МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Самарской области

Юго - Западное управление

ГБОУ СОШ с. Владимировка

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании МО	Заместитель директора по УР	Директор школы
Ваняркина И.И. Протокол№1 от <u>«29» 08.2023</u> г.	Назарова Е.П. Протокол№1 от «29» 08. 2023 г.	Савкина Е.А. Приказ№42 от <u>«30»08.2023</u> г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Технология» с использованием оборудования «Точки роста»

для обучающихся 5 – 9 классов

Владимировка 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, техникотехнологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практикоориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания, с внедрением новых образовательных компетенций в рамках регионального проекта «Современная школа» (в форме центров образования естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста»). О.А. Косино Г. С. Исакова К. В. Гоголданова Г. Л. Абдулгалимов Е. Ю. Серёжина И. П. Сапего Реализация образовательных программ по предмету "Технология" с использованием оборудования центра «Точка роста». Методическое пособие Москва, 2021.

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.

Основной целью освоения технологии 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, 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.

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности,

воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваиватьновые 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.

Программа по технологии построена 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 программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

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

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоения новых технологий, а 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 исамообразования.

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.

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, — 272 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 — 34 часа (1 час в неделю). Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе — 68 часа (2 час в неделю), в 9 классе — 34 часов (1 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»5 КЛАСС

Технологии вокруг нас. Потребности человека. 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 другие.

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. Историяразвития технологий.

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн. Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработкиинформации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойногоназначения.

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 продуктов.

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, декорированиедревесины.

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины». Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи. Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

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

Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла».Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия. Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия. Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлаждённая, мороженая рыба. Механическая

обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка рыбы. Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы.

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Модуль «Робототехника»5

КЛАСС

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

Классификация современных роботов. Виды роботов, их функциии 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 робототехническихустройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками. Сборка мобильного робота.

The companies of the comment of the

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Учебный проект по робототехнике.

7 КЛАСС

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

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 конструкцииробота.

Учебный проект по робототехнике.

8 КЛАСС

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных воздушных судов.

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 поставленнымизадачами.

Беспроводное управление роботом.

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

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

9 КЛАСС

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей. Потребительский интернет вещей. Элементы «Умного дома».

Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.

Составление алгоритмов и программ по управлению беспроводными 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. Масштабированиетел.

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 (графическихизображений).

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

6 КЛАСС

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов иприспособлений. 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. Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизированного проектирования.

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

Система автоматизации проектно-конструкторских работ — САПР. Чертежи с использованием в системе автоматизированного проектирования (САПР) для подготовки проекта изделия.

Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР).

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотического воспитания:

проявление интереса к истории и современному состоянию российской наукии технологии;

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;понимание ценности отечественного и мировогоискусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладномискусстве;осознание роли художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе;

4) ценности научного познания и практической деятельности: осознание

ценности науки как фундамента технологий;

развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практикедостижений науки;

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;

умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту

личности от этих угроз;

6) трудового воспитания:

уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей); ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное

самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Универсальные познавательные учебные действия

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, данныхи наблюдениях, относящихся к внешнему миру;

выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений ипроцессов, а также процессов, происходящих в техносфере;

самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используядля 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, моделии схемы для решения учебных и познавательных задач;

уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственныевозможности её решения;

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

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленнойзадачи; понимать различие между данными, информацией и знаниями;владеть начальными навыками работы с «большими данными»; владеть технологией трансформации данных в информацию, информациив знания.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, 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 илипо осуществлению проекта;

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

Умения принятия себя и других:

признавать своё право на ошибку при решении задач или при реализациипроекта, 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 осуществленияучебного 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 реализацииучебного проекта; понимать необходимость выработки знаково-символических средств какнеобходимого условия успешной проектной деятельности;

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участникасовместной деятельности;

владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законылогики; 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 соответствиис изучаемой технологией.

Предметные результаты освоения содержания **модуля** «**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 простыемеханизмы 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 другие методы;

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 познавательнойи практической деятельности;

разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документациюдля выполнения творческих проектных задач;

решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачив 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 ихразвития.

К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;

приводить примеры эстетичных промышленных изделий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;называть

производства и производственные процессы;

называть современные и перспективные технологии;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;

характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

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.

Предметные результаты освоения содержания **модуля** «**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 информационно-коммуникационных технологий для решения прикладных учебно-познавательных задач;

называть и характеризовать виды бумаги, её свойства, получение и применение;

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

выбирать материалы для изготовления изделий с учётом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений;

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных породдеревьев; знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность;

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп;называть

виды планировки кухни; способы рационального размещения

мебели;

называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их,описывать основные этапы производства;

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейныхработ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ; подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её

эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинныестрочки);

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлятьконтроль 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;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудованиепри обработке тонколистового металла, проволоки;

выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочныхпродуктов; 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 изготовленияпроектных 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 изготавливаемогоизделия, находить и устранять допущенные дефекты;

выполнять художественное оформление изделий;

называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать ихсвойства, возможность применения в быту и на производстве;

осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общуютехнологическую схему;

оценивать пределы применимости данной технологии, в том числес экономических и экологических позиций;

знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы;

знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определятькачество; называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «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 проектированиимобильного 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 роботав 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 ирегулирования, 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 конструкцию беспилотных воздушных судов; описыватьсферы их применения;

характеризовать возможности роботов, роботехнических систем и направления их применения.

