Негосударственное общеобразовательное учреждение «Католическая гимназия г. Томска»

Приложение к ООП ООО Приказ № 300823/02 от 30.08.2023 г.

Рабочая программа учебного предмета
«Технология»
Базового уровня
5 – 9 класс

Учитель:

Хорошкова Н.П.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ» (ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ «ТЕХНОЛОГИЯ»)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является 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.

Программа по технологии знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по технологии происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Программа по технологии 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 по технологии конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».

Цель изучения учебного предмета «Технология»

Основной **целью** освоения предметной области «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;

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 программы по технологии: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Современный курс технологии построен по модульному принципу.

Модульная программа по технологии — это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации. Модульная рабочая программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

Инвариантные модули

Модуль «Производство и технологии»

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

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 модуля осуществляется на протяжении всего курса технологии на уровне основного общего образования. Содержание модуля построено на основе последовательного знакомства обучающихся с технологическими процессами, техническими системами, материалами, производством и профессиональной деятельностью.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами,

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

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

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

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: 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.

Вариативные модули

Модуль «Автоматизированные системы»

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

В курсе технологии осуществляется реализация межпредметных связей:

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

Место учебного предмета «Технология» в учебном плане

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, -255 часа: в 5 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе -34 часа (1 час в неделю), в 9 классе -17 часов (0,5 час в неделю).

Содержание учебного предмета

Инвариантные модули

Модуль «Производство и технологии»

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 сырьё. 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.

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. Усовершенствование 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.

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 производством. 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.

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 том числе 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.

9 класс

Предпринимательство. Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия управленческих решений. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды. Формирование цены товара. Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана. Эффективность предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки. Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продукта.

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 Виды стежков, швов Виды ручных швов (стачные, краевые). Профессии, связанные со швейным производством.

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

6 класс

Технологии обработки конструкционных материалов

Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока. Народные промыслы по обработке металла. Способы обработки тонколистового металла. Слесарный верстак. Инструменты для разметки, правки, резания тонколистового металла. Операции (основные): правка, разметка, резание, гибка тонколистового металла. Профессии, связанные с производством и обработкой металлов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла». Выполнение проектного изделия по технологической карте. Потребительские и технические требования к качеству готового изделия. Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла

Технологии обработки пищевых продуктов

Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов. Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов. Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто). Профессии, связанные с пищевым производством Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов

Современные текстильные материалы, получение и свойства. Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия. Одежда, виды одежды. Мода и стиль

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов (мягкая игрушка)». Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 класс

Технологии обработки конструкционных материалов

Обработка древесины. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технологии отделки изделий из древесины. Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».

Технологии обработки пищевых продуктов

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

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

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

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.

6 класс

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств. Транспортные роботы. Назначение, особенности. Знакомство с контроллером, моторами, датчиками. Учебный проект по робототехнике («Транспортный робот», «Танцующий робот»).

7 класс

Программирование контроллера, в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов. Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами. Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота. Учебный проект по робототехнике

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 из предложенных тем (на

9 класс

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии. Элементы «Умного дома». Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью. Составление алгоритмов и программ по управлению роботизированными системами. Протоколы связи. Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения. Профессии в области робототехники Научно-практический проект по робототехнике.

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.

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

9 класс

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. Понятие «аддитивные технологии». Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры. Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати. Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере. Подготовка к печати. Печать 3D-модели. Профессии, связанные с 3D-печатью

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 класс

Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах) Виды и области применения графической информации (графических изображений). Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты. Типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и 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

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.

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.

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.

9 класс

проектно-конструкторских Система автоматизации работ—САПР. Чертежи использованием в системе автоматизированного проектирования (САПР) для подготовки проекта изделия. Оформление конструкторской документации, в том автоматизированного проектирования использованием $(CA\Pi P)$. документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда.

Вариативные модули

Модуль «Автоматизированные системы»

8 класс

Введение в автоматизированные системы. Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона. Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка регулирования, корректирующие устройства. Виды автоматизированных систем, их применение на производстве. Элементная база автоматизированных систем.

9 класс

Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей, соединение проводников. Основные электрические устройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели. Разработка стенда программирования модели автоматизированной системы. Управление техническими системами. Технические средства и системы управления. Программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык программирования, библиотеки блоков. Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом. Создание алгоритма пуска и реверса электродвигателя. Управление освещением в помещениях.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология»

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

Личностные результаты

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

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 декоративноприкладном 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 учётом личных и общественных интересов,

Экологическое воспитание:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

Метапредметные результаты

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

универсальные познавательные учебные 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 причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;

самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

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.

Регулятивные универсальные учебные действия

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 (недостижения) 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.

Коммуникативные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий: в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта; в рамках публичного представления результатов проектной деятельности; в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов; в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

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 технологии»

К концу обучения в 5 классе

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.

К концу обучения в 6 классе

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

К концу обучения в 7 классе

приводить примеры развития технологий;

приводить примеры эстетичных промышленных изделий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла;

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

К концу обучения в 8 классе

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

К концу обучения в 9 классе

перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий;

овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

характеризовать закономерности технологического развития цивилизации;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

К концу обучения в 5 классе

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 учебнопознавательных 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;

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;

называть технологии первичной обработки овощей, круп;

называть 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;

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

К концу обучения в 6 классе

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

К концу обучения в 7 классе

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 технологии приготовления блюд из рыбы, 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»

К концу обучения в 5 классе

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.

К концу обучения в 6 классе

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

К концу обучения в 7 классе

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.

К концу обучения в 8 классе

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, робототехнических систем и направления их применения.

К концу обучения в 9 классе

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»

К концу обучения в 5 классе

называть виды и области применения графической информации;

называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, 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 А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров)

К концу обучения в 6 классе

знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов;

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе

К концу обучения в 7 классе

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.

К концу обучения в 8 классе

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.

К концу обучения в 9 классе

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»

К концу обучения в 7 классе

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

создавать макеты различных видов, в том числе 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

К концу обучения в 8 классе

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 технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и др);

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

презентовать изделие

К концу обучения в 9 классе

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

изготавливать прототипы 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 «Автоматизированные системы»

К концу обучения в 8 классе

называть управляемые и управляющие системы, модели управления; называть признаки системы, виды систем;

получить опыт исследования схем управления техническими системами;

осуществлять управление учебными техническими системами;

К концу обучения в 9 классе

классифицировать автоматические и автоматизированные системы;

распознавать способы хранения и производства электроэнергии;

классифицировать типы передачи электроэнергии;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Тематическое планирование

5 класс

Примерные темы и количество часов	Основное программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	ЭОР
Модуль «производство	о и технологии» - 8 ч		
Потребности человека и технологии. Технологии вокруг нас (2 ч)	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 Соблюдение санитарно-гигиенических норм. Практическая работа «Изучение пирамиды потребностей современного человека»	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Материалы и сырье в трудовой деятельности человека (4 ч)	Естественные и искусственные материалы. Основные виды сырья. Производство материалов. Классификация материалов. Основные свойства материалов (механические, физические, химические и пр.) и их изучение. Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства» Производство и техника. Материальные технологии. Роль техники в производственной деятельности человека.	Аналитическая деятельность: объяснять понятие «материалы», «сырье»; «производство», «техника», «технология»; — изучать классификацию материалов, различать их виды; — анализировать и сравнивать свойства материалов; — характеризовать основные виды технологии обработки материалов (материальных технологий). Практическая деятельность: — исследовать свойства материалов; — осуществлять выбор материалов на основе анализа их свойств;	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru

