	0	2	Выполнение	Аналитическая деятельность:	Практичес	https://resh	формирование
	работы. Раскрой				технологических операций	анализировать последовательность	кая работа	.edu.ru/sub	сквозных
	проектного изделия				по пошиву проектного	изготовления проектного швейного		ject/8/5/	технологических
					изделия, отделке изделия.	изделия;			компетенции,
					Настил ткани для раскроя.	Практическая деятельность:			необходимых для
					Обмеловка выкроек. Раскрой	выполнять последовательность			организации
					проектного швейного	изготовления швейных изделий,			собственной
					изделия.	осуществлять контроль качества:			жизни и успешной
					Организация рабочего места.	изготавливать проектное швейное			профессиональной
				4	Правила безопасной работы	изделие; выполнять экономную			самореализации
1					на швейной машине.	раскладку выкройки на ткани с			- Carrop Contribution
					Индивидуальный творческий	учётом направления долевой нити,			
1				K	(учебный) проект «Пзделие	ширины ткани;			
					из текстильных	выполнять обмеловку с учётом			
					материалов».	припусков на швы;			
					выполнение проекта по	выкраивать детали швейного изделия			
					технологической карте.				

3.15	Декоративная отделка швейных изделий.	2	0	1	Виды декоративной отделки швейных изделий (рисунок по ткани, вышивка, аппликация, отделка тесьмой, кружевом, заклёпками и др.). Окончательная отделка проектного изделия Выполнение влажнотепловых работ. Правила безопасной работы утюгом. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов». выполнение проекта по технологической карте. оформление проектной документации. оценка качества проектного изделия; подготовка проекта к защите.	Аналитическая деятельность: изучать виды декоративной отделки швейных изделий; изучать технологию выполнения декоративной отделки швейных изделий (по выбору); определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия. Практическая деятельность: оценивать качество изготовления проектного швейного изготавливать проектное швейное изделие; выполнять необходимые ручные и машинные швы, проводить влажно-тепловую обработку швов, готового изделия; завершать изготовление проектного изделия; оформлять наспорт проекта.	Практическая работа	https://resh .edu.ru/sub ject/8/5/	развитие эстетич еского сознания через освоение творческой деятельности.
3.16	Оценка качества проектного швейного изделия. Защита проекта	2	0	1	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов». самоанализ результатов проектной работы; защита проекта	Аналитическая деятельность: определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия. Практическая деятельность: предъявлять проектное изделие защищать проект	Проект	https://resh .edu.ru/sub ject/8/5/ https://resh .edu.ru/sub ject/8/5/	развитие готовности к самостоятельным действиям и ответственности за качество своей деятельности
					Модуль 4. «Робот	отехника» 20ч.			
4.1	Классификация роботов. Транспортные роботы	2	0		Функциональное разнообразие роботов. Общее устройство робота. Механическая часть. Принцип программного	Аналитическая деятельность: называть виды роботов, описывать назначение транспортных роботов; классифицировать	Практичес кая работа		формирование навыков модификации материального или
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			управления Транспортные роботы. Назначение, особенности. Классификация транспортных роботов по способу перемещения грузов,	конструкции транспортных роботов по их функциональным возможностям, приспособляемости к внешним условиям и др.; объяснять назначение транспортных систем повышенной проходимости;			информационного продукта.

4.2	Роботы: конструирование и	2	0	I	способу управления, конструкции и др. Организация перемещения робототехнических устройств. Гусеничные и колёсные транспортные роботы. Беспилотные транспортные средства. Практическая работа «Характеристика транспортного робота» Подключение контроллера. Сборка робототехнической	объяснять назначение транспортных роботов: Практическая деятельность: составлять характеристику транспортного робота Аналитическая деятельность: планировать управление моделью с	Практичес кая работа	https://resh .edu.ru/sub	развитие опыта
	управление Простые модели с элементами управления				платформы Управление робото плаформой из среды визуального программирования. Прямолинейное движение вперёд. Движение назад. Программирование поворотов. Практическая работа «Программирование поворотов робота»	заданными параметрами с использованием программного управления; Практическая деятельность: собирать электронно-механических модели с элементами управления; определять системы команд, необходимых для управления; осуществлять управление собранной моделью проходимости;	MA PAOOTA	ject/8/5/	проведения испытания, анализа продукта;
4.3	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители	2	0		Понятие переменной Оптимизация программ управления роботом с помощью переменных. Практическая работа «Программирование нескольких светодиодов. Моделирование эффекта бегущего огня».	Аналитическая деятельность: планировать оптимальные пути достижения поставленных целей, выбор наиболее эффективных способов решения поставленной задачи; соотнесение своих действий с планируемыми результатами, осуществление контроля своей деятельности в процессе достижения результата Практическая деятельность: программировать управление роботом наиболее оптимальным способом;	Практичес кая работа	https://resh .edu.ru/sub ject/8/5/	развитие опыта проведения испытания, анализа продукта;

			_						
4.4	Датчики. Назначение и	2	0	1	Датчики (расстояния, линии	Аналитическая деятельность:	Практичес	https://resh	формирование
	функции различных				и др.), как элементы	называть и характеризовать датчики,	кая работа	.edu.ru/sub	навыков
	датчиков				управления схемы робота.	использованные при проектировании		ject/8/5/	модификации
					Понятие обратной связи	транспортного робота;			материального
					Назначение, функции	анализировать функции датчиков;			или
					датчиков и принципы их	Практическая деятельность:		Y	информационног
					работы.	программировать работу датчика			о продукта.
					Практическая работа	расстояния			о продукта.
					«Программирование работы				
					датчика расстояния»				
4.5	Управление	2	0	1	Понятие широтно-	Аналитическая деятельность:	Практичес	https://resh	***************************************
''-	движущейся моделью	_		-	импульсной модуляции.	программирование транспортного	кая работа	.edu.ru/sub	развитие опыта
	робота в компьютерно-				Практическая работа	робота;	nas pacora	ject/8/5/	проведения
	управляемой среде				«Программирование модели	изучение интерфейса конкретного		Jeep 6/ 5/	испытания,
	управляемой средс				транспортного робота»	языка программирования;			анализа
					тринспортного росоти»				продукта;
						изучение основных инструментов и			
						команд программирования роботов;			
						Практическая деятельность:			
						собирать робота по схеме;			
						программировать управление			
						моделью транспортного робота			
4.6	Движение модели	2	0	l	Знакомство с сервомотором.	Аналитическая деятельность:	Практичес	https://resh	развитие опыта
	транспортного робота.				Программирование	программирование транспортного	кая работа	.edu.ru/sub	проведения
	Программирование				управления одним	робота:		ject/8/5/	испытания,
	робота				сервомотором.	изучение интерфейса конкретного			анализа
					Использование сервомотора	языка программирования;			продукта;
					для размещения датчиков.	изучение основных инструментов и			p o,,,
					Практическая работа	команд программирования роботов;			
					«Управление несколькими	Практическая деятельность:			
					сервомоторами»	собирать робота по схеме;			
						программировать модель			
					~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	транспортного робота;			
						проводить испытания модели			
						управлять мобильными роботами в			
						компьютерно-управляемых средах;			
4.7	Движение модели	2	0	IZ	Разработка программы для	Аналитическая деятельность:	Практичес	https://resh	1
'''	транспортного робота.				реализации движения	анализ движения модели, набора	кая работа	.edu.ru/sub	формирование
	Программирование				транспортного робота с	команд для реализации движения	кал расста	ject/8/5/	навыков
						-		Jecus/3/	модификации
	робота) /	использованием датчиков и	робота с объездом препятствий;			материального
) -	дополнительных	Практическая деятельность:			или
					электронных компонентов.	собирать робота по схеме;			информационног
					Практическая работа	программировать модель			о продукта.
					«Проведение испытания,	транспортного робота;			
					анализ разработанных	проводить испытания модели			
	4				программ»	управлять мобильными роботами в			
1) (компьютерно-управляемых средах:			