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать автоматизированные и роботизированные производственныелинии;

анализировать перспективы развития робототехники;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда;

характеризовать принципы работы системы интернет вещей; сферы применения системы интернет вещей в промышленности и быту;

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 робототехническими системами; самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

Предметные результаты освоения содержания **модуля** «**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 другие);

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 использованиемчертёжных инструментов;

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графическогоредактора; понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощьюграфические 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 техническихрисунков деталей;

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов итехнических 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 графическихобъектов; выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментови 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 инструментови приспособлений и (или) в системе автоматизированного проектирования (САПР); создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР);

оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованиемсистем автоматизированного проектирования (САПР);

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

Предметные результаты освоения содержания **модуля «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 технологиямимакетирования, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 8 классе:

разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить из 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 другие);

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 другие);

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; называть области применения 3D-моделирования;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

Описание материально-технической базы центра «Точка роста», используемого для проведения занятий по предмету «Технология».

Оборудование центра «Точка роста», используемое для проведения занятий по предмету «Технология», располагается в образовательной организации в помещениях, включающих следующие функциональные зоны:

- учебный кабинет по предметной области «Технология»;
- открытое пространство (помещение) для проектной деятельности. Материальнотехническая база технологической направленности в центре «Точка роста» включает стандартный и профильный комплект оборудования. Стандартный комплект состоит из образовательного конструктора для практики блочного программирования с комплектом датчиков и образовательного набора по механике, мехатронике и робототехнике. Кроме того, в стандартный комплект входит компьютерное оборудование: ноутбук и МФУ (принтер, сканер, копир). В профильный комплект оборудования входит базовое (обязательная часть) и дополнительное оборудование. Базовая часть включает компьютерное оборудование: ноутбук и МФУ, а дополнительное оборудование технологической направленности состоит из образовательного конструктора для практики блочного программирования с комплектом датчиков; образовательного набора по механике, мехатронике и робототехнике; четырёхосевого учебного робота-манипулятора с модульными сменными насадками; образовательного набора

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ

Вариант 1 (базовый)

Модули	Количество часов по классам					Итого
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	
Инвариантные модули	68	68	68	64	34	272
Производство и технологии	8	8	8	10	5	34
Компьютерная графика, черчение ¹	8	8	8	8	4	32
3D-моделирование, прототипирование, макетирование	_	_	12	22	11	34
Технологии обработки материалов, пищевых	32	32	20			
продуктов	14	14	14	_	_	84
	6	6	6			

Модули	Количество часов по классам				Итого	
	5	6	7	8	9	1
	класс	класс	класс	класс	класс	
Технологии обработки конструкционных материалов. Технологии обработки пищевых продуктов. Технологии обработки текстильных материалов	12	12	0			
Робототехника ²	20	20	20	28	14	88
Вариативные модули(по выбору ОО) Не более 30% от общего количества часов						
Всего	68	68	68	64	34	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ)5 КЛАСС

№ п/п	Наименование модулей, разделог и тем учебного Предмет		ичество насов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихс	Используемое оборудование точки роста
	a				Я	
1	Модуль «Производ	дство и	техноло	гии»		
1.1	Технологии вокругнас	2	Техно Потре Преоб деяте. техно Матер потре Мир и новых Произ деяте. техно жизни челов деяте. и созд Свойо	ологии вокруг нас. ебностичеловека. Бразующая пьность человека и логии. Опальный мир и бности человека. И создание к вещей ипродуктов. В водственная пьность. Осфера как среда и деятельности ека. Трудовая пьность человека даниевещей. Ства вещей. Как прообраз вещей.	Аналитическая деятельность: - объяснять понятия «потребности», «техносфера», «труд», «вещь»; -изучать потребности человека; - изучать и анализировать потребности ближайшего социального окружения; - анализировать свойства вещей. Практическая деятельность: - изучать пирамиду потребностей	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)

			Практическая работа «Изучениесвойств вещей»	современного человека; – изучать свойства вещей	
1.2	Материалы и сырьев трудовой деятельности человека	4	Естественные и искусственные материалы. Основные виды сырья. Производство материалов. Классификация материалов.	Аналитическая деятельность: — объяснять понятие «материалы», «сырье»; «производство», «техника», «технология»;	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)

	Основные свойства	– изучать	
	материалов	классификацию	
	(механические,	материалов,	
	физические, химические	различать их виды;	
	и пр.) и их изучение.	– анализировать и	
	Практическая работа	сравнивать	
	«Выбор материалов	свойства	
	на основеанализа его	материалов;	
	свойства»	– характеризовать	
	Производство и	основные виды	
	техника.	технологии обработки	
	Материальные технологии.	материалов	
	Роль техники в	(материальных	
	производственной	технологий).	
	деятельности человека.	Практическая	
	Результаты	деятельность:	
	производственной	исследовать свойства	
	деятельности человека	материалов;	
	(продукт,изделие).	– осуществлять выбор	
	Материальные технологии и	материаловна основе	
	их виды. Технологический	анализа их свойств;	
	процесс.	составлять	
	Технологические операции.	перечень	
	•	технологических	
		операций и	
		описывать их	
		выполнение	