	Danvier many v we avon a warmayyya y	– составлять перечень	
	Результаты производственной	технологических операций и	
	деятельности человека (продукт,	описывать их выполнение	
	изделие).	onnedibuts na bisnosmenne	
	Материальные технологии и их виды.		
	Технологический процесс.		
	Технологические операции.		
	Практическая работа		
	«Анализ технологических операций»		
Проектирование и	Мир идей и создание новых вещей и	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
проекты (2 ч)	продуктов. Когнитивные технологии.	- называть когнитивные технологии;	https://uchi.ru
	Проекты и ресурсы в производственной	-использовать методы поиска идей для	https://resh.edu.ru
	деятельности человека. Метод мозгового	выполнения учебных проектов;	
	штурма, метод интеллект-карт, метод	- называть виды проектов;	
	фокальных объектов и др.	- знать этапы выполнения проекта	
	Проект как форма организации	Практическая деятельность:	
	деятельности. Виды проектов. Этапы	- составлять интеллект-карту;	
	выполнения проекта. Проектная	- выполнять мини-проект, соблюдая	
	документация. Паспорт проекта.	основные этапы учебного проектирования	
	Проектная папка.	, , ,	
	Практическая работа «Составление		
	интеллект-карты «Технология».		
Модуль «технология (обработки материалов и пищевых продуктов»- 12	ч	•
Основы	Питание как физиологическая потребность.	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
рационального	Рациональное, здоровое	-искать и изучать информацию о значении	https://uchi.ru
Питания. Технология	питание, режим питания, пищевая	понятий «витамин», «анорексия»,	https://resh.edu.ru
приготовления блюд	пирамида.	содержании витаминов в различных	1
ИЗ	Значение белков, жиров, углеводов	продуктах питания;	
яиц, круп, овощей (2	для жизнедеятельности человека.	-находить и предъявлять информацию о	
ч)	Пищевая пирамида. Роль витаминов,	содержании в пищевых продуктах	
	минеральных веществ и воды	витаминов, минеральных	
	в обмене веществ, их содержание в	солей и микроэлементов	
	пищевых продуктах. Режим питания. Особенности	-характеризовать способы определения	
	рационального питания подростков.	свежести сырых яиц;	
	FN 1	1 2	1

	Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов	-проводить сравнительный анализ способов варки яиц; -находить и изучать информацию о калорийности продуктов, входящих в состав блюд Практическая деятельность: -составлять индивидуальный рацион	
		питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды;	
Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни (6 ч)	Понятие «кулинария». Санитарно-гигиенические 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 приспособлениями. Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Правила этикета за столом Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых Отходов. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»:	Аналитическая деятельность: - анализировать особенности интерьера кухни, расстановки мебели и бытовых приборов; - изучать правила санитарии и гигиены 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 хранении пищи; - выполнять проект по разработанным этапам	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Этикет, правила	Понятие о сервировке стола. Особенности	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
сервировки стола Защита проекта (4 ч)	сервировки стола к завтраку. Набор столового белья, приборов и посуды для завтрака	-изучать правила этикета за столом; - оценивать качество проектной работы Практическая деятельность:	https://uchi.ru https://resh.edu.ru

Манун Тауналогии о	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 Тработки конструкционных материалов (12 ч)	- подбирать столовые приборы и посуду для сервировки стола; -защищать групповой проект	
Технология, её основные Составляющие. Бумага и её свойства (4 ч)		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	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина (2 ч)	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 обработки древесины. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	Аналитическая деятельность: -знакомиться с видами и свойствами конструкционных материалов; -знакомиться с образцами древесины различных пород; -распознавать породы древесины, пиломатериалы и древесные материалы по внешнему виду; -выбирать материалы для изделия в соответствии с его назначением Практическая деятельность: -выполнять первый этап учебного проектирования: определение проблемы,	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru

получение, свойства.			https://resh.edu.ru
материалы,	материалы (нитки,	тканей;	https://uchi.ru
Модуль 1 ехнологии о Текстильные	бработки текстильных материалов (14 ч) Основы материаловедения. Текстильные	-знакомиться с современным производством	https://infourok.ru/
Профессии, связанные с производством и обработкой древесины (2 ч)	обработкой древесины. Учебные заведения, где можно получить профессию, связанную с деревообработкой.	Аналитическая деятельность: -называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины; -анализировать результаты проектной деятельности Практическая деятельность: -разрабатывать варианты рекламы творческого проекта	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Качество изделия Контроль и оценка качества изделий (2 ч)	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия. Контроль и оценка качества изделий из древесины. Оформление проектной документации	Аналитическая деятельность: -оценивать качество изделия из древесины; -анализировать результаты проектной деятельности Практическая деятельность: -составлять доклад к защите творческого проекта;	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки древесины (2 ч)	Народные промыслы по обработке 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.	продукта проекта, цели, задач; обоснование проекта Аналитическая деятельность: -называть и характеризовать разные виды народных промыслов по обработке древесины; -знакомиться с инструментами для ручной обработки древесины; -составлять последовательность выполнения работ при изготовлении деталей из древесины; -искать и изучать информацию о технологических процессах изготовления деталей из древесины	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru

Ткани, ткацкие	ткань), производство и использование человеком.	-изучать свойства тканей из хлопка, льна,	
переплетения.	История, культура.	шерсти, шёлка, химических волокон;	
(2^{\prime}H)	Современные технологии производства тканей с	-находить и предъявлять информацию о	
	разными свойствами. Технологии получения	производстве нитей и тканей в домашних	
	текстильных материалов из натуральных волокон	условиях	
	растительного, животного происхождения, из	Практическая деятельность:	
	химических волокон. Производство тканей:	-определять направление долевой нити в	
	современное прядильное, ткацкое и красильно-	ткани;	
	отделочное производства. Ткацкие переплетения.	-определять лицевую и изнаночную	
	Раппорт. Основа и уток Направление долевой нити	стороны ткани;	
	в ткани. Лицевая и изнаночная стороны ткани.	- составлять коллекции тканей, нетканых	
	Общие свойства текстильных материалов:	материалов;	
	физические, эргономические, эстетические,	-осуществлять сохранение информации в	
	технологические. Основы технологии	формах описаний, фотографий	
	изготовления изделий из текстильных материалов		
	Практическая работа «Изучение		
	свойств тканей»		
Швейная машина, её	Устройство швейной машины: виды приводов	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
устройство (2ч)	швейной машины, регуляторы. Швейная машина	-находить и предъявлять информацию об	https://uchi.ru
	как основное технологическое оборудование для	истории создания швейной машины;	https://resh.edu.ru
	изготовления швейных изделий. Основные узлы	- изучать устройство современной бытовой	
	швейной машины с электрическим приводом.	швейной машины с электрическим	
	Правила безопасной работы на швейной машине	приводом;	
	Подготовка швейной машины к работе: намотка	- изучать правила безопасной работы на	
	нижней нитки на шпульку; заправка верхней	швейной машине;	
	нитки; заправка нижней нитки; выведение нижней	-исследовать режимы работы швейной	
	нитки наверх. Профессии, связанные со швейным	машины;	
	производством	-находить и предъявлять информацию об истории швейной машины	
Voyamayumanayuma	Voyagrayura nanayur yu ya	1	https://infoural.my/
Конструирование и изготовление	Конструирование швейных изделий. Определение	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
	размеров швейного изделия. Последовательность изготовления швейного изделия.	-анализ эскиза проектного швейного	https://uchi.ru https://resh.edu.ru
швейных изделий (2	изготовления швеиного изделия.	изделия;	nups.//resn.edu.ru
ч)		- анализ конструкции изделия;	

	Τ_		T T
	Технологическая карта изготовления швейного	- анализ этапов выполнения проектного	
	изделия.	швейного изделия	
	Индивидуальный творческий	Практическая деятельность:	
	(учебный) проект «Изделие из	- определение проблемы, продукта, цели,	
	текстильных материалов»:	задач учебного проекта;	
	-определение проблемы, продукта,	-обоснование проекта.	
	цели, задач учебного проекта;	-	
	-анализ ресурсов;		
	-обоснование проекта;		
	-выполнение эскиза проектного		
	швейного изделия;		
Выкройка швейного	Организация рабочего места, инструменты и	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
изделия. Раскрой. (2	приспособления для	- контролировать правильность	https://uchi.ru
ч)	изготовления выкроек. Определение размеров	определения размеров изделия;	https://resh.edu.ru
	швейного изделия.	-контролировать правильность раскладки	
	Правила безопасного пользования	выкройки на ткани, обмеловки, раскроя	
	Ножницами.	швейного изделия; находить и	
	Чертёж выкроек проектного швейного изделия.	предъявлять информацию об истории	
	Правила раскладки выкроек.	ножниц	
	Обмеловка выкройки с учётом припусков на швы	Практическая деятельность:	
	и подгибку Выкраивание деталей швейного	-изготавливать проектное швейное	
	изделия. Критерии качества кроя Правила	изделие;	
	безопасного пользования булавками	-выполнять экономную раскладку	
		выкройки на ткани с учётом направления	
		долевой нити, ширины	
		ткани;	
		-выполнять обмеловку с учётом припусков	
		на швы;	
		- выкраивать детали швейного изделия	
Ручные швы	Выполнение технологических операций по	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
(4 ч)	пошиву проектного изделия, отделке изделия.	-контролировать качество выполнения	https://uchi.ru
	Понятие о временных и постоянных ручных	швейных ручных работ;	https://resh.edu.ru
	работах. Инструменты и приспособления для	шьсиных ручных расси,	nups.//iesii.euu.lu
	граоотах, инструменты и приспосооления для		