						T			
4.8	Основы проектной	2	0	1	Учебный проект:	Аналитическая деятельность:	Практичес	https://resh	развитие
	деятельности				определение этапов проекта	создавать перспективные проекты	кая работа	.edu.ru/sub	исследования
					определение продукта,	оценивать области применения		ject/8/5/	пользовательского
					проблемы, цели, задач;	технологий		7	опыта;
					обоснование проекта;	анализировать выбор команд для			ŕ
					анализ ресурсов;	реализации движения робота с			
					распределение ролей и	объездом препятствий;			
					обязанностей в команде	Практическая деятельность:			
					Учебный проект	организовывать проектную			
					«Танцующий робот»	деятельность с использованием	Y		
					сборка робота по схеме	компьютерных средств и наборов			
					программирование модели	электронных компонентов			
					робота	собирать робота по схеме;			
					Учебный проект	самостоятельно вносить изменения в			
					«Транспортный робот» с	заданную схему			
					использованием датчиков и	программировать модель			
					дополнительных	управляемого робота;			
					электронных компонентов.	проводить испытания модели			
					Проведение испытаний				
					моделей, анализ				
					разработанных программ.				
4.9	Испытание модели	2	0	1	Испытание модели робота и	Аналитическая деятельность:	Проект	https://resh	развитие
	робота. Защита проекта				оценка результатов	анализировать результаты проектной	_	.edu.ru/sub	готовности к
					проектной работы.	деятельности		ject/8/5/	самостоятельным
					самооценка результатов	Практическая деятельность:		,	действиям и
					проектной деятельности;	испытывать модель;			
					презентация проекта	презентовать проект.			ответственности
									за качество своей
									деятельности
	Всего	68	2	34					
				4					
					\				
					4				
				. \ >					
) /							
	L/								
	*(

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 класс

(2 часа в неделю)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы		личество контро льные работы	Практиче ские	Основное содержание по темам	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электрон- ные(цифро вые) образова- тельные ресурсы	Элементы модуля «Школьный урок» Рабочей программы воспитания
					Модуль 1. «Живот	новодство» 6 ч.			
1.1	Элементы технологий выращивания сельскохозяйственны х животных.	5	1	0	Домашние животные. Приручение животных как фактор развития человеческой цивилизации. Сельскохозяйственные животные. Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.	характеризовать основные направления животноводства; характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона; онисывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона; называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного	Устный опрос	https://res h.edu.ru/s ubject/8/5	формирование основ экологической культуры.
				11	Модуль 2 «Производсти	во и технологии» 8 ч.			
2.1	Промышленная эстетика. Дизайн. Народные ремёсла.	2	0		Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий. Источники развития технологий Технологии и мировое хозяйство. Промышленная эстетика. Дизайн. Народные	Аналитическая деятельность: знакомиться с развитием современных гехнологий; приводить примеры технологий, оказавших влияние на современную науку; называть источники развития гехнологий;	Практическая работа;	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5	Развитие эстетического сознания через освоение творческой деятельности

				др. в регионах. Эстетическая ценность результатов труда. Практическая работа «Описание технологии создания	реализации технологического процесса; изучать примеры эстетичных промышленных изделий; называть и характеризовать народные	3/1/		
2.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	0 1	Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации. Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы. Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного производства. Проблемы антропогенного воздействия на окружающую среду. Управление технологическими производством. Практическая работа «Технологии многократного использования материалов, безотходного производства (по выбору) »	Аналитическая деятельность: приводить примеры развития гехнологий; называть производства и производственные процессы; называть современные и перспективные технологии; оценивать области применения гехнологий, понимать их возможности и ограничения; называть проблемы антропогенного воздействия на окружающую среду; оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий; Практическая деятельность: описывать технологии многократного использования материалов, безотходного производства, управления производством	Практичес- кая работа;	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5	формирование технологической культуры
2.3	Современные и перспективные технологии.	2		Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения. Современные материалы. Пластики и керамика. Композитные материалы. Понятие о порошковой металлургии. Технологический процесс получения деталей из порошков. Металлокерамика,	Аналитическая деятельность: знакомиться с образцами изделий из композитных материалов и изделий с защитными и декоративными покрытиями; различать этапы технологического процесса получения деталей из порошков; различать современные материалы; приводить произвольные примеры	Практичес- кая работа;	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5	Формирование понимания причин, перспектив и последствий развития техники и технологий на данном этапе технологического развития общества

2.4	Современный транспорт и перспективы его развития	2	0	1	твёрдые сплавы, пористые металлы. Область применения изделий порошковой металлургии. Область применения пластмасс, керамики, биокерамики, углеродистого волокна. Экологические проблемы утилизации отходов пластмасс. Композитные материалы. Стеклопластики. Биметаллы . Назначение и область применения композитных материалов. Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств» Виды транспорта. История развития транспорта. Перспективные виды транспортых перевозок, транспортных перевозок, транспортных перевозок, показатели транспортного потока. Моделирование транспортных потоков . Безопасность транспорта на окружающую среду Практическая работа «Состав транспортного потока в	применения перспективных материалов в технике и в быту; карактеризовать актуальные и перспективные технологии получения материалов с заданными свойствами; Практическая деятельность: составлять перечень композитных материалов и их свойств; оценивать применение композитных материалов Аналитическая деятельность: называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития. характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику, знакомиться с категориями транспорта в зависимости от сферы обслуживания; анализировать факторы, влияющие на выбор вида транспорта при доставке грузов; Практическая деятельность: исследовать состав транспортного потока в населённом пункте (по выбору);	Практичес-кая работа;	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5	Формирование понимания причин, перспектив и последствий развития техники и технологий на данном этапе технологического развития общества.
				4	населённом пункте (по выбору)»				
2.1	TC	1 0 1	0		Модуль 3 «Компьютерная 1				194P = 450 - 5223 = 2-233 800 0300
3.1	Конструкторская документация.	2	0		Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ. Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей.	Аналитическая деятельность: карактеризовать понятие «конструкторская документация»; изучать правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД; различать конструктивные элементы деталей; Практическая деятельность: читать сборочные чертежи;	Практичес- кая работа;	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5	формирование навыков корректного сохранения информации о результатах деятельности в формах описания, схемы, эскиза, фотографии, графического

					Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»				изображения.
33.2	Графическое изображение деталей и изделий.	2	0	1	Понятие графической модели. Применение компьютеров для разработки графической документации. Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Виды графические моделей. Количественная и качественная оценка модели. Графическое изображение деталей цилиндрической и конической формы из древесины. Чертежи деталей из сортового проката. Основная надпись чертежа.	Практическая деятельность: оформлять графическую документацию; читать сборочные чертежи; вычерчивать эскизы или чертежи деталей из древесины, имеющих призматическую, цилиндрическую, коническую форму; разрабатывать чертежи деталей из сортового проката; применять компьютер для разработки	Практическа я работа:	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5	формирование навыков корректного сохранения информации о результатах деятельности в формах описания, схемы, эскиза, фотографии, графического изображения.
3.3	Построение геометрических фигур в графическом редакторе.	2	0		Создание основного графического документа — чертежа — в чертежном редакторе. Построение окружности, квадрата, отверстия, осей симметрии. Использование инструментов «автолиния» и «зеркально отразить». Простановка размеров. Нанесение штриховки на разрезе. Понятие «ассоциативный чертёж» Практическая работа «Построение геометрических фигур в графическом редакторе»	Аналитическая деятельность: Практическая деятельность: строить окружность, квадрат, отверстия, оси симметрии; использовать инструмент «автолиния» и «зеркально отразить»; создавать проекционные виды чертежа; проставлять размеры; наносить штриховку на разрезе	Практичес- кая работа;	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5	формирование навыков корректного сохранения информации о результатах деятельности в формах описания, схемы, эскиза, фотографии, графического изображения.
						ипирование, макетирование» 10 ч.			V-20010000000000000000000000000000000000
4.1	Макетирование. Типы макетов	2	0'	1	моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям	Аналитическая деятельность: называть и характеризовать виды, свойства и назначение моделей; называть виды макетов и их	Практичес- кая работа;	https://r esh.edu. ru/subje	формирование навыков использования соответствующих

					Понятие о макетировании. Типы	назначение;		ct/8/5	технологий для
					макетов. Материалы и	изучать материалы и инструменты для			анализа и обработки
					инструменты для бумажного	макетирования			материалов
					макетирования. Практическая	Практическая деятельность:			посредством
					работа «Выполнение эскиза	выполнять эскиз макета;			информационных
					макета (по выбору)» Макет (по	·			систем.
					выбору). Разработка развёртки.				
					деталей. Определение размеров.				
					Выбор материала, инструментов		Δ		
					для выполнения макета.				
					Выполнение развёртки, сборка		/		
					деталей макета.				
					Разработка графической				
					документации				
					Практическая работа «Черчение				
4.2	Вааратура маката	2	0	1	развёртки» Макет (по выбору). Разработка	А на питиноская постату мосту с	Протетивос		Формировонно
1 *	Развёртка макета.		"	1	развёртки, деталей. Определение	Аналитическая деятельность:	Практичес- кая работа;	https://r	Формирование
	Разработка					изучать виды макетов,	кая расота,	esh.edu.	навыков
	графической				размеров.	определять размеры макета,		ru/subje	самостоятельно
	документации.				Выбор материала, инструментов	материалы и инструменты;		ct/8/5	решать
					для выполнения макета.	Практическая деятельность:			поставленную
					Выполнение развёртки, сборка де				задачу, анализируя
					талей макета.	документацию;			и подбирая
					Разработка графической				материалы и
					документации				средства для ее
					Практическая работа «Черчение)	1			решения
					развёртки»				
4.3	Объёмные модели .	2	0	1	Создание объёмных моделей с	Аналитическая деятельность:	Практичес-	https://r	формирование
	Инструменты				помощью компьютерных	анализировать детали и конструкцию	кая работа;	esh.edu.	навыков
	создания трёхмерных				программ. Программы для	макета; определять		ru/subje	использования
	моделей				разработки цифровых трёхмерных	последовательность сборки макета:		ct/8/5	соответствующих
					моделей.	Практическая деятельность:		• •	технологий для
						выполнять развёртку макета:			анализа и обработки
					Распечатка развёрток, деталей	разрабатывать графическую			материалов
					макета.	документацию;			посредством
					Разработка этапов сборки макета.				информационных
					Практическая работа «Создание				систем.
					объёмной модели макета.				
4 4	Damanumana			1	Создание развёртки»	A	Пионическа		Фаналия анга
4.4	Редактирование	2	0		Программа для редактирования	Аналитическая деятельность:	Практичес-	https://r	Формирование
	модели. Выполнение				готовых моделей и последующей	изучать интерфейс программы;	кая работа;	esh.edu.	навыков
	развёртки в				их распечатки. Инструменты для	внакомиться с инструментами		ru/subje	самостоятельно
	программе	. (редактирования моделей.	программы;		ct/8/5	решать
			7		Программа для редактирования	Практическая деятельность:			поставленную
						редактировать готовые модели в			задачу, анализируя
			r .		их распечатки. Инструменты для	программе;			и подбирая
					редактирования моделей				материалы и