1.3	Проектирование	2	Когнитивные технологии:	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	и проекты		мозговой штурм, метод	деятельность:	(компьютер, проектор)
			интеллект-карт, метод	– называть когнитивные	
			фокальных объектов. Сфера	технологии;	
			применения и развития	– использовать методы	
			когнитивныхтехнологий.	поиска идейдля	
			Проекты и ресурсы	выполнения учебных	
			в производственной	проектов;	
			деятельностичеловека.	– называть виды проектов;	
			Проект как форма организации	– знать этапы выполнения	
				проекта.	
				Практическая	
				деятельность:	
				составлять интеллект-	
				карту;	
				– выполнять мини-проект,	
				соблюдая	

			деятельности.	основные	Ноутбук учителя,
				этапы	Компьютер, проектор
			1		компьютер, проектор
			выполнения проекта.	учебного	
			Проектная документация.	проектиро	
			Паспорт проекта. Проектная	вания	
			папка. Какие бывают		
			профессии.		
			Практическая работа		
			«Составлениеинтеллект-карты		
			«Технология».		
			Мини-проект «Разработка		
			паспорта		
			учебного проекта»		
Итого	по модулю	8			
2	Модуль «Компьютері	ная графика	. Черчение»		
2.1	Введение в графику	4	Основы графической	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	и черчение		грамоты. Графическая	деятельность:	(компьютер, проектор)
			информация как средство	- знакомиться с	
			передачи информациио	видами и областями	
			материальном мире	применения	
			(вещах). Виды и области	графической	
			применения графической	информации;	
			информации (графических	– изучать	
			изображений).	графические	
			Графические	материалы и	
			материалыи	инструменты;	
1			инструменты.	– сравниват	
			изображений). Графические материалыи	графические материалы и инструменты;	

		Практическая работа	ь разные	
		«Чтение графических	типы	
		изображений».	графически	
		Графические изображения.	X	
		Типы графических	изображени	
		изображений: рисунок,	й;	
		диаграмма, графики, графы,	– изучать типы	
		эскиз, технический рисунок,	линий и способы	
		чертёж, схема, карта,	построения	
		пиктограмма и другое.	линий;	
			— называть	
			требования	
			выполнению	
			графических	
			изображений.	
			Практическая	
			деятельность:	
			– читать графические	
			изображения;	
			— выполнять эскиз	
			изделия	
1	1	1		

			Требования к выполнению графических изображений. Эскиз. Практическая работа «Выполнение эскиза изделия (например, из древесины, текстиля)»		
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4	Основные элементы графических изображений: точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки. Правила построения линий. Правила построения чертежного шрифта. Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта». Чертеж. Правила построения чертежа. Черчение. Виды черчения. Правила построения чертежа рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров. Чтение чертежа. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	Аналитическая деятельность: — анализ ировать элемент ы графиче ских изображ ений; — изучать виды шрифта и правила егоначертания; правила построения чертежей; — изучать условные обозначения, читать чертежи. Практическая	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)

					1	
					деятельность:	
					— выполнять	
					построение	
					линий	
					разными	
					способами;	
					– выполнять	
					чертёжный	
					шрифтпо	
					прописям;	
					– выполнять	
					чертёж плоской	
					детали(изделия)	
Итого	по модулю	8				
3	Модуль «Технологии	обработки м	патериалов и пищевых продуктог	B»	1	
3.1	Технологии	2	Проектирование,	Анал	итическая	Ноутбук учителя,
	обработки		моделирование,	деяп	пельность:	(компьютер, проектор)
	конструкционных		конструирование –	— из	учать основные	
	материалов.		основные	сост	авляющие	
			составляющие технологии.	техн	ологии;	
			Основные	$-xa_1$	рактеризовать	
			элементы структуры технологии:	пр	оектирование,	

Технология,	действия, операции,	моделирование,	Ноутбук учителя,
ее основные	этапы.	конструирование;	(компьютер,
составляющие.	Технологическая	– изучать этапы	проектор)
Бумага и её свойства	карта.	производства бумаги,ее	
	Бумага и её свойства.	виды, свойства,	
	Производствобумаги,	использование.	
	история и современные	Практическая	
	технологии.	деятельность:	
	Практическая работа	составлять	
	«Составление	технологическую карту	
	технологическойкарты	изготовления поделки	
	выполнения изделия	из бумаги	
	из бумаги»		

3.2	Конструкционные	2	Виды и свойства	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	материалы		конструкционных	деятельность:	(компьютер,
	и их свойства		материалов.	- знакомиться с видами и	проектор)
			Древесина. Использование	свойствами	
			древесинычеловеком (история	конструкционных	
			и современность).	материалов;	
			Использование древесины и	- знакомиться с	
			охранаприроды. Общие	образцами древесины	
			сведения	различных пород;	
			о древесине хвойных и	– распознавать породы	
			лиственныхпород.	древесины,	
			Пиломатериалы.	пиломатериалы и	
			Способы обработки	древесные материалы	
			древесины.	по внешнему виду;	
			Индивидуальный	– выбирать материалы	
			творческий (учебный)	для изделияв	
			проект «Изделие	соответствии с его	
			из древесины»:	назначением.	
			– определение проблемы,	Практическая	
			продуктапроекта, цели,	деятельность:	
			задач;	– проводить опыт по	
			– анализ ресурсов;	определению	
			обоснование проекта	твёрдости различных	
			Работа в точке роста с	пород древесины;	
			компьютером	– выполнять первый	
				этап учебного	
				проектирования	
					<u> 1</u>