	ручных работ Понятие о стежке, строчке, шве.	-находить и предъявлять информацию об	
	Основные операции при ручных работах: ручная	истории создания иглы и напёрстка;	
	закрепка, перенос линий выкройки на детали кроя	-изучать графическое изображение и	
	портновскими булавками и мелом, прямыми	условное обозначение соединительных	
	стежками; обмётывание, смётывание, стачивание,	швов: с; краевых швов в подгибку с	
	замётывание. Индивидуальный творческий	открытым срезом, с открытым	
	(учебный) проект «Изделие из	обмётанным срезом и с закрытым срезом.	
	текстильных материалов»:	Практическая деятельность:	
	выполнение проекта по технологической карте	-изготавливать проектное швейное изделие;	
		-выполнять необходимые ручные швы;	
		-завершать изготовление проектного	
		изделия	
Оценка качества	Оценка качества изготовления швейного изделия.	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
изготовления	Индивидуальный творческий	-определять критерии оценки и оценивать	https://uchi.ru
швейного изделия.	(учебный) проект «Изделие из	качество	https://resh.edu.ru
Защита	текстильных материалов»:	швейного изделия	
проекта (2 ч)	-самоанализ результатов проектной работы;	Практическая деятельность:	
	-защита проекта	-предъявлять проектное изделие;	
		-защищать проект	
Модуль «Компьютері	ная графика. Черчение» (11 ч)		
Основы графической	Графическая информация как средство передачи	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
грамоты (2 ч)	информации о материальном мире (вещах) Виды и	-знакомиться с видами и областями	https://uchi.ru
	области применения графической информации	применения графической информации;	https://resh.edu.ru
	(графических изображений). Основы графической	-изучать графические материалы и	
	грамоты. Графические материалы и инструменты.	инструменты;	
	Практическая работа «Чтение	- сравнивать разные типы графических	
	графических изображений»	изображений и анализировать	
		передаваемую с их помощью	
		информацию	
		Практическая деятельность:	
		читать графические изображения	

Графические	Графические изображения.	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
изображения (2 ч)	Типы графических изображений:	- знакомиться с основными типами	https://uchi.ru
	рисунок, диаграмма, график, граф,	графических изображений;	https://resh.edu.ru
	эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта,	- изучать типы линий и способы построения	
	пиктограмма. Требования к выполнению	линий;	
	графических изображений.	- называть требования выполнению	
	Практическая работа «Выполнение эскиза	графических изображений	
	изделия»	Практическая деятельность:	
		выполнять эскиз изделия	
Основные элементы	Основные элементы графических	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
графических	изображений: точка, линия, контур, буквы и	-анализировать элементы графических	https://uchi.ru
изображений (4 ч)	цифры, условные знаки. Правила черчения.	изображений;	https://resh.edu.ru
	Практическая работа «Черчение линий.	-изучать виды шрифта и правила его	
	Выполнение чертёжного шрифта»	начертания	
		Практическая деятельность:	
		-выполнять построение линий разными	
		способами;	
		-выполнять чертёжный шрифт по прописям	
Правила построения	Правила построения чертежей: рамка, основная	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
чертежей (3 ч)	надпись, масштаб, виды, нанесение размеров.	-изучать правила построения чертежей;	https://uchi.ru
	Чтение чертежа.	-изучать условные обозначения, читать	https://resh.edu.ru
	Практическая работа «Черчение	чертежи	
	рамки»	Практическая деятельность:	
		выполнять чертёж рамки	
Модуль «Робототехни			
Введение в	Введение в робототехнику. История	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
робототехнику (3 ч)	развития робототехники. Понятия	-объяснять понятия «робот»,	https://uchi.ru
	«робот», «робототехника».	«робототехника»;	https://resh.edu.ru
	Сферы применения робототехники.	-знакомиться с моделями автоматических	
	Принципы работы робота.	устройств и роботов;	
	Классификация современных роботов. Виды	- знакомиться с видами роботов, описывать	
	роботов, их функции и назначение	их назначение;	

	T	T	1
		- анализировать конструкцию мобильного	
		робота	
Алгоритмы и	Алгоритмы и первоначальные представления о	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
исполнители Роботы	технологии. Свойства алгоритмов, основное	- выделять алгоритмы среди других	https://uchi.ru
как исполнители (2 ч)	свойство алгоритма, исполнители алгоритмов	предписаний;	https://resh.edu.ru
	(человек, робот). Алгоритмы и базовые	-формулировать свойства алгоритмов;	
	алгоритмические структуры. Блок-схемы.	-называть основное свойство алгоритма	
	Практическая работа «Реализация простейших	Практическая деятельность:	
	алгоритмов»	-исполнять алгоритмы;	
		-оценивать результаты исполнения	
		алгоритма (соответствие или несоответствие	
		поставленной задаче)	
Основы логики (2 ч)	Знакомство с основами классической и	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
	математической логики. Базовые операции	- понимать значение «истина» и «ложь» с	https://uchi.ru
	булевой алгебры. Понятие конъюнкции,	точки зрения математической логики;	https://resh.edu.ru
	дизьюнкции, инверсии.	- анализировать логическую структуру	-
	-	высказываний;	
		-знакомиться с базовыми логическими	
		операциями	
Роботы как	Компьютерный исполнитель. Система команд	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
исполнители (2 ч)	исполнителя. Робот, как исполнитель алгоритма.	-планировать пути достижения целей, выбор	https://uchi.ru
	Роботы и принцип хранимой программы.	наиболее эффективных способов решения	https://resh.edu.ru
		поставленной задачи	1
Простейшие	Система команд механического робота	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
механические роботы-	Управление механическим роботом	соотнесение своих действий с	https://uchi.ru
исполнители (2 ч)		планируемыми результатами,	https://resh.edu.ru
		осуществление контроля своей	1
		деятельности в процессе достижения	
		результата	
Общее количество	68		
часов по программе			

Тематическое планирование

6 класс

Примерные темы и количество часов	Основное программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	ЭОР
Модуль «производство и	и технологии» - 8 ч		
Модели и моделирование. Модели технических устройств (4 ч)	Модели и моделирование, виды моделей. Основные свойства моделей. Производственно-технологические 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	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Машины и механизмы Кинематические схемы (2ч)	Виды машин и механизмов. Технологические, рабочие, информационные машины. Основные части машин (подвижные и неподвижные). Виды соединения деталей. Кинематические схемы.	Аналитическая деятельность: -называть и характеризовать машины и механизмы; -называть подвижные и неподвижные соединения деталей машин; -изучать кинематические схемы, условные обозначения.	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Техническое конструирование. Конструкторская документация (2 ч)	Техническое конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции.	Аналитическая деятельность: -конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru

Модуль «технология обр Основы рационального питания: молоко и молочные продукты в	Основы изобретательской и рационализаторской деятельности. Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции) заботки материалов и пищевых продуктов»- 12 Основы рационального питания. Молоко и молочные продукты в питании.	- разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач; - предлагать варианты усовершенствования конструкций Ч Аналитическая деятельность: -изучать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
питании; тесто, виды теста (6 ч)	Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов. Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских изделий. Хлеб, пищевая ценность.	-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	
Технологии	Технологии приготовления блюд из	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
приготовления блюд из	молока и молочных продуктов.	-называть и выполнять технологии	https://uchi.ru
молока и молочных	Технологии приготовления разных	приготовления блюд из молока и молочных	https://resh.edu.ru
продуктов.	видов теста (тесто для вареников, песочное	продуктов;	
Технологии	тесто, бисквитное тесто,	называть национальные блюда из разных	
приготовления разных	дрожжевое тесто)	видов теста;	
видов теста (4 ч)	Выпечка, виды теста в национальных кухнях	-называть виды теста, технологии	
П 1	народов России.	приготовления разных видов теста	1,,, // 6 1 /
Профессии кондитер,	Профессии, связанные с пищевым	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
Хлебопёк (2ч)	производством: кондитер, хлебопёк	-изучать профессии кондитер, хлебопёк; -оценивать качество проектной работы	https://uchi.ru https://resh.edu.ru
		Практическая деятельность:	
		-подбирать столовые приборы и посуду для	
		сервировки стола;	
		-выполнить презентацию	
Модуль Технологии обра	аботки конструкционных материалов (12 ч)		