 \wedge

4.5	Сборка бумажного	2	0) 1	Практическая работа «Редактирование чертежа модели» Практическая работа «Сборка деталей макета» Материалы и инструменты для	Аналитическая деятельность:	Практическ		средства для ее решения формирование
	макета. Основные приёмы макетирования. Оценка качества макета				бумажного макетирования. Основные приёмы макетирования: вырезание, сгибание и склеивание деталей развёртки. Практическая работа «Сборка деталей макета»	знакомиться с материалами и инструментами для бумажного макетирования. изучать и анализировать основные приёмы макетирования оценивать качества макета; Практическая деятельность; осваивать приёмы макетирования; вырезать, сгибать и склеивать детали развёртки; выполнять сборку деталей макета;	ая работа;	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5	навыков самостоятельно решать поставленную задачу, анализируя и подбирая материалы и средства для ее решения;
				Моду	ль 5 «Технологии обработки мате Технологии обработки конструк	ериалов и пищевых продуктов» 18 ч. ционных материалов, 12 часов			
5.1	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы. Свойства и использование	2	0	1	Конструкционные материалы натуральные, синтетические. Древесина, металл, керамика, пластмассы, композиционные материалы, их получение, свойства, использование. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» определение проблемы, продукта проекта, цели, задач; анализ ресурсов; обоснование проекта.	Аналитическая деятельность: исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов; выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия; Практическая деятельность: применять технологии механической обработки конструкционных материалов; выполнять первый этап учебного проектирования: определение проблемы, продукта проекта, цели, задач; обоснование проекта	Практичес- кая работа;	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5	формирование сквозных технологических компетенции, необходимых для организации собственной жизни и успешной профессиональной самореализации;
5.2	Технологии обработки древесины.	2	0		Обработка древесины. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Правила безопасной работы ручными и электрифицированными инструментами. Технологии отделки изделий из древесины. Определение материалов для выполнения проекта (древесина, металл, пластмасса и др.). Определение породы древесины, вида пиломатериалов для выполнения проектного изделия	Аналитическая деятельность: знакомиться с декоративными изделиями из древесины; выбирать породы древесины для декоративных изделий; изучать приёмы обработки заготовок ручным, электрифицированным инструментом, на станке. Практическая деятельность: выполнять эскиз проектного изделия; определять материалы, инструменты; осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую	Практичес- кая работа;	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5	соблюдение правил безопасности и охраны труда при работе с оборудованием

					Индивидуальный творческий	схему:			
					(учебный) проект «Изделие из	составлять технологическую карту по			
					конструкционных и поделочных	выполнению проекта.			
					материалов»				
					выполнение эскиза проектного				
					изделия;				
					определение материалов, инстру				
					ментов;				
							A		
					составление технологической				
	T				карты по выполнению проекта.		7		
5.3	Технологии	2	0	l I	Обработка металлов.	Аналитическая деятельность:	Практичес-	https://r	соблюдение правил
	обработки металлов				Технологии обработки металлов.	изучать технологии обработки	кая работа;	esh.edu.	безопасности и
					Конструкционная сталь.	металлов;		ru/subje	охраны труда при
					Резьба и резьбовые соединения.	определять материалы, инструменты;		ct/8/5	работе с
					Соединение металлических	анализировать технологии выполнения		20 0.1	оборудованием
					деталей. Отделка деталей.	изделия;			
					Определение материалов для	Практическая деятельность:			
					выполнения проекта (древесина,	осуществлять изготовление			
					металл, пластмасса и др.).	субъективно нового продукта,			
					Определение используемого	опираясь на общую технологическую			
					металла, проволоки и др. для	схему;			
					выполнения проектного изделия.				
					_	выполнять проектное изделие по			
					Индивидуальный творческий	технологической карте			
						организовать рабочее место;			
						выполнять уборку рабочего места			
					материалов»				
					выполнение проекта по				
					технологической карте.				
5.6	Технологии	2	0	l I	Отделка и декорирование	Аналитическая деятельность:	Практическа	https://r	формирование
	обработки				изделия из пластмассы, и других	перечислять технологии отделки и	я работа:	esh.edu.	компетенций
	пластмассы, других				материалов.	декорирования проектного изделия:		ru/subje	следования
	материалов,				Материалы для отделки,	называть и аргументированно		ct/8/5	технологии, в том
	используемых для				декорирования изделия.	объяснять использование материалов и		CU 0/3	числе, в процессе
	выполнения				Инструменты, правила	инструментов;			изготовления
	проектной работы				безопасного использования.	Практическая деятельность:			субъективно нового
	L				Технологии декоративной	выполнять художественное			продукта
					отделки изделия.	рформление изделий;			It
					Индивидуальный творческий	осуществлять доступными средствами			
					тноивиоуальный творческий (учебный) проект «Изделие из	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
						контроль качества изготавливаемого			
					конструкционных и поделочных	изделия, находить и устранять			
			4		материалов»	допущенные дефекты;			
					выполнение проекта по				
 	T.0	-	Y		технологической карте.		_		
5.7	Контроль и оценка	2	0 ′] I	Анализ и самоанализ результатов	Аналитическая деятельность:	Практичес-	https://r	формирование
	качества изделия				проектной деятельности.	оценивать качество изделия из	кая работа;	esh.edu.	навыков
	из конструкционных	7			Оценка себестоимости	конструкционных материалов;		ru/subje	самостоятельно
	материалов				проектного изделия.	анализировать результаты проектной		,	решать

 \wedge

5.8	Защита проекта «Изделие из конструкционных и	2	0	1	Оценка качества изделия из конструкционных материалов Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» оценка качества проектного изделия; подготовка проекта к защите. Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности. Индивидуальный творческий	деятельности. Практическая деятельность: составлять доклад к защите гворческого проекта; предъявлять проектное изделие Аналитическая деятельность: анализировать результаты проектной деятельности	проект;	https://r esh.edu. ru/subje	поставленную задачу, анализируя и подбирая материалы и средства для ее решения; развитие опыта ре флексивно-оценочной
	поделочных материалов»		=		(учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» самоанализ результатов проектной работы; защита проекта	Практическая деятельность: разрабатывать варианты рекламы гворческого проекта; защищать творческий проект.		ct/8/5	деятельности.
					Технологии обработки п	ицевых продуктов 6 ч.			
5.6	Рыба, морепродукты в питании человека	2	0	1	Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлаждённая, мороженая рыба. Механическая обработка рыбы . Показатели свежести рыбы . Кулинарная разделка рыбы. Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» определение этапов командного проекта	Аналитическая деятельность: называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять свежесть рыбы органолептическими методами; определять срок годности рыбных консервов; изучать технологии приготовления блюд из рыбы, определять качество термической обработки рыбных блюд; Практическая деятельность: определять этапы командного проекта; выполнять обоснование проекта	Практичес- кая работа;	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5	формирование умений применять принципы бережливого отношения к продуктам и материалам, включая принципы организации рабочего места
5.7	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	2	0		Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Пищевая ценность мяса. Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса птицы. Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» выполнение проекта по	Аналитическая деятельность: определять свежесть мяса органолептическими методами; изучать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы; определять качество термической обработки блюд из мяса Практическая деятельность: знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы; определять качество мяса животных, мяса птицы;	Практическ ая работа;	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5	формирование безопасных приемов первичной и тепловой обработки продуктов питания;