3.3	Технологии ручной	4	Народные промыслы по	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	обработки		обработкедревесины.	деятельность:	(компьютер,
	древесины.		Ручной инструмент для	– называть и	проектор)
	Виды и		обработкидревесины.	характеризовать разные	
	характеристики		Назначение разметки.	виды народных	
	электрифицированного		Правила разметки заготовок	промыслов	
	инструмента		из древесинына основе	по обработке древесины;	
	для обработки		графической документации.	- знакомиться с	
	древесины		Инструменты	инструментами для	
			для разметки. Инструменты	ручной обработки	
			для пиления заготовок из	древесины;	
			древесиныи древесных	— составлять	
			материалов.	последовательность	
			Организация рабочего	выполнения работ при	
			местапри работе с	изготовлениидеталей из	
			древесиной.	древесины;	
			Правила безопасной работы	– искать и изучать	
			ручнымиинструментами.	информациюо	
			Электрифицированный	технологических	
			инструментдля обработки	процессах	
			древесины. Виды, назначение,	изготовления деталей из	
			основные	древесины;	
			характеристики.	— излагать	
			Приемы работы	последовательност	
			электрифицированными	ьконтроля	
			инструментами. Операции	качества разметки;	
			(основные): пиление,	– изучать устройство	

	сверление.Правила	инструментов;	
	безопасной работы	– искать и изучать	
	электрифицированными	примеры	
	инструментами.	технологических	
	Индивидуальный творческий	процессов пиленияи	
		сверления деталей из	
		древесины идревесных	
		материалов	
		электрифицированными	
		инструментами.	
		Практическая	
		деятельность:	
		– выполнять эскиз	
		проектного изделия;	
		определять	
		материалы,	
		инструменты;	
		– составлять	
		технологическую карту	
		по выполнению проекта;	

		,			T
			(учебный) проект	– выполнять проектное	
			«Изделиеиз	изделиепо	
			древесины»:	технологической карте	
			– выполнение эскиза		
			проектногоизделия;		
			– определение		
			материалов,		
			инструментов;		
			– составление		
			технологическойкарты;		
			– выполнение проекта		
			по технологической карте		
3.4	Приемы тонирования	2	Декорирование древесины:	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	и лакирования		способыдекорирования	деятельность:	(компьютер,
	изделий		(роспись, выжиг, резьба,	перечислять технологии	проектор)
	из древесины.		декупаж и др.).	отделкиизделий из	
	Декорирование		Рабочее место, правила	древесины;	
	древесины		работы. Тонирование и	– изучать приёмы	
			лакирование как способы	тонирования и	
			окончательной отделки	лакирования древесины.	
			изделий из древесины.	Практическая деятельность:	
			Защитная идекоративная	– выполнять проектное	
			отделка поверхности	изделиепо	
			изделий из древесины.	технологической	
			Индивидуальный	карте;	
			творческий(учебный)	– выбирать	
			проект «Изделие из	инструменты для	

			древесины»: – выполнение проекта по технологической карте	декорирования изделия из древесины, в соответствии с их назначением	
3.5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия	4	Профессии, связанные с производством и обработкойдревесины.	Аналитическая деятельность: — оценивать качество изделияиз древесины;	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)

из древесины.	Качество изделия. Подходы	– анализировать	Ноутбук учителя,
Мир профессий	к оценкекачества изделия	результатыпроектной	(компьютер,
	из древесины.	деятельности;	проектор)
	Контроль и оценка	– называть профессии,	
	качества изделийиз	связанныес производством	
	древесины. Оформление	и обработкой древесины.	
	проектной	Практическая деятельность:	
	документации.	составлять доклад к	
	Индивидуальный	защитетворческого	
	творческий	проекта;	
	(учебный) проект	предъявлять проектное	
	«Изделие из	изделие;	
	древесины»:	– оформлять паспорт проекта;	
	– оценка качества	– защищать творческий проект	
	проектногоизделия;		
	– подготовка проекта к		
	защите;		
	– самоанализ результатов		
	проектнойработы;		
	– защита проекта		

3.6	Технологии	6	Общие сведения о	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	обработки пищевых		питании и технологиях	– искать и изучать	(компьютер,
	продуктов		приготовления пищи.	информациюо значении	проектор)
			Рациональное, здоровое	понятий «витамин»,	
			питание, режим питания,	содержании витаминов в	
			пищевая пирамида.	различныхпродуктах питания;	
			Значение выбора	– находить и	
			продуктовдля	предъявлять	
			здоровья человека.	информацию о	
			Общие сведения о питании	содержании	
			и технологиях	в пищевых продуктах	
			приготовления пищи.	витаминов, минеральных	
			Пищевая ценность яиц,	солей и	
			круп, овощей. Технологии	микроэлементов;	
			обработки овощей, круп.	– составлять меню завтрака;	
			Технология	– рассчитывать	
			приготовления блюдиз	калорийностьзавтрака;	
			яиц, круп, овощей.		
			Определение качества		
			продуктов,		