Металлы. Получение, свойства металлов (4 ч)	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»	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	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Технологии изготовления изделий Операции: резание, гибка тонколистового металла (2 ч)	Технологии изготовления изделий. Операции: резание, гибка тонколистового металла. Приёмы резания, гибки заготовок из проволоки, тонколистового металла. Инструменты и приспособления	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	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Технология получения отверстий в заготовках из металлов (2 ч)	Сверление отверстий в заготовках из древесины. Инструменты и приспособления для сверления. Приёмы пробивания и сверления отверстий в заготовках.	Аналитическая деятельность: -использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки; -характеризовать типы свёрл; -изучать конструкцию коловорота и ручной дрели	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Качество изделия Контроль и оценка качества изделий (2 ч)	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия. Контроль и оценка качества изделий из древесины. Оформление проектной документации	Аналитическая деятельность: -оценивать качество изделия из металла; Практическая деятельность: -выполнить презентацию	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru

Профессии, связанные с производством и обработкой металла (2 ч)	получить профессию связанную с	называ троизво	ическая деятельность: оть профессии, связанные с одством и обработкой металла; ировать результаты выполнения сации	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Модуль Технологии обра	аботки текстильных материалов (14 ч)			
Одежда Мода и стиль. (4 ч)	Одежда, виды одежды. Классификация одежды по способу эксплуатации. Выбор текстильных материалов для пошива одежды с учётом эксплуатации. Уход за одеждой. Условные обозначени маркировочной ленте. Мода и стиль. Профессии, связання производством одежды: Практическая работа «Определение сти одежде».	ые с	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	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей (2ч)	Современные текстильные матер получение и свойства. Материалы с задан свойствами. Смесовые ткани, их свойства. Сравнение свойств тканей. Выбор ткани швейного изделия (одежды) с учётом эксплуатации. Практическая работа «Состав характеристик современных текстильных материалов».	ными и для и его	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	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru

Do over o vi van o overvo ro	Виданизми такиаларина	A via Hymyyy agylag Hagma Hy yya amy i	https://informals.my/
Раскрой проектного	Выполнение технологических операций по	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
изделия (2 ч)	пошиву проектного изделия, отделке изделия.	-анализировать последовательность	https://uchi.ru
	Настил ткани для раскроя. Обмеловка выкроек.	изготовления проектного швейного изделия;	https://resh.edu.ru
	Раскрой проектного швейного изделия.	Практическая деятельность:	
	Организация рабочего места.	-выполнять последовательность	
	Индивидуальный творческий (учебный) проект	изготовления швейных изделий,	
	«Изделие из текстильных материалов»:	осуществлять контроль качества;	
	выполнение проекта по технологической карте	- 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	
Декоративная отделка	Виды декоративной отделки швейных изделий	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
швейных изделий (2 ч)	(рисунок по ткани, вышивка, аппликация,	-изучать виды декоративной отделки	https://uchi.ru
` '	отделка тесьмой, кружевом, заклёпками и др).	швейных изделий;	https://resh.edu.ru
	Окончательная отделка проектного	-изучать технологию выполнения	
	изделия.	декоративной отделки швейных изделий	
	Индивидуальный творческий	(по выбору);	
	(учебный) проект «Изделие из	-определять критерии оценки и оценивать	
	текстильных материалов»:	качество проектного швейного изделия	
	-выполнение проекта по технологической карте;	Практическая деятельность:	
	-оформление проектной документации;	оценивать качество изготовления	
	оценка качества проектного изделия;	проектного швейного изделия;	
	-подготовка проекта к защите	-изготавливать проектное швейное	
		изделие;	
		-выполнять необходимые ручные и	
		машинные швы;	
		-проводить влажно-тепловую обработку	
		швов, готового изделия;	
		шоов, готового изделия,	

	T	T	
		- завершать изготовление проектного	
		изделия;	
		66 оформлять паспорт проекта	
Профессии; закройщик,	Профессии; закройщик, швея, модельер	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
швея, модельер		-изучать профессии закройщик, швея,	https://uchi.ru
(2 ч)		модельер	https://resh.edu.ru
		-оценивать качество проектной работы	
		Практическая деятельность:	
		-выполнить презентацию	
Оценка качества	Оценка качества изготовления швейного	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
изготовления швейного	изделия.	-определять критерии оценки и оценивать	https://uchi.ru
изделия. Защита	Индивидуальный творческий	качество	https://resh.edu.ru
проекта (2 ч)	(учебный) проект «Изделие из	швейного изделия	
	текстильных материалов»:	Практическая деятельность:	
	-самоанализ результатов проектной работы;	-предъявлять проектное изделие;	
	-защита проекта	-защищать проект	
Модуль «Компьютерная	графика. Черчение» (12 ч)		
Чертежи, чертёжные	Чертежи, чертёжные инструменты и	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
инструменты и	приспособления. Основы выполнения чертежей	-называть и характеризовать чертёжные	https://uchi.ru
приспособления (4 ч)	с использованием чертёжных инструментов и	инструменты и приспособления;	https://resh.edu.ru
	приспособлений.	-изучать основы создания эскизов, схем,	
	Стандарты оформления. Создание проектной	чертежей с использованием чертёжных	
	документации.	инструментов и приспособлений;	
	Практическая работа «Выполнение простейших	-анализировать последовательность и	
	геометрических	приёмы выполнения чертежей с	
	построений с помощью чертёжных	использованием чертёжных инструментов	
	инструментов и приспособлений»	Практическая деятельность:	
		-выполнять простейшие геометрические	
		построения с помощью чертёжных	
		инструментов и приспособлений	
Компьютерная графика.	Понятие о графическом редакторе,	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
Графический редактор	компьютерной графике. Инструменты	-изучать основы компьютерной графики;	https://uchi.ru
(4 ч)	графического редактора, наборы инструментов		https://resh.edu.ru

	T		T
	и их положение на экране. Изменение масштаба,	-изучать графический редактор, основные	
	включение/отключение сетки,	инструменты;	
	включение/отключение режима привязки,	- изучать условные графические	
	включение/отключение ортогонального	обозначения	
	режима; применение командной строки для	Практическая деятельность:	
	построения простых фигур, команд поворота,	-выполнять изменение масштаба,	
	масштаба, копирования, отражения, обрезки,	применение команд для построения	
	продления.	графических объектов	
	Практическая работа		
	«Изменение масштаба, применение команд для		
	построения графических объектов»		
Инструменты	Инструменты графического редактора.	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
графического редактора.	Выполнение штриховки; рисование линий,	-изучать правила построения основных	https://uchi.ru
Создание эскиза в	окружностей, эллипсов, прямоугольников и	геометрических фигур;	https://resh.edu.ru
графическом редакторе	многоугольников.	-называть инструменты графического	
(2 ч)	Практическая работа «Построение фигур в	редактора;	
	графическом редакторе»	-описывать действия инструментов	
		графического редактора	
		Практическая деятельность:	
		создавать эскиз в графическом редакторе	
Инструменты	Инструменты для создания и редактирования	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
графического редактора.	текста в графическом	-изучать инструменты для создания	https://uchi.ru
Создание печатной	Редакторе.	рисунков в графическом редакторе;	https://resh.edu.ru
продукции	Выполнение текстов и рисунков	-называть инструменты для создания	
(2 ч)	для создания графического объекта	рисунков в графическом редакторе,	
	(афиша, баннер, визитка, листовка).	описывать их назначение, функции;	
	Составление композиции из подготовленных	Практическая деятельность:	
	элементов, сохранение работы, печать.	-выполнять эскизы, схемы, чертежи с	
	Практическая работа «Создание	использованием чертёжных инструментов и	
	печатной продукции в графическом редакторе»	приспособлений в графическом редакторе;	
		-набирать и форматировать текст, создавать	
		иллюстрации, чертежи	
Модуль «Робототехника	» (10 часов)		