					разработанным этапам; подготовка проекта к защите.	выполнять проект по разработан-		1	
5.8	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	2	0	1	Блюда национальной кухни из мяса, рыбы. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» презентация результатов проекта; защита проекта.	ным этапам. Аналитическая деятельность: карактеризовать профессии: повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда. называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса; анализировать качество выполнения проекта. Практическая деятельность: подбирать столовые приборы и посуду для сервировки стола; защищать групповой проект	проект	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5	формирование уважительного от ношения к другому человеку
					Модуль 6 «Робототе	ехника» 14 часов			
6.1	Промышленные и бытовые роботы	2	0	1	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование Классификация роботов по характеру выполняемых технологических операций, виду производства, виду программы и др. Преимущества применения промышленных роботов на предприятиях. Производственные линии. Взаимодействие роботов. Бытовые роботы. Назначение, виды. Роботы, предназначенные для работы внутри помещений. Роботы, помогающие человеку вне дома Практическая работа «Составление схемы сборки робота»	Аналитическая деятельность: характеризовать назначение промышленных роботов; классифицировать промышленных роботов по основным параметрам; сформулировать преимущества промышленных роботов объяснять назначение бытовых роботов; классифицировать конструкции бытовых роботов по их функциональным возможностям, приспособляемости к внешним условиям и др.; Практическая деятельность: изучать (составлять) схему сборки модели роботов конструировать модели бытовых и промышленных роботов	Практичес- кая работа;	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5	развитие опыта проведения испытания, анализа продукта;
6.2	Алгоритмизация и программирование роботов. Роботы как исполнители.	2	0		Реализация на визуальном языке программирования базовых понятий и алгоритмов, необходимых для дальнейшего программирования управления роботизированных систем система координат матрица состояния объектов и устройств Практическая работа «Составление цепочки команд»	Аналитическая деятельность: анализировать готовые программы 6 выделять этапы решения задачи Практическая деятельность: строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных использовать разобранные алгоритмы для реализации конкретным исполнителем-роботом	Практичес- кая работа;	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5	развитие опыта проведения виртуального эксперимента по избранной тематике.

						T			
6.3	Языки	2	0	1	Языки программирования	Практическая деятельность:	Практичес-	https://r	развитие опыта
	программирова-ния				роботизированных систем.	устанавливать программу Arduino	кая работа;	esh.edu.	проведения
	роботизирован-ных				Программирование на низком и	IDE		ru/subje	испытания,
	систем.				высоком уровнях Структура	осуществлять настройку программы		ct/8/5	анализа продукта.
					программы в среде Arduino IDE.	для работы с конкретным		CHOID	1
					r · r · · · · · · · · · · · · · · · · ·	контроллером			
						преобразовывать запись алгоритма			
						из одной формы в другую			
6.4	Программирование	2	0	l I	Программирование управления	Аналитическая деятельность:	Практичес-	https://r	развитие опыта
	управления				светодиодами в среде Arduino	давать определение модели;	кая работа;	esh.edu.	проведения
	роботизированными				IDE Практическая работы:	называть основные свойства		ru/subje	испытания,
	моделями				управление линейкой	моделей:		ct/8/5	анализа продукта:
					светодиодов;	называть назначение моделей;		00000	
					управление RGB-светодиодом.	определять сходство и различие			
					F	алгоритма и технологии как моделей			
						процесса получения конкретного			
						результата			
						Практическая деятельность:			
						преобразовывать запись алгоритма			
						из одной формы в другую			
						программировать управление			
						собранными моделями в среде			
						Arduino IDE			
6.5	Программирование	2	0	1	Управление электронными	Аналитическая деятельность:	Практичес-	https://r	развитие опыта
	управления				компонентами в среде Arduino	определять сходство и различие	кая работа;	esh.edu.	проведения
	роботизированными				IDE Практическая работы:	алгоритма и технологии как моделей			испытания,
	моделями				управление кнопкой;	процесса получения конкретного		ru/subje	анализа продукта;
	моделин				· -			ct/8/5	анализа продукта,
					управление сервоприводами.	результата			
						Практическая деятельность:			
						осуществлять управление			
						собранными моделями, определяя			
						системы			
6.6	Основы проектной	2	0	l	Понятие проекта. Проект и	Аналитическая деятельность: 6	Практичес-	https://r	формирование
	деятельности				технология. Виды проектов:	называть виды проектов	кая работа;	esh.edu.	навыков
					творческие, практические и	Практическая деятельность:			самостоятельно
					исследовательские проекты.	изучать (составлять) схему сборки		ru/subje	решать
					Этапы проектной деятельности.	модели роботов;		ct/8/5	поставленную
					Инструменты работы над	определять этапы проектной			задачу, анализируя
						1 -			
					проектом. Учебный проект по	деятельности;			и подбирая
					робототехнике	определять проблему, цель, ставить			материалы и
			1		Робототехнические проекты	задачи;			средства для ее
					на базе электромеханической	анализировать ресурсы			решения;
					игрушки, контроллера и	реализовывать проект			
				<u>r</u>	электронных компонентов.				
6.7	Основы проектной	2	0	ı	Учебный проект по	Аналитическая деятельность:	Проект	https://e	развитие опыта ре
	деятельности		7		робототехнике	анализировать результаты	r · · · ·	https://r	флексивно-
					оформление проектной	проектной деятельности		esh.edu.	оценочной
\Box				L	Adabama idaamini	I who averson Mantalemon in			VAVIIV IIIVII

			документации самооценка результатов проектной деятельности; презентация и защита проекта			fu/subje ct/8/5	деятельности.				
		,				<u> </u>					
IX			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.	характеризовать основные направления растениеводства; описывать полный технологический цикл получения наиболее распространенной растениеводческой продукции своего региона; характеризовать виды и свойства почв данного региона; называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы; классифицировать культурные растения по различным основаниям; называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства; назвать опасные для человека дикорастущие растения; называть полезные для человека грибы; владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов; владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;	опрос	https://r esh.edu. ru/subje ct/8/5	Развитие опыта исследований в рамках заданной проблемной области в сфере профориентации				
68	2	28	K								
	ий 5 ых 68	ых	ых	самооценка результатов проекта модуль 7 « Растен Модуль 9 мака мака мака мака мака мака мака ма	самооценка результатов проектной деятельности; презентация и защита проекта Модуль 7 « Растениеводство» 6 ч. Марактеризовать основные направливать польный технологический цикл получения наиболее распространенной растениеводческой продукции своего региона; марактеризовать виды и свойства почв данного региона; марактеризовать виды и свойства почв данного региона; марактеризовать виды и свойства почв данного региона; марактеризовать и свойства почв данного региона; марактеризовать основные дарактеризовать оспосной продукции получения наиболее распространенной растениеводческой продукции получения наиболее распространения получения наиболее распространенной растениеводческой продукции получения наиболее распространения получения наиболее распения получения наиболее распространения получения наиболее распространания получения наиболее распространения получения наиболее распространения получения получения наиболее распространия наиболее распространия наиболее распространения получения наиболее распространения получения наиболее распространения получения наиболее	тамо проектной деятельности; презентация и защита проекта Модуль 7 «Растениеводство» 6 ч. Модуль 7 «Растениеводства; опновые направления растениеводства; опновы технологический цикл получения наиболее распространенной пикл получения наиболее распение опись на техника. Культурные и механизированные иструменты обработки почвы классификация. Выращивание растений и их классификация. Выращивание растений и их классификация. Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущие растения и их классификация. Сбор, заготовка и хранение полезных для человека грибы; владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов. Сохраиение природной среды.	тивительности прежений деятельности деятельности прежений деятельности деятельности прежений деятельности деят				