правила хранения продуктов. Групповой проект по теме «Питаниеи здоровье человека»: — определение этапов командногопроекта; — распределение ролей и обязанностей в команде; — определение продукта, проблемы, цели, задач; анализ ресурсов; — обоснование проекта; — выполнение проекта; — подготовка проекта к защите; — защита проекта	 – анализировать особенности интерьера кухни, расстановки мебелии бытовых приборов; – изучать правила санитарии игигиены; – изучать правила этикета за столом. Практическая деятельность: – составлять индивидуальный рацион питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды; – определять этапы командногопроекта, выполнять проект по разработанным этапам; 	
, and the second	выполнять проект	

3.7	Технологии	2	Основы	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	обработки		материаловедения.	деятельность:	(компьютер,
	текстильных		Текстильные	- знакомиться с видами	проектор)
	материалов		материалы (нитки,	текстильныхматериалов;	
			ткань), производство и	– распознавать вид	
			использование	текстильных	
			человеком.	материалов;	
			Современные	- знакомиться с	
			технологии	современным	
			производства тканей с	производством	
			разнымисвойствами.	тканей.	
			Технологии получения	Практическая	
			текстильныхматериалов из	деятельность:	
			натуральных волокон	 изучать свойства тканей 	
			растительного, животного	из хлопка,льна, шерсти,	
			происхождения, из	шелка, химических	
			химических	волокон;	
			волокон.	– определять направление	
				долевой	

 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	
	Производство тканей:	нити в ткани;	
	современноепрядильное,	– определять лицевую и	
	ткацкое и красильно-	изнаночнуюстороны ткани;	
	отделочное производства.	составлять коллекции	
	Ткацкиепереплетения.	тканей,нетканых	
	Раппорт. Основа и уток.	материалов	
	Направление долевой нити	_	
	в ткани. Лицевая и		
	изнаночнаястороны		
	ткани.		
	Общие свойства		
	текстильных		
	материалов:		
	физические,		
	эргономические,		
	эстетические,		
	технологические.		
	Основы технологии		
	изготовления изделий из		
	текстильных материалов.		
	Практическая работа		
	«Изучение свойств тканей».		
	Практическая работа		
	«Определение		
	направления нитей основы и		
	утка»		
 	•	•	

3.8	Швейная машина	2	Устройство швейной	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	как основное		машины: виды приводов	 находить и предъявлять 	(компьютер,
	технологическое		швейной машины,	информацию об истории	проектор)
	оборудование		регуляторы. Правила	созданияшвейной	
	для изготовления		безопасной работы на	машины;	
	швейных изделий		швейной машине.	– изучать устройство	
			Подготовка швейной машины	современнойбытовой	
			к работе. Приёмы работы на	швейной машины	
			швейноймашине. Неполадки,	с электрическим приводом;	
			связанные	– изучать правила безопасной	
			с неправильной	работына швейной машине.	
			заправкой ниток.Виды	Практическая деятельность:	
			стежков, швов.		
			Виды ручных и машинных		
			швов		

(стачные, краевые).	– овладевать безопасными	Ноутбук учителя,
Профессии, связанные со	приёмамитруда;	(компьютер,
швейнымпроизводством.	– подготавливать швейную	проектор)
Практическая работа	машинук работе;	
«Заправка верхней и	– выполнять пробные	
нижней нитей машины.	прямые и зигзагообразные	
Выполнение прямых	машинные строчкис	
строчек»	различной длиной стежка	
	по намеченным линиям;	
	– выполнять закрепки в	
	начале и конце строчки с	
	использованием кнопки	
	реверса	

TC	4	TC V		TT 6
	4			Ноутбук учителя,
швейных изделий.		изделий.Определение	– анализировать эскиз	(компьютер,
Чертёж и		размеров швейного изделия.	проектногошвейного	проектор)
изготовление		Последовательность	изделия;	
выкроек швейного		изготовления швейного	– анализировать	
изделия		изделия.	конструкциюизделия;	
		Технологическая карта	-анализировать этапы	
		изготовленияшвейного	выполненияпроектного	
		изделия.	швейного изделия;	
		Чертёж выкроек проектного	– контролировать	
		швейного изделия (например,	правильность	
		мешокдля сменной обуви,	определения размеров	
		прихватка, лоскутное шитье).	изделия;	
		Выкраивание деталей	– контролировать	
		швейного изделия.	качество	
		Критерии качества кроя.	построения	
		Индивидуальный	чертежа.	
		творческий (учебный)	Практическая деятельность:	
		проект «Изделие	– определение проблемы,	
		*	продукта,цели, задач	
		– определение проблемы,	учебного проекта;	
		продукта,	– обоснование проекта;	
			изготавливать проектное	
			швейное	
	изготовление выкроек швейного	швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного	швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия Последовательность изготовления швейного изделия. Технологическая карта изготовленияшвейного изделия. Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, мешокдля сменной обуви, прихватка, лоскутное шитье). Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: — определение проблемы,	швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия Последовательность изготовления швейного изделия Технологическая карта изготовленияшвейного изделия. Чертёж выкроек проектного швейного изделия; Чертёж выкроек проектного швейного изделия; Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, мешокдля сменной обуви, прихватка, лоскутное шитье). Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: — определение проблемы, продукта, — обоснование проектное