Классификация роботов. Транспортные роботы (2 ч)	Функциональное разнообразие роботов. Общее устройство робота. Механическая часть. Принцип программного	Аналитическая деятельность: -называть виды роботов; -описывать назначение транспортных	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
(24)	управления. Транспортные роботы. Назначение, особенности.	роботов; - классифицировать конструкции транспортных роботов по их функциональным возможностям, приспособляемости к внешним условиям и др	https://tesii.edu.ru
Роботы: конструирование и управление. Простые модели с элементами управления (2 ч)	Подключение контроллера. Сборка робототехнической платформы. Управление роботоплаформой из среды визуального программирования. Прямолинейное движение вперёд. Движение назад. Программирование поворотов Практическая работа «Программирование поворотов робота»	Аналитическая деятельность: -планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления Практическая деятельность: -собирать электронно-механические модели с элементами управления; -определять системы команд, необходимых для управления; -осуществлять управление собранной моделью	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители (2 ч)	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	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru

Управление движущейся моделью робота в компьютерно- управляемой среде (2 ч)	Понятие широтно-импульсной модуляции Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	Аналитическая деятельность: -программирование транспортного робота; -изучение интерфейса конкретного языка программирования; -изучение основных инструментов и команд программирования роботов Практическая деятельность: -собирать робота по схеме; -программировать управление моделью транспортного робота	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Движение модели транспортного робота Программирование робота (2ч)	Знакомство с сервомотором. Программирование управления одним Сервомотором. Использование сервомотора для размещения датчиков.	Аналитическая деятельность: -программирование транспортного робота; -изучение интерфейса конкретного языка программирования; -изучение основных инструментов и команд программирования роботов	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Общее количество часов по программе	68		

Тематическое планирование

7 класс

Примерные темы и количество часов	Основное программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	ЭОР
Модуль «производство и	и технологии» - 8 ч		
Промышленная	Создание технологий как основная	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
эстетика. Дизайн.	задача современной науки. История	-знакомиться с развитием современных	https://uchi.ru
Народные ремёсла (4 ч)	развития технологий. Источники	технологий;	https://resh.edu.ru
	развития технологий. Технологии и	-приводить примеры технологий, оказавших	
	мировое хозяйство. Промышленная	влияние на современную науку;	
	эстетика. Дизайн.	- называть источники развития технологий;	

	Народные ремёсла и промыслы России. Эстетическая ценность результатов труда. Практическая работа «Описание технологии создания изделия народного промысла из древесины, металла,	-характеризовать виды ресурсов, место ресурсов в проектировании и реализации технологического процесса; -изучать примеры эстетичных промышленных изделий;	
	текстиля (по выбору)»	-называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России Практическая деятельность: описывать технологию создания изделия народного промысла из древесины, металла, текстиля (по выбору)	
Цифровые технологии	Цифровизация производства.	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
на	Цифровые технологии и способы	-приводить примеры развития технологий;	https://uchi.ru
производстве (2 ч)	обработки информации.	-называть производства и производственные	https://resh.edu.ru
	Современная техносфера.	процессы;	1
	Проблема взаимодействия природы и	- называть современные и перспективные	
	техносферы	технологии;	
		-оценивать области применения технологий,	
		понимать их возможности и ограничения	
Современные и	Понятие высокотехнологичных отраслей.	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
перспективные	«Высокие технологии»	-знакомиться с образцами изделий из	https://uchi.ru
технологии	двойного назначения.	композитных материалов и изделий с	https://resh.edu.ru
(2 ч)	Современные материалы. Пластики и	защитными и декоративными покрытиями;	
	керамика. Композитные материалы.	-различать современные	
		многофункциональные материалы;	
		-приводить произвольные примеры	
		применения перспективных	
		материалов в технике и в быту;	
Модуль «технология обр	работки материалов и пищевых продуктов»- 12	ч	

Descent and a service of the service	D. E	A	https://informaly.my/
Рыба, морепродукты в	Рыба, морепродукты в питании человека.	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
питании человека (6 ч)	Пищевая ценность рыбы и	- называть пищевую ценность рыбы,	https://uchi.ru
	морепродуктов.	морепродуктов;	https://resh.edu.ru
	Виды промысловых рыб. Охлаждённая,	-определять свежесть рыбы	
	мороженая рыба. Механическая обработка	органолептическими методами;	
	рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная	- определять срок годности рыбных	
	разделка рыбы. Виды тепловой обработки	консервов;	
	рыбы. Требования к качеству рыбных блюд.	- изучать технологии приготовления блюд	
	Рыбные консервы.	из рыбы,	
	Групповой проект по теме «Технологии	- определять качество термической	
	обработки пищевых продуктов»:	обработки рыбных блюд	
	- определение этапов командного	Практическая деятельность:	
	проекта;	- определять этапы командного проекта;	
	-определение продукта, проблемы, цели, задач;	-выполнять обоснование проекта	
	-обоснование проекта;		
	- анализ ресурсов;		
	- распределение ролей и обязанностей в команде		
Мясо животных, мясо		Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
птицы в питании	Мясо животных, мясо птицы в питании	-определять свежесть мяса	https://uchi.ru
человека (4 ч)	человека. Пищевая ценность мяса.	органолептическими методами;	https://resh.edu.ru
	Механическая обработка мяса животных	-изучать технологии приготовления из мяса	
	(говядина, свинина,	животных, мяса птицы;	
	баранина), обработка мяса птицы.	- определять качество термической	
	Показатели свежести мяса. Виды	обработки блюд из мяса	
	тепловой обработки мяса.	Практическая деятельность:	
	Групповой проект по теме «Технологии	-знать и называть пищевую ценность мяса	
	обработки пищевых продуктов»:	животных, мяса птицы;	
	- выполнение проекта по разработанным	-определять качество мяса животных, мяса	
	этапам;	птицы;	
	-подготовка проекта к защите	-выполнять проект по разработанным	
	•	этапам	

Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» (2 ч)	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	Аналитическая деятельность: - характеризовать профессии: повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда; - называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса; - анализировать качество выполнения проекта Практическая деятельность: - защищать групповой проект	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы. Свойства и использование (4 ч)	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	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Технологии обработки древесины (2 ч)	Обработка древесины. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технологии отделки изделий из Древесины. Определение материалов для выполнения проекта (древесина, металл, пластмасса и др). Индивидуальный творческий	Аналитическая деятельность: -знакомиться с декоративными изделиями из древесины; - выбирать породы древесины для декоративных изделий Практическая деятельность: -выполнять эскиз проектного изделия; - определять материалы, инструменты;	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru

	(учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: - выполнение эскиза проектного изделия; -определение материалов, инструментов; - составление технологической карты по выполнению проекта.	-осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему; -составлять технологическую карту по выполнению проекта	
Технологии обработки пластмассы, других материалов, используемых для выполнения проектной работы (2 ч)	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: -выполнение проекта по технологической карте	Аналитическая деятельность: -называть пластмассы и другие современные материалы; -анализировать свойства современных материалов, возможность применения в быту и на производстве; - определять материалы, инструменты; - анализировать технологии выполнения изделия Практическая деятельность: - осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему; - выполнять проектное изделие по технологической карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабочего места	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Качество изделия Контроль и оценка качества изделий (2 ч)	Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности. Оценка себестоимости проектного изделия. Оценка качества изделия из конструкционных материалов Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных	Аналитическая деятельность: -оценивать качество изделия из конструкционных материалов; -анализировать результаты проектной деятельности Практическая деятельность: - составлять доклад к защите творческого проекта;	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru

	материалов» -оценка качества проектного изделия; - подготовка проекта к защите	- предъявлять проектное изделие; -завершать изготовление проектного изделия; - оформлять паспорт проекта	
Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» (2 ч)	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» - самоанализ результатов проектной работы; -защита проекта	Аналитическая деятельность: -анализировать результаты проектной деятельности Практическая деятельность: - разрабатывать варианты рекламы творческого проекта; - защищать творческий проект	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
	ние, прототипирование, макетирование» (14 ч)		<u> </u>
Макетирование Типы макетов (2 ч)	Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Понятие о макетировании. Типы Макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	Аналитическая деятельность: -называть и характеризовать виды, свойства и назначение моделей; -называть виды макетов и их назначение; -изучать материалы и инструменты для макетирования Практическая деятельность: выполнять эскиз макета	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Развёртка макета. Разработка графической документации (2 ч)	Макет (по выбору). Разработка развёртки, деталей. Определение размеров. Выбор материала, инструментов для выполнения макета. Выполнение развёртки, сборка деталей макета. Разработка графической документации. Практическая работа «Черчение развёртки»	Аналитическая деятельность: - изучать виды макетов, - определять размеры макета, материалы и инструменты Практическая деятельность: разрабатывать графическую документацию	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Объёмные модели Инструменты создания трёхмерных моделей (4 ч)	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ. Программы для разработки цифровых трёхмерных моделей.	Аналитическая деятельность: -анализировать детали и конструкцию макета;	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru

		-	
	Распечатка развёрток, деталей макета.	- определять последовательность сборки	
	Разработка этапов сборки макета.	макета;	
	Практическая работа	Практическая деятельность:	
	«Создание объёмной модели макета. Создание	-выполнять развёртку макета;	
	развёртки»	-разрабатывать графическую документацию	
Редактирование модели.	Программа для редактирования готовых	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
Выполнение развёртки в	моделей и последующей их	-изучать интерфейс программы;	https://uchi.ru
программе (2 ч)	Распечатки. Инструменты для редактирования	- знакомиться с инструментами программы	https://resh.edu.ru
	моделей.	Практическая деятельность:	
	Программа для редактирования готовых	-редактировать готовые модели в	
	моделей и последующей их	программе;	
	Распечатки.	-распечатывать развёртку модели,	
	Практическая работа «Сборка деталей макета»	созданной в программе;	
		-осваивать приёмы макетирования:	
		вырезать, сгибать и склеивать детали	
		развёртки	
Сборка бумажного	Материалы и инструменты для бумажного	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
макета. Основные	макетирования.	-знакомиться с материалами и	https://uchi.ru
приёмы макетирования	Основные приёмы макетирования:	инструментами для бумажного	https://resh.edu.ru
(2 y)	вырезание, сгибание и склеивание	макетирования;	
	деталей развёртки.	- изучать и анализировать основные приёмы	
	Практическая работа «Сборка	макетирования	
	деталей макета»	Практическая деятельность:	
		- осваивать приёмы макетирования:	
		вырезать, сгибать и склеивать детали	
		развёртки;	
		- выполнять сборку деталей макета	
Сборка бумажного	Материалы и инструменты для бумажного	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
макета. Оценка качества	макетирования.	-знакомиться с материалами и	https://uchi.ru
макета (2 ч)	Основные приёмы макетирования:	инструментами для бумажного	https://resh.edu.ru
	вырезание, сгибание и склеивание	макетирования;	1
	деталей развёртки	- изучать и анализировать основные приёмы	
	Практическая работа «Сборка	макетирования;	
		1 /	l .

	деталей макета»	- оценивать качества макета	
		Практическая деятельность:	
		-осваивать приёмы макетирования:	
		вырезать, сгибать и склеивать детали	
		развёртки;	
		- выполнять сборку деталей макета	
Модуль «Компьютерная	графика. Черчение» (12 ч)		
Конструкторская	Понятие о конструкторской документации.	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
документация (2 ч)	Формы деталей и их конструктивные элементы.	-характеризовать понятие «конструкторская	https://uchi.ru
	Изображение и последовательность	документация»;	https://resh.edu.ru
	выполнения чертежа. ЕСКД ГОСТ.	- изучать правила оформления	
	Общие сведения о сборочных чертежах.	конструкторской документации в	
	Оформление сборочного чертежа. Правила	соответствии с ЕСКД;	
	чтения сборочных чертежей.	-различать конструктивные элементы	
	Практическая работа «Чтение	деталей	
	сборочного чертежа»»	Практическая деятельность:	
		читать сборочные чертежи	
Графическое	Понятие графической модели.	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
изображение деталей и	Применение компьютеров для разработки	перечислять отличия чертежа детали от	https://uchi.ru
изделий	графической документации. Математические,	сборочного чертежа;	https://resh.edu.ru
(6 ч)	физические и информационные модели.	-характеризовать понятия «габаритные	
	Графические модели. Виды графических	размеры», «спецификация»;	
	моделей. Количественная и качественная	- анализировать содержание спецификации;	
	оценка модели.	- изучать правила чтения сборочных	
	Основная надпись чертеже. Общие	чертежей	
	сведения о сборочных чертежах.	Практическая деятельность:	
	Практическая работа «Чтение и	- оформлять графическую документацию;	
	выполнение чертежей деталей»	- читать сборочные чертежи;	
		- вычерчивать эскизы или чертежи	
		деталей	
Система автоматизации	Применение компьютеров для разработки	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
проектно-	графической документации. Система	-знакомиться с САПР;	https://uchi.ru
конструкторских работ	автоматизации проектно-конструкторских	*	https://resh.edu.ru
Ronorpy Rrope RnA pacor	abromatioaquii iipoekiiio konerpykiopekiix	110 J Total Tillion Horymoniton,	intpo.//icom.cau.iu

САПР Инструменты	работ САПР. Чертёжный редактор. Типы	- изучать приёмы работы в САПР	
построения	документов. Объекты двухмерных построений.	Практическая деятельность:	
чертежей в САПР	Инструменты. Создание и сохранение	- создавать новый документ и сохранять его	
(2 ч)	документа заданного формата и ориентации	в папку;	
	листа.	- устанавливать заданные формат и	
	Заполнение основной надписи.	ориентацию листа;	
	Практическая работа «Создание	-заполнять основную надпись	
	чертежа в САПР»	Suitement denotify to magnificati	
Построение	Создание основного графического	Практическая деятельность:	https://infourok.ru/
геометрических фигур в	документа — чертежа — в чертёжном	-строить окружность, квадрат, отверстия,	https://uchi.ru
графическом редакторе	редакторе.	оси симметрии;	https://resh.edu.ru
(2 ч)	Построение окружности, квадрата,	- использовать инструмент «автолиния» и	
	отверстия, осей симметрии.	«зеркально отразить»;	
	Использование инструментов «автолиния» и	-создавать проекционные виды чертежа;	
	«зеркально отразить».	- проставлять размеры;	
	Простановка размеров. Нанесение	- наносить штриховку на разрезе	
	штриховки на разрезе. Понятие		
	«ассоциативный чертёж».		
	Практическая работа «Построение		
	геометрических фигур в графическом		
	редакторе»		
Модуль «Робототехника	» (10 часов)		1
Промышленные и	Промышленные роботы, их классификация,	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
бытовые роботы (2 ч)	назначение, использование. Классификация	- характеризовать назначение	https://uchi.ru
	роботов по характеру выполняемых	промышленных роботов;	https://resh.edu.ru
	технологических операций, виду производства,	-классифицировать промышленных роботов	
	виду программы и др Преимущества	по основным параметрам;	
	применения промышленных роботов на	- формулировать преимущества	
	предприятиях. Производственные линии.	промышленных роботов;	
	Взаимодействие роботов.	- объяснять назначение бытовых роботов;	
	Бытовые роботы. Назначение, виды. Роботы,	- классифицировать конструкции бытовых	
	предназначенные для	роботов по их функциональным	

	работы внутри помещений. Роботы, помогающие человеку вне дома. Практическая работа «Составление схемы сборки робота»	возможностям, приспособляемости к внешним условиям и др Практическая деятельность: -изучать (составлять) схему сборки модели роботов; - конструировать модели бытовых и промышленных роботов	
Алгоритмизация и программирование роботов. Роботы как исполнители (2 ч)	Реализация на визуальном языке программирования базовых понятий и алгоритмов, необходимых для дальнейшего программирования управления роботизированных систем: -операции множественного ветвления; -многоуровневые вложенные циклы. Практическая работа «Составление цепочки команд»	Аналитическая деятельность: - анализировать готовые программы; - выделять этапы решения задачи Практическая деятельность: -строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Языки программирования роботизированных систем (2 ч)	Языки программирования роботизированных систем. Программирование на низком и высоком уровнях. Структура программы в среде Arduino IDE	Практическая деятельность: - устанавливать программу Arduino IDE; -осуществлять настройку программы для работы с конкретным контроллером; - преобразовывать запись алгоритма из одной формы в другую	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Программирование управления роботизированными моделями (4 ч)	Программирование управления светодиодами в среде Arduino IDE Практические работы: - управление линейкой светодиодов; - управление RGB-светодиодом	Аналитическая деятельность: - давать определение модели; - называть основные свойства моделей; - называть назначение моделей; - определять сходство и различие алгоритма и технологии как моделей процесса получения конкретного результата Практическая деятельность: - преобразовывать запись алгоритма из одной формы в другую;	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru