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 класс

(1 час в неделю)

N₂	Наименование	Колич	ество ча	сов	Основное содержание по темам	Виды деятельности	Виды,	Электронные	Элементы
п/п	разделов и тем программы	всего	конт роль ные рабо ты	Практи- ческие работы		O	формы контроля	(цифровые) образовательн ые ресурсы	модуля «Школьный урок» Рабочей программы воспитания
	1				Модуль 1 «Животно				P. A.
1.1	Производство животноводческих продуктов.	2	1	0	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.	Аналитическая деятельность: характеризовать пути цифровизации животноводческого производства; 6 объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;	Устный опрос	https://resh.edu.r u/subject/8/5/	формировани е основ экологическо й культуры
1.2	Профессии, связанные с деятельностью животновода.	1	0	0	Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор итицефабрики, оператор животноводческих ферм и др. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.	Аналитическая деятельность: Познакомиться с миром профессий, связанных с животноводством; выяснить их востребованностью на рынке труда.	Устный опрос	https://resh.edu.r u/subject/8/5a	Развитие опыта исследований в рамках заданной проблемной области в сфере профориентац ии
					Модуль 2 «Производство	и технологии» 5 ч.			
2.1	Управление в современном производстве	2		0	Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем. Практическая работа «Составление интеллект-карты	Аналитическая деятельность: знакомиться с принципами управления; находить и изучать информацию о циклах технологического и экономического развития России,	Практиче- ская работа;	https://resh.edu.r u/subject/8/5	развитие представлени й о ключевых отраслях региона проживания,

					«Управление современным производством»»	закономерностях такого развития; Практическая деятельность: составлять интеллект-карту «Управление современным производством»			работающие на основе современных производстве нных технологий;
2.2	Инновационные предприятия	1	0	1	Производство и его виды. Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика . Перспективные технологии. Сферы применения современных технологий. Практическая работа «Составление характеристики предприятия региона» (по выбору)	Аналитическая деятельность: анализировать возможности и сферу применения современных технологий; называть и характеризовать биотехнологии, их применение; различать современные технологии обработки материалов; Практическая деятельность: предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение; определять проблему, анализировать потребности в продукте.	Практичес- кая работа;	https://resh.edu.r u/subject/8/5/	развитие представлени й о ключевых отраслях региона проживания, работающие на основе современных производстве нных технологий;
2.3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	0		Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы. Возможные направления проектов: современные профессии, профессии будущего; профессии, востребованные в регионе: карта предприятий региона; профессиограмма современного работника; компетенции 4К; трудовые династии и др. Групповой проект «Мир профессий» определение этапов командного проекта определение продукта, проблемы, цели, задач; обоснование проекта; анализ ресурсов; распределение ролей и обязанностей в команде	Аналитическая деятельность: изучать понятия «рынок труда», «трудовые ресурсы»; анализировать рынок труда региона; анализировать компетенции, востребованные современными работодателями; Практическая деятельность: определять этапы командного проекта; выполнять обоснование проекта	Практическ ая работа;	https://resh.edu.r u/subject/8/5/	формировани е технологичес кой культуры
2.4	Выбор профессии	1	0	1	Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.	Аналитическая деятельность: изучать и характеризовать	Практическ ая работа;	https://resh.edu.r	формировани е

2.5	Защита проекта	1	0	1	Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека. Групповой проект «Мир профессий» выполнение проекта по разработанным этапам; подготовка проекта к защите. Защита проекта «Мир профессий»:	исчезнувшие и современные профессии; изучать требования к современному работнику; назвать наиболее востребованные профессии региона; Практическая деятельность: выполнять проект по разработанным этапам; готовиться к защите проекта; Аналитическая деятельность:	Проект	https://rach.adu.r	технологичес кой культуры
	«Мир профессий»				Групповой проект «Мир профессий» презентация результатов проекта; защита проекта. Модуль 3 «Компьютерная гр.	анализировать результаты проектной деятельности; анализировать командную работу; Практическая деятельность: защищать проект; оценивать проекты команд		https://resh.edu.r u/subject/8/5/	
2.1		-	0	-					
3.1	Инструменты для создания 3D- моделей	1	0	ų.	Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания 3D-моделей»	Анадитическая деятельность: изучать программное обеспечение для выполнения трехмерных моделей; называть и характеризовать функции инструментов для создания 3D-моделей; Практическая деятельность: использовать инструменты программного обеспечения для создания 3D-моделей	Практическ ая работа;	https://resh.edu .ru/subject/8/5/	формирование навыков использования соответствующ их технологий для анализа и обработки материалов посредством информационных систем
3.2	Инструменты для создания 3D-моделей	1	0		Создание документов, виды документов. Основная надпись. Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания 3D-моделей»	Аналитическая деятельность: изучать программное обеспечение для выполнения трехмерных моделей; называть и характеризовать функции инструментов для создания 3D-моделей; Практическая деятельность: использовать инструменты программного обеспечения для создания 3D-моделей	Практичес- кая работа;	https://resh.edu .ru/subject/8/5/	формирование навыков корректного сохранения информации о результатах деятельности в формах описания, схемы, эскиза, фотографии, графического изображения.
3.4	Сложные 3D- модели и сборочные	1	0	1	Создание, редактирование и трансформация графических объектов. Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.	Аналитическая деятельность: изучать приемы создания, редактирования и трансформации графических объектов;	Практичес- кая работа;	https://resh.edu .ru/subject/8/5/	развитие опыта поиска и верификации информации в