	цели, задач учебного проекта;	изделие по технологической	
	– анализ ресурсов;	карте;	
	– обоснование проекта;	выкраивать детали	
	– выполнение эскиза	швейногоизделия.	
	проектногошвейного		
	изделия;		
	– определение		
	материалов,		
	инструментов;		
	– составление		
	технологическойкарты;		
	– выполнение проекта		
	по технологической карте		

3.10	Технологические	4	Ручные и машинные швы.	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	операции		Швейные машинные	– контролировать качество	(компьютер,
	по пошиву изделия.		работы.	выполнения швейных	проектор)
	Оценка качества		Выполнение	ручных работ;	
	швейного изделия		технологических	– изучать графическое	
			операций по пошиву	изображение иусловное	
			проектногоизделия,	обозначение соединительных	
			отделке изделия.	швов: стачного шва	
			Понятие о временных и	вразутюжку и стачного шва	
			постоянныхручных работах.	взаутюжку; краевых швов	
			Инструменты и	вподгибкус открытым срезом,	
			приспособления для ручных	с открытым обмётанным	
			работ. Понятие о стежке,	срезом и с закрытым срезом;	
			строчке, шве.	– определять критерии	
			Основные операции при	оценки иоценивать	
			ручных работах: ручная	качество проектного	
			закрепка, перенослиний	швейного изделия.	
			выкройки на детали кроя	Практическая деятельность:	
			портновскими булавками и	– изготавливать проектное	
			мелом,прямыми стежками;	швейное	
			обмётывание,смётывание,		
			стачивание,		
			замётывание.		

		Классификация машинных	изделие;	Ноутбук учителя,
		швов. Машинные швы и их	— выполнять	(компьютер,
		условное обозначение.	необходимые ручные и	проектор)
		Соединительные швы:стачной	машинные швы,	
		вразутюжку и взаутюжку;	– проводить влажно-	
		краевые швы: вподгибку с	тепловую обработку	
		открытым срезом и закрытым	швов, готового изделия;	
		срезом. Основные операции при	– завершать изготовление	
		машинной обработке изделия:	проектногоизделия;	
		обмётывание, стачивание,	– оформлять паспорт	
		застрачивание.	проекта;	
		Оценка качества	предъявлять проектное	
		изготовленияпроектного	изделие;	
		швейного изделия.	– защищать проект	
		Индивидуальный		
		творческий (учебный)		
		проект «Изделие		
		из текстильных материалов»:		
		– выполнение проекта		
		по технологической карте;		
		– оценка качества		
		проектногоизделия;		
		– самоанализ результатов		
		проектнойработы;		
		– защита проекта		
Итого по модулю	3			
	2			

4	Модуль «Робототехни				
4.1	Введение	4	Введение в робототехнику.		Ноутбук учителя,
	в робототехнику.		Историяразвития	деятельность:	(компьютер,
	Робототехнический		робототехники. Понятия	– объяснять понятия	проектор)
	конструктор		«робот», «робототехника».	«робот»,	
			Автоматизация и роботизация.	«робототехника»;	
				- знакомиться с видами	
				роботов,	

Принципы работы робота.	описывать их назначение;	Ноутбук учителя,
Классификация	– анализировать	(компьютер,
современных роботов. Виды	взаимосвязь	проектор)
роботов, их функции и	конструкции робота и	
назначение.	выполняемойим	
Практическая работа	функции;	
«Мой робот-помощник».	– называть и	
Взаимосвязь конструкции	характеризовать	
робота ивыполняемой им	назначение деталей	
функции.	робототехнического	
Робототехнический	конструктора.	
конструктор. Детали	Практическая	
конструкторов.	деятельность:	
Назначениедеталей	– изучать особенности и	
конструктора.	назначениеразных	
конструкции.	роботов;	
Практическая работа	– сортировать,	
«Сортировкадеталей	называть детали	
конструктора»	конструктора	

4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	Взаимосвязь конструкции робота ивыполняемой им функции. Подвижные и неподвижные соединения. Механическая передача, виды. Ременная передача, её свойства. Зубчатая передача, её свойства. Понижающая, повышающая передача. Сборка моделей передач. Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	Аналитическая деятельность: — анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемойим функции; — различать виды передач; — анализировать свойства передач. Практическая деятельность: — собирать модели передач по инструкции	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)
-----	--	---	---	---	--

4.3	Электронные	2	Механическая часть робота:	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	устройства:		исполнительный механизм,	деятельность:	(компьютер,
	двигатель и		рабочий орган. Контроллер,	- знакомиться с	проектор)
	контроллер,		его устройство, назначение,	устройством,	
	назначение,		функции. Сборка роботапо	назначением	
	устройство и		схеме, инструкции.	контроллера;	
	функции		Электродвигатели:	характеризовать	
			назначение, функции,	исполнителей и	
			общие принципы	датчики;	
			устройства.	– изучать инструкции,	
			Характеристика	схемы сборкироботов.	
			исполнителей и датчиков.	Практическая	
			Устройстваввода и вывода	деятельность:	
			информации. Среда	– управление	
			программирования.	вращением мотора	
			Практическая работа	из визуальной	
			«Подключение	среды	
			мотора к контроллеру,	программирования	
			управлениевращением»		