		- программировать управление собранными моделями в среде Arduino IDE	
Общее количество часов	68		
по программе			

Тематическое планирование

8 класс

Примерные темы и	Основное программное содержание	Основные виды деятельности	ЭОР
количество часов		обучающихся	
Модуль «производство и	и технологии» - 5 ч		
Управление в современном производстве (1 ч)	Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем. Практическая работа «Составление интеллект-карты "Управление современным производством"»	Аналитическая деятельность: -знакомиться с принципами управления; - находить и изучать информацию о циклах технологического и экономического развития России, закономерностях такого развития Практическая деятельность:	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Инновационные предприятия (1 ч)	Производство и его виды. Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии. Сферы применения современных технологий. Практическая работа «Составление характеристики предприятия региона» (по выбору)	составлять интеллект-карту «Управление современным производством» 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;	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru

Рынок труда Трудовые ресурсы (1 ч)	Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы	-определять проблему, анализировать потребности в продукте Аналитическая деятельность: - изучать понятия «рынок труда»,	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
		«трудовые ресурсы»; - анализировать рынок труда региона; - анализировать компетенции, востребованные современными работодателями	nttps://tesn.edu.ru
Проект «Мир профессий» (2ч)	Выполнение проекта	Практическая деятельность: -выполнение проекта «Мир профессий»	
1 1	 графика. Черчение» (8ч)	Проекта «Мир профессии»	
Инструменты для создания 3D-моделей (2 ч)	Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их Чертежей. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания 3D-моделей»	Аналитическая деятельность: - изучать программное обеспечение для выполнения трёхмерных моделей; -называть и характеризовать функции инструментов для создания 3D-моделей Практическая деятельность: - использовать инструменты программного обеспечения для создания 3D-моделей	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Графические примитивы в 3D-моделировании (2 ч)	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 трёхмерных моделей; -называть и характеризовать функции инструментов для создания 3D-моделей Практическая деятельность: - использовать инструменты программного обеспечения для создания 3D-моделей	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Сложные 3D-модели и сборочные чертежи (2ч)	Создание, редактирование и трансформация графических объектов. Сложные 3D-модели и сборочные Чертежи.	Аналитическая деятельность: - изучать программное обеспечение для выполнения трёхмерных моделей;	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru

	II	1	
	Изделия и их модели. Анализ формы объекта и	-называть и характеризовать функции	
	синтез модели.	инструментов для создания 3D-моделей	
	Практическая работа «Создание	Практическая деятельность:	
	3D-модели»	- использовать инструменты программного	
		обеспечения для создания 3D-моделей	
Дерево модели (2ч)	План создания 3D-модели. Дерево модели.	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
	Формообразование детали.	- изучать программное обеспечение для	https://uchi.ru
	Способы редактирования операции	выполнения трёхмерных моделей;	https://resh.edu.ru
	формообразования и эскиза.	-называть и характеризовать функции	
	Практическая работа «Создание	инструментов для создания 3D-моделей	
	3D-модели»	Практическая деятельность:	
		- использовать инструменты программного	
		обеспечения для создания 3D-моделей	
Модуль «3D-моделирова	ние, прототипирование, макетирование» (11 ч)		
Технологии создания	3D-моделирование как технология		https://infourok.ru/
визуальных моделей	создания визуальных моделей.		https://uchi.ru
(2 ч)	Поворот тел в пространстве.		https://resh.edu.ru
	Масштабирование тел. Вычитание, пересечение	Аналитическая деятельность:	1
	и объединение геометрических тел.	- изучать программное обеспечение для	
	Моделирование сложных 3D-моделей с	создания и печати трёхмерных моделей;	
	помощью 3D-редакторов по алгоритму.	- называть и характеризовать функции	
	Организация рабочего места в соответствии с	инструментов для создания и печати 3D-	
	требованиями безопасности и правилами	моделей	
	эксплуатации	Практическая деятельность:	
	используемого оборудования Соблюдение	-использовать инструменты программного	
	правил безопасности и	обеспечения для создания и печати 3D-	
	охраны труда при работе с оборудованием	моделей	
	Практическая работа «Инструменты	nogetien.	
	программного обеспечения		
	для создания и печати 3D-моделей»		
Прототипирование	Понятие «прототипирование».	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
Виды прототипов (2 ч)	Виды прототипов: промышленные,	- изучать программное обеспечение для	https://uchi.ru
Биды прототинов (2-4)	архитектурные, транспортные, товарные.	создания и печати трёхмерных моделей;	https://resh.edu.ru
	apanteatyphole, thanenoptrole, topaprole.	создания и печати трехмерных моделей,	mups.//icsii.cuu.iu

	Создание цифровой объёмной модели. Инструменты для создания цифровой объёмной модели. Направление проектной работы: -изделия для внедрения на производстве: прототип изделия из какого-либо материала; - готовое изделие, необходимое в быту, на производстве, сувенир (ручка, браслет, футляр, рамка, скульптура, брелок и т д); -часть, деталь чего-либо; -модель (автомобиля, игрушки,и др); -корпус для датчиков, детали робота Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»: -определение проблемы, продукта проекта, цели, задач; - анализ ресурсов; -обоснование проекта	- называть и характеризовать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей Практическая деятельность: -использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей	
Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению (1 ч)	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и др). Понятия «3D-печать», «слайсер», «оборудование», «аппаратура», «САПР», «аддитивные технологии», «декартова система координат». Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»: - выполнение эскиза проектного изделия; - определение материалов, инструментов	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	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru

2D ~	н зр	A	1., // C 1 /
3D-сканер, устройство,	Понятия «3D-сканирование», «режим	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
использование для	сканирования», «баланс белого», «прототип»,	- изучать программное обеспечение для	https://uchi.ru
создания прототипов	«скульптинг», «режим правки», «массивы»,	создания и печати трёхмерных моделей;	https://resh.edu.ru
(2 ч)	«рендеринг». Проектирование прототипов	- называть и характеризовать функции	
	реальных объектов с помощью 3D-сканера	инструментов для создания и печати 3D-	
	Индивидуальный творческий (учебный) проект	моделей	
	«Прототип изделия	Практическая деятельность:	
	из пластмассы (других материалов по выбору»:	-использовать инструменты программного	
	составление технологической карты по	обеспечения для создания и печати 3D-	
	выполнению проекта	моделей	
Настройка 3D-принтера	Проектирование прототипов реальных объектов	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
и печать прототипа (2 ч)	с помощью 3D-сканера.	- изучать программное обеспечение для	https://uchi.ru
	Характеристика филаметов (пластиков). Выбор	создания и печати трёхмерных моделей;	https://resh.edu.ru
	подходящего для печати пластика.	- называть и характеризовать функции	
	Настраиваемые параметры в слайсере.	инструментов для создания и печати 3D-	
	Индивидуальный творческий	моделей	
	(учебный) проект «Прототип изделия из	Практическая деятельность:	
	пластмассы (других материалов по выбору»:	-использовать инструменты программного	
	выполнение	обеспечения для создания и печати 3D-	
	проекта по технологической карте	моделей	
Контроль качества и	Изготовление прототипов с использованием с	Аналитическая деятельность:	
постобработка	использованием технологического	- оценивать качество изделия/прототипа;	
распечатанных деталей	оборудования.	-анализировать результаты проектной	
(1 ч)	Снятие готовых деталей со стола.	деятельности	
	Контроль качества и постобработка	Практическая деятельность:	
	распечатанных деталей.	- составлять доклад к защите творческого	
	Индивидуальный творческий	проекта;	
	(учебный) проект «Прототип изделия из	-предъявлять проектное изделие;	
	пластмассы (других материалов по выбору»:	- завершать изготовление проектного	
	- оценка качества проектного изделия;	изделия;	
	- подготовка проекта к защите	- оформлять паспорт проекта	
Защита проекта по теме	•	Аналитическая деятельность:	
«Прототип изделия из	Защита проекта по теме «Прототип	-называть профессии, связанные с	
шроготии поделил по		massisais iipoqeeeiiii, esiisaiiiisie e	