						r			
	чертежи.				Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. Практическая работа «Создание 3D-модели»	Практическая деятельность: использовать инструменты программного обеспечения для создания 3D-моделей			соответствии с задачами собственной деятельности.
3.5	Сложные 3D- модели и сборочные чертежи.	1	0	1	План создания 3D-модели. Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза. Практическая работа «Создание 3D-модели»	Аналитическая деятельность: изучать способы редактирования операции формообразования и эскиза. Практическая деятельность: использовать инструменты программного обеспечения для создания 3D-моделей	Практичес- кая работа;	https://resh.edu .ru/subject/8/5/	формирование навыков использования соответствующ их технологий для анализа и обработки материалов посредством информационных систем
10 (0)			10020		дуль 4 « 3D-моделирование, прототи				
4.1	Технологии создания визуальных моделей.	2	0		3D-моделирование как технология создания визуальных моделей. Графические примитивы в 3D-моделировании. Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел. Моделирование сложных 3D-моделей с помощью 3D-редакторов по алгоритму. Организация рабочего места в соответствии с требованиями безопасности и правилами эксплуатации используемого оборудования. Соблюдение правил безопасности и охраны труда при работе с оборудованием. <i>Практическая работа</i> «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»	Аналитическая деятельность: изучать программное обеспечение для создания и печати трёхмерных моделей; называть и характеризовать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей; Практическая деятельность: использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей	Практичес- кая работа;	https://resh.edu .ru/subject/8/5/	формирование навыков корректного сохранения информации о результатах деятельности в формах описания, схемы, эскиза, фотографии, графического изображения.
4.2	Прототипирование. Виды прототипов		0		Понятие «прототипирование». Виды прототипов: промышленные, архитектурные, транспортные, товарные. Создание цифровой объемной модели. Инструменты для создания	Аналитическая деятельность: изучать программное обеспечение для создания и печати трёхмерных моделей; называть и характеризовать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей;	Практичес- кая работа;	https://resh.edu .ru/subject/8/5/	формирование навыков использования соответствующ их технологий для анализа и обработки

					цифровой объемной модели.	Практическая деятельность:		4 7 7	материалов
					Направление проектной работы:	использовать инструменты			посредством
					изделия для внедрения на	программного обеспечения для		Y	информационн
					производстве: прототип изделия из	создания и печати 3D-моделей			ых систем;
					ка- кого-либо материала;				
					готовое изделие, необходимое в				
					быту, на производстве, сувенир				
					(ручка, браслет, футляр, рамка.				
					скульптура, брелок и т. д.);		A		
					часть, деталь чего-либо; модель		Y		
					(автомобиля, игрушки, и др.);				
					корпус для датчиков, детали				
					робота и др.	A -)			
					Индивидуальныйтворческий				
					(учебный) проект «Прототип				
					изделия из пластмассы (других				
					материалов по выбору»:				
					определение проблемы, продукта				
					проекта, цели, задач;анализ				
					ресурсов, обоснование проекта.				
4.3		1	0	1	Изготовление прототипов с		Практичес-		развитие опыта
7.5	Классификация	1	"	1	использованием с использованием	Аналитическая деятельность:	кая работа;	https://resh.edu	-
	3D-принтеров по					изучать терминологию 3D- печати, 3D-сканирования;	кая расста,	.ni/subject/8/5/	поиска и
	конструкции и по				технологического оборудования	печати, эр-сканирования, изучать программное			верификации
	назначению				(3D-принтер, лазерный гравёр и	обеспечение для создания и			информации в
					др.) Понятия «3D-печать»,	печати трёхмерных моделей;			соответствии с
					«слайсер», «оборудование»,	называть и характеризовать			задачами
					«аппаратура», «САПР»,	функции инструментов для			собственной
					«аддитивные технологии»,	создания и печати 3D-моделей;			деятельности.
					«слайсер», «декартова система	Практическая деятельность:			
					координат».	использовать инструменты			
					Классификация 3D-принтеров по	программного обеспечения для			
					конструкции и по назначению	создания и печати 3D-моделей			
					Индивидуальный творческий	, ,			
					(учебный) проект «Прототип				
					изделия из пластмассы (других				
				'	материалов по выбору»:				
					L \				
					выполнение эскиза проектного				
					изделия;				
					определение материалов,				
<u> </u>					инструментов;				
4.4	3D-сканер,	2	0 1		Понятия «3D-сканирование»,	Аналитическая деятельность:	Практическ	https://resh.edu	формирование
	устройство,				«режим сканирования», «баланс	изучать терминологию 3D-	ая работа;	.ru/subject/8/5/	навыков
	использование		M		белого», «прототип»,	печати, 3D-сканирования,		J	использования
	для создания				«скульптинг»,	проектировать прототипы			соответствующ
	прототипов				«режим правки», «массивы»,	реальных объектов с помощью			их технологий
	прототинов		7		«рендеринг» Проектирование	3D-сканера;			для анализа и
					прототипов реальных объектов с	Практическая			обработки
	L	\		<u> </u>	ipototimos pendisinin coscitos c				Copacolini

					помощью 3D-сканера. Индивидуальныйтворческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»: 6 составление технологической карты по выполнению проекта.	деятельность: использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей			материалов посредством информационн ых систем;
4.5	Настройка 3D- принтера и печать прототипа	1	0	1	Проектирование прототипов реальных объектов с помощью 3D-сканера. Характеристика филаментов (пластиков). Выбор подходящего для печати пластика. Настраиваемые параметры в слайсере. Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования Загрузка моделей в слайсер. Рациональное размещение объектов на столе . Индивидуальныйтворческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»: выполнение проекта по технологической карте.	Аналитическая деятельность: проектировать прототипы реальных объектов с помощью 3D-сканера; называть и характеризовать филаменты, выбирать цластик соответствующий поставленной задаче; Практическая деятельность: использовать инструменты программного обеспечения для печати 3D-моделей	Практичес- кая работа;	https://resh.edu .ru/subject/8/5/	развитие опыта поиска и верификации информации в соответствии с задачами собственной деятельности.
4.6	Защита проекта по теме «Прототип изделия из пластмассы».		0		Изготовление прототипов с использованием с использованием с использованием технологического обору дования Снятие готовых деталей со стола. Контроль качества, постобработка распечатанных деталей Защита проекта по теме «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору». Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности. Профессии, связанные с использованием прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»: самоанализ результатов проектной работы; защита проекта	Аналитическая деятельность: оценивать качество изделия/прототипа; анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: использовать инструменты программного обеспечения для печати 3D-моделей; выполнять проект по технологической карте составлять доклад к защите творческого проекта; предъявлять проектное изделие завершать изготовление проектного изделия; оформлять паспорт проекта;	Проект	https://resh.edu .ru/subject/8/5/	развитие готовности к самостоятельным действиям и ответственност и за качество своей деятельности.
				<u> </u>	Модуль 5 «Робототе:	химса» (8 ч.)	W		