4.4	Программирование робота	2	Понятие «алгоритм»: Свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, исполнители алгоритмов (человек, робот). Блок-схемы. Среда программирования (среда разработки). Базовые принципы программирования. Визуальная среда программирования, язык для программирования роботов. Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	Аналитическая деятельность: — изучать принципы программирования в визуальнойсреде; — изучать принцип работы мотора. Практическая деятельность: — собирать робота по схеме; — программировать работу мотора	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)
-----	-------------------------	---	--	---	--

4.5	Датчики, их функции	4	Знакомство с датчиками,	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	и принцип работы		функции, принцип работы.	– характеризовать	(компьютер,
			Программирование	составные частироботов,	проектор)
			датчиков. Изучение,	датчики в современных	
			применение и	робототехнических	
			программирование датчика	системах;	
			нажатия.Практическая	– изучать принципы	
			работа	программирования в	
			«Сборка модели	визуальнойсреде;	
			транспортного робота,	– анализировать взаимосвязь	
			программирование	конструкции робота и	
			датчиканажатия».	выполняемойим функции.	
			Использование датчиков	Практическая деятельность:	
			нажатия для	собирать модель	
			ориентирования в	роботапо	
			пространстве. Чтение схем.	инструкции;	
			Сборка моделей роботов с	– программировать работу	
			двумя датчиками нажатия.	датчиканажатия;	
			Анализ конструкции.	– составлять программу	
			Возможности	в соответствии с конкретной	
			усовершенствования	задачей	
			модели.		
			Практическая работа		
			«Программирование		
			модели роботас двумя		
			датчиками нажатия»		

4.6	Основы проектной	6	Групповой творческий	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	деятельности		(учебный)проект	– определять	(компьютер,
			«Робот-помощник»:	деталидля	проектор)
			– определение этапов	конструкции	
			проекта;	•	
			– распределени	– вносить изменения в схему	
			е ролей и	сборки;	
			обязанностей в	– определять критерии	
			команде;	оценкикачества	
			– определение продукта,	проектной работы;	
			проблемы,цели, задач;	– анализировать	
			– обоснование проекта;	результаты	
			– анализ ресурсов;	проектной	
			– выполнение проекта;	деятельности.	
				Практическая деятельность:	
				– определять продукт,	
				проблему,	

		– самооценка результатов проектной деятельности; защита проекта	цель, задачи; – анализировать ресурсы; – выполнять проект; – защищать творческий проект	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)
Итого по модулю	20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО 68 ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ				

6 КЛАСС

<u>№</u> п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельност и обучающих ся	Используемое оборудование точки роста
1.1	Модели и моделирование	2	Модели и моделирование, виды моделей. Макетирование. Основные свойства моделей. Производственно- технологическиезадачи и способы их решения. Моделирование технических устройств. Производственно- технологическиезадачи и способы их решения. Ироизводственно- технологическиезадачи и способы их решения. Практическая работа «Описание/характеристик а моделитехнического устройства»	Аналитическая деятельность: — характеризовать предметы труда в различных видах материального производства; — анализировать виды моделей; — изучать способы моделирования; — знакомиться со способами решения производственнотехнологических задач. Практическая деятельность: — выполнять описание модели	

1.2	Машины дома и на производстве.	2	Виды машин и механизмов. Технологические, рабочие,	технического устройства Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя, (компьютер,
	Кинематические		информационные машины.	– называть и	проектор)
	схемы		Основные части машин	характеризовать	
			(подвижныеи	машины и	
			неподвижные).	механизмы;	
			Виды соединения деталей.	– называть подвижные	
			Кинематические схемы.	и неподвижные	
			Условныеобозначения в	соединения деталей	
			кинематических	машин;	
				– изучать кинематические	
				схемы,	
				условные обозначения.	

	схемах. Типовые	Практическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	детали. Практическая	– называть условные	(компьютер,
	работа «Чтение	обозначенияв	проектор)
	кинематических схем	кинематических схемах;	
	машин и механизмов»	– читать кинематические	
		схемы	
		машин и механизмов	

1.3	Техническое	2	Техническое	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	конструирование		конструирование	– конструировать,	(компьютер,
			изделий.	оценивать и	проектор)
			Конструкторская	использовать модели	
			документация.	в познавательной и	
			Конструирование и	практической	
			производство техники.	деятельности;	
			Усовершенствование	– разрабатывать	
			конструкции. Основы	несложную	
			изобретательской и	технологическую,	
			рационализаторской	конструкторскую	
			деятельности.	документацию для	
			Технологические задачи,	выполнения творческих	
			решаемыев процессе	проектных задач;	
			производства и создания	– предлагать варианты	
			изделий. Соблюдение	усовершенствования	
			технологии икачество	конструкций.	
			изделия (продукции).	Практическая	
			Практическая работа	деятельность:	
			«Выполнениеэскиза модели	– выполнять эскиз несложного	
			технического	технического устройства или	
			устройства или машины»	машины	

1.4	Перспективы	2	Информационные	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	развития технологий		технологии.	– характеризовать виды	(компьютер,
			Перспективные	современных технологий;	проектор)
			технологии.	– определять перспективы	
			Промышленные	развитияразных	
			технологии. Технологии	технологий.	
			машиностроения,	Практическая деятельность:	
			металлургии, производства	составлять перечень	
			пищевыхпродуктов,	технологий, описывать их	
			биотехнологии,		
			агротехнологии и др.		
			Перспективы развития		
			технологий.		