			<u> </u>
пластмассы (других	изделия из пластмассы (других материалов по	использованием прототипов;	
материалов по выбору)»	выбору)». Анализ и самоанализ результатов	-анализировать результаты проектной	
(1 y)	проектной деятельности. Профессии, связанные	деятельности	
	с использованием прототипов	Практическая деятельность:	
		защищать творческий проект	
Модуль «Робототехника	» (7 ч)		
Основные принципы	Принципы работы и назначение основных	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
теории автоматического	блоков, оптимальный вариант использования	- оценивать влияние современных	https://uchi.ru
управления и	при конструировании роботов. Основные	технологий на развитие социума;	https://resh.edu.ru
регулирования (1 ч)	принципы теории автоматического управления.	- называть основные элементы общей схемы	
	Обратная связь. Примеры роботов из различных	управления;	
	областей. Их возможности и ограничения	- формулировать условия реализации общей	
	-	схемы управления;	
		- приводить примеры обратной связи в	
		технических устройствах	
		Практическая деятельность:	
		называть основные принципы теории	
		автоматического управления и	
		регулирования	
Программирование	Датчики, режимы работы, настройка в	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
управления датчиками	зависимости от задач проекта.	-анализировать выбор необходимых	https://uchi.ru
(2 y)	Практическая работа «Программирование	датчиков для конструкции в зависимости от	https://resh.edu.ru
	управления ультразвуковым датчиком	поставленных задач	_
	расстояния»	Практическая деятельность:	
		-разрабатывать программы для управления	
		датчиком расстояния в зависимости от	
		поставленной задачи	
Программирование	Анализ и проверка на работоспособность.	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
движения робота,	Усовершенствование конструкции	-определять сходство и различие алгоритма	https://uchi.ru
оборудованного	роботоплатформы и модернизация	и технологии как моделей процесса	https://resh.edu.ru
датчиками (2 ч)	программ	получения конкретного результата	_

Беспроводное	Беспроводное управление роботом	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
управление роботом	через Bluetooth. Мобильное приложение для	анализировать различные каналы связи для	https://uchi.ru
(3 ч)	беспроводного управления роботом	управления роботом	https://resh.edu.ru
Модуль «Автоматизирон	занные системы» (3 ч)		
Управление. (3 ч)	Управление. Общие представления. Управление техническими. Системами. Элементная база автоматизированных систем	Аналитическая деятельность: -характеризовать понятие «управление», «управление техническими системами; - приводить примеры автоматизированных систем - понимать процессы, происходящие в автоматизированных системах	https://infourok.ru/ https://uchi.ru https://resh.edu.ru
Общее количество часов	34		
по программе			

Тематическое планирование

9 класс

Примерные темы и	Основное программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	ЭОР
количество часов			
Модуль «производство и	технологии» - 2 ч		
Предпринимательство	Сущность культуры	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
Виды	предпринимательства.	- изучать культуру и историю предпринимательства;	https://uchi.ru
предпринимательской	Корпоративная культура.	-анализировать сущность предпринимательской	https://resh.edu.ru
деятельности (1ч)	Предпринимательская этика.	деятельности	
	Виды предпринимательской	Практическая деятельность:	
	деятельности. Типы организаций.	-участвовать в мозговом штурме;	
	Сфера принятия управленческих	- выдвигать и обосновывать идеи	
	решений.		
	Практическая работа «Мозговой		
	штурм» на тему: «Открытие ИП»		

Предпринимательская	Внутренняя и внешняя среда	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
деятельность (1 ч)	предпринимательства. Базовые	- изучать основные этапы создания	https://uchi.ru
деятельность (1-4)	составляющие внутренней среды.	предприятия;	https://resh.edu.ru
	Формирование цены товара.	- изучать основы предпринимательской деятельности	https://icsn.cau.ru
	Внешние и внутренние угрозы	Практическая деятельность:	
	безопасности фирмы. Основные	-составлять интеллект-карту «Предпринимательство»	
	элементы механизма защиты	составлять интеллект карту «предпринимательство»	
	предпринимательской тайны.		
	Защита предпринимательской		
	тайны и обеспечение		
	безопасности фирмы.		
	Практическая работа		
	«Интеллект-карта:		
	предпринимательство»		
Модуль «Компьютерная	графика. Черчение» (4 ч)		
Чертежи с	Система автоматизации проектно-	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
использованием САПР.	конструкторских работ — САПР.	- выполнять эскизы, схемы, чертежи с	https://uchi.ru
Оформление	Чертежи в системе	использованием чертёжных инструментов и	https://resh.edu.ru
конструкторской	автоматизированного проектирования	приспособлений и/или в системе	
документации (2 ч)	(САПР) для подготовки проекта	автоматизированного проектирования (САПР);	
	изделия. Оформление	-создавать 3D-модели в системе	
	конструкторской документации, в том	автоматизированного проектирования (САПР)	
	числе с использованием систем	Практическая деятельность:	
	автоматизированного проектирования	-оформлять конструкторскую документацию, в том	
	(САПР.)	числе с использованием системы	
	Практическая работа «Выполнение	автоматизированного проектирования (САПР)	
	чертежа в САПР»		
Графические документы	Объём документации: пояснительная	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
Профессии, их	записка, спецификация. Графические	- анализировать возможности инструментов для	https://uchi.ru
востребованность на	документы: технический рисунок	выполнения графических документов;	https://resh.edu.ru
рынке труда (2 ч)	объекта, чертёж общего вида, чертежи	- характеризовать мир профессий,	
	деталей. Условности и упрощения на	связанных с изучаемыми технологиями, их	
	чертеже. Создание презентации.	востребованность на рынке труда	

Аддитивные технологии (2 ч) Создание моделей сложных объектов (3 ч) Этапы аддитивного производства (1 ч)	аддитивных технологий: 3D-принтеры. Области применения трёхмерной Печати. Сырьё для трёхмерной печати. Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трёхмерного проектирования Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере. Подготовка к печати. Печать 3D-модели. Моделирование, прототипирование технологического узла манипуляционного робота.	е» (6 ч) Практическая деятельность: -использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов; -изготавливать прототипы с использованием с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёри 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	https://infourok.ru/https://uchi.ru https://resh.edu.ru https://infourok.ru/https://resh.edu.ru https://resh.edu.ru
Модуль «Робототехника От робототехники к искусственному	» (3 ч) Робототехнические системы. Автоматизированные и	Аналитическая деятельность: - анализировать перспективы развития	https://infourok.ru/ https://uchi.ru
интеллекту (1 ч)		робототехники;	https://resh.edu.ru

	_		1
	линии. Конструирование и	-оценивать влияние современных технологий на	
	моделирование с использованием	развитие социума называть основные принципы	
	материальных конструкторов с	теории автоматического управления и регулирования	
	компьютерным управлением и	Практическая деятельность:	
	обратной связью. Составление	-характеризовать автоматизированные и	
	алгоритмов и программ по управлению	роботизированные производственные линии	
	роботом		
	Практическая работа «Сравнение		
	автоматизированной и		
	роботизированной производственной		
	линии»		
Технологии	Беспроводное управление. Протоколы	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
беспроводного	связи. Использование мобильных	- называть различные протоколы возможные при	https://uchi.ru
управления (1 ч)	приложений для беспроводного	организации беспроводной связи;	https://resh.edu.ru
	управления роботизированными	- анализировать преимущества и недостатки	
	устройствами.	организации связи по определённому протоколу	
	Практическая работа «Использование	Практическая деятельность:	
	мобильного приложения для	- использовать мобильные приложения для	
	управления роботом»	беспроводного управления	
		роботами	
Программирование	Смартфоны. Практическая работа по	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
работы модели	управлению роботизированными	- называть различные протоколы, возможные при	https://uchi.ru
управления	устройствами посредством	организации беспроводной связи;	https://resh.edu.ru
роботизированными	использования различных протоколов:	- анализировать преимущества и недостатки	
устройствами (1 ч)	Bluetooth, Wi-Fi, Zigbee и др	организации связи по определённому протоколу	
	Практическая работа	Практическая деятельность:	
	«Программирование мобильного	-программировать и использовать мобильные	
	приложения для управления роботом»	приложения для управления роботизированными	
		устройствами	
Модуль «Автоматизиров			
Управление	Управление экономикой. Управление	Аналитическая деятельность:	https://infourok.ru/
Социально-	социумом	-характеризовать понятие «управление», «управление	https://uchi.ru
экономическими		социально-экономическими системами;	https://resh.edu.ru

системами. (2 ч)		- приводить примеры автоматизированных систем - понимать процессы, происходящие в системах	
Общее количество часов	17		
по программе			