5.1	Основные принципы теории автоматического управления и регулирования	1	0	0	Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов Основные принципы теории автоматического управления. Обратная связь Примеры роботов из различных областей. Их возможности и ограничения.	Аналитическая деятельность: оценивать современных технологий на развитие социума называть основные элементы общей схемы управления; формулировать условия реализации общей схемы управления; приводить примеры обратной связи в технических устройствах; Практическая деятельность: называть основные принципы теории автоматического управления и регулирования	устный опрос	https://resh.edu.r u/subject/8/5/	развитие опыта проведения испытания, анализа продукта;
5.2	Программирование управления датчиками	2	0	2	Датчики, режимы работы. настройка в зависимости от задач проекта. расстояния» Цифровые и аналоговые датчики. Практическая работа «Программирование управления датчиками линии, датчиком света, температуры и др.» Практическая работа «Программирование управления ультразвуковым датчиком	Аналитическая деятельность: анализировать функции датчиков; 6 анализировать выбор необходимых датчиков для конструкции в зависимости от поставленных задач Практическая деятельность: разрабатывать программы для управления датчиками в зависимости от поставленной задачи разрабатывать программы для управления датчиком расстояния в зависимости от поставленной задачи	Практичес- кая работа;	https://resh.edu.r u/subject/8/5/	развитие опыта проведения виртуального эксперимента по избранной тематике;
5.3	Программирование движения робота, оборудованного датчиками	l	0	1	Анализ и проверка на работоспособность. Усовершенствование конструкции робота платформы и модернизация программ. Практическая работа «Программирование движения робота, оборудованного датчиками»	Аналитическая деятельность: определять сходство и различие алгоритма и технологии как моделей процесса получения конкретного результата Практическая деятельность: сборка механических моделей с элементами управления; осуществление управления собранной моделью; определение системы команд, необходимых для управления	Практичес- кая работа;	https://resh.edu.r u/subject/8/5/	развитие опыта проведения испытания, анализа продукта;
	Беспроводное управление роботом			1	Беспроводное управление роботом через Bluetooth. Мобильное приложение для беспроводного управления	Аналитическая деятельность: анализировать различные каналы связи для управления	Практичес- кая работа;	https://resh.edu.r u/subject/8/5/	формировани е навыков модификации материальног

 $\boldsymbol{\lambda}$

					роботом Практическая работа «Разработка программы для мобильного приложения»	роботом Практическая деятельность: разрабатывать программы для мобильного приложения, позволяющие осуществлять беспроводное управление роботом			о или информацион ного продукта.
5.4	Основы проектной деятельности	2	0	1	Темы возможных проектов «Создание автономной робототехнической платформы (с датчиками расстояния, света, температуры и др.) оснащенной светодиодной и звуковой сигнализацией» Учебный проект по робототехнике «Создание беспроводного управляемого устройства (водоход)» «Создание робототехнической платформы, перемещающейся по линии + манипулятор (моделирование склада)» «Навигатор с использованием датчика расстояния» «Модернизация Танцующего робота. Программирование звука. Управление шагающим роботом» Определение этапов проекта; определение продукта, проблемы, цели, задач; обоснование проекта: анализ ресурсов; реализация проекта оформление проекта оформление проектаю документации. отладка роботов в соответствии с требованиями проекта; подготовка проекта к защите	Аналитическая деятельность: анализировать результаты проектной деятельности Практическая деятельность: разрабатывать проект в соответствии с общей схемой; использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности;	Практичес- кая работа;	https://resh.edu.r u/subject/8/5/	развитие готовности к самостоятель ным действиям и ответственнос ти за качество своей деятельности.
5.5	Основы проектной деятельности Презентация и защита проекта		0		Учебный научно-технический проект по робототехнике само-и взаимооценка результатов проектной деятельности; презентация и защита проект	Аналитическая деятельность: анализировать результаты проектной деятельности анализировать разработанную конструкцию, её соответствие поставленным задачам анализировать разработанную программу, её соответствие поставленным задачам	Проект	https://resh.edu.r u/subject/8/5/	развитие опыта рефлексивно- оценочной деятельности;

						r ==			
						Практическая деятельность:		4 7 7	
						конструировать и моделировать			
						робототехнические системы;		Y	
						уметь осуществлять робототехнические проекты;			
						презентовать изделие.			
					Модуль 6 «Растение				
6.1	Сельскохозяйствен-	2	0	0	Особенности	I .	Vorum	887.0. AGD 82 W	Фончинова
6.1	The second secon	2	U	0	The state of the s	Аналитическая деятельность:	Устный	https://resh.edu.r	Формирова-
	ное производство.				сельскохозяйственного	характеризовать основные	опрос	u/subject/8/5/	ние основ
					производства: сезонность,	направления цифровизации и		98	экологичес-
					природно-климатические условия,	роботизации в растениеводстве;	y		кой культуры
					слабая прогнозируемость	получить опыт использования			
					показателей. Агропромышленные	цифровых устройств и			
					комплексы. Компьютерное	программных сервисов в			
					оснащение сельскохозяйственной	технологии растениеводства;			
					техники.				
					Автоматизация и роботизация				
					сельскохозяйственного				
					производства: анализаторы почвы				
					с использованием спутниковой				
					системы навигации;				
					автоматизация тепличного				
					хозяйства;	,			
					THE SECTION SECTION OF THE PROPERTY OF THE PRO				
					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.				
6.2	Сельскохозяйственн	2	1	0	Профессии в сельском хозяйстве:	Аналитическая деятельность:	Устный	httma://wash.ada.a	развитие
V105-9V-85	ые профессии.	1650	1/500	(1500)	агроном, агрохимик, агроинженер,	характеризовать мир профессий,	опрос	https://resh.edu.r	опыта
					тракторист-машинист	связанных с растениеводством,	P	u/subject/8/5/	выявления
					сельскохозяйственного	их востребованность на рынке		111	потребностей.
				7/1	производства и др. Особенности				norpeonocien,
				1 .) 1	профессиональной деятельности в	труда.			
				()					
			\(\lambda\)		сельском хозяйстве.				
					Использование цифровых				
			7	1	технологий в профессиональной				
				572-12	деятельности.				
	Bcero	34	2	21			N.		
				<u> </u>		l			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология. 5 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Технология. 6 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Технология. 7 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Технология. 8-9 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

https://fgosreestr.ru/poop/primernaia-osnovnaia-obrazovatelnaia-programma-osnovnogo-obshchego-obrazovaniia-2

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ https://resh.edu.ru/subject/8/5/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компьютерный класс в центре «Точка роста» с доступом в интернет. Интерактивная панель

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

- 1. Машина швейная бытовая универсальная
- 2. Комплект оборудования и приспособлений для влажнотепловой обработки
- 3. Комплект инструментов и приспособлений для ручных
- 4. Набор измерительных инструментов для работы с тканями
- 5. Токарные, слесарные станки
- 6. 3D оборудование (3Dпринтер)
- 7. Аккумуляторная дрель-винтоверт
- 8. Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней
- 9. Цифровой штангенциркуль
- 10. Электролобзик
- 11. Шлем виртуальной реальности
- 12. Конструктор для практико-ориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности
- 13. Дрель-шуруповёрт
- 14. Базовый набор LEGO Education
- 15. Конструктор LEGO Education MINDSTORMS EV3
- 16. Электромеханический конструктор LEGO Education Spike Prime
- 17. Квадрокоптер