Итог	о по модулю	8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»		
2	Модуль «Компьютер	ная графика.	Черчение»		
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	2	Виды чертежей. Основы выполнениячертежей с использованием чертежных инструментов и приспособлений. Геометрическое черчение. Правилагеометрических построений. Стандарты оформления. Созданиепроектной документации. Практическая работа «Выполнениепростейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений» Работа в точке роста с компьютером	Аналитическая деятельность: — называть виды чертежей; — анализировать последовательностьи приемы выполнения геометрических построений. Практическая деятельность: — выполнять простейшие геометрические построения с помощью чертежных инструментови приспособлений	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)

_				
Γ			 	
		1		

2.2	Компьютерные	4	Компьютерная графика.	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	методы		Распознавание образов,	деятельность:	(компьютер,
	представления		обработкаизображений,	– изучать основы	проектор)
	графической		создание новых	компьютерной	
	информации.		изображений с помощью	графики;	
	Графический		средств компьютерной	– различать векторную и	
	редактор		графики.	растровуюграфики;	
			Компьютерные методы	– анализироват	
			представления графической	ь условные	
			информации. Растровая и	графические	
			векторнаяграфики. Условные	обозначения;	
			обозначения как	– называть	
			специальные графические	инструменты	
			элементы и	графического	
				редактора;	
				 – описывать действия 	
				инструментов и	

	ahana uu mauntauana Enau	MONOTHE PRODUCTION
	сфера их применения. Блок-	команд графического
	схемы. Практическая работа	редактора.
	«Построениеблок-схемы с	Практическая
	помощью графических	деятельность:
	объектов».	– выполнять построение
	Понятие о графическом	блок-схемс помощью
	редакторе.	графических объектов;
	Инструменты	создавать изображения
	графического	в графическом редакторе
	редактора, их	(на основегеометрических
	возможности для	фигур)
	выполнения	
	графических	
	изображений.	
	Практическая работа	
	«Построение фигур в	
	графическомредакторе»	

2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Виды иразмеры печатной продукции. Инструменты графического редактора по обработке текстов и рисунков для создания графическогообъекта (афиша, баннер, визитка, листовка). Составление дизайна печатнойпродукции на примере одного из видов (плакат, буклет, визитка). Практическая работа «Создание печатной продукции графическом редакторе»	Аналитическ ая деятельност ь: — характеризовать виды иразмеры печатной продукции в зависимостиот их назначения; — изучать инструменты длясозданиярисунков в графическом редакторе; — называть инструменты длясозданиярисунков в графическом редакторе, описывать их назначение,функции. Практическа я деятельност ь: — создавать дизайн печатнойпродукции в графическом редакторе	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)
-----	---	---	--	---	--

3	Модуль «Технологии				
3.1	Технологии	2	Технологии	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	обработки		обработки	– называть и	(компьютер,
	конструкционных		конструкционных	характеризовать виды	проектор)
	материалов		материалов.	металлов и их сплавов;	
			Получение и	– знакомиться с образцами	
			использование	тонколистового металла,	
			металлов	проволоки;	
			человеком.	– изучать свойства	
			Рациональное	металлов исплавов;	
			использование,	– называть и характеризовать	
			сбор и	разныевиды народных	
			переработка	промыслов	
			вторичного сырья.	по обработке металлов.	
			Общие сведения о	Практическая деятельность:	
			видах металлов и	– исследовать, анализировать и	
			сплавах.	сравнивать свойства	
			Тонколистовой	металлов и ихсплавов	
			металл и		
			проволока.Виды,		
			получение и		
			применение		
			листового		
			металла и		
			проволоки.		
			Народные		
			промыслы по		

			обработке металла. Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»		
3.2	Способы обработки тонколистового металла	2	Способы обработки тонколистового металла. Слесарный верстак. Операц ии правка, разметк а тонколи стового металла.	Аналитическая деятельность: - характеризовать понятие «разметказаготовок»; - различать особенности разметкизаготовок из металла; - излагать последовательность контроля качества разметки; - перечислять критерии качества правки тонколистового металла и проволоки;	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)

	Инструменты	– выбирать	металл	для
	для разметки.	проектного		
	Приёмы	изделия в соотн	ветствии с его	
	разметки			
	заготовок.			
	Приёмы			
	ручной правки			
	заготовокиз			
	проволоки и			
	тонколистовог			
	о металла.			
	Инструменты			
	И			
	приспособлен			
	ия.			
	Правила безопасной			
	работы.			
	Индивидуальный			
	творческий			

	(учебный)	назначением.	Ноутбук учителя,
	проект	Практическая	(компьютер,
	«Изделиеиз	деятельность:	проектор)
	металла»:	— выполнять	
	– определение	технологические	
	проблемы, продукта	операции	
	проекта, цели, задач;	разметки и	
	– анализ ресурсов;	правки заготовок	
	– обоснование проекта	из металла;	
		– определять	
		проблему, продукт	
		проекта, цель,	
		задач;	
		– выполнять обоснование	
		проекта	

3.3	Технологии	6	Технологии изготовления	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	изготовления		изделий.	деятельность:	(компьютер,
	изделий из металла		Операции:	– называть и	проектор)
			резание,	характеризовать	
			гибка	инструменты,	
			тонколистов	приспособления и	
			ого металла.	технологическое	
			Приёмы резания,	оборудование,	
			гибки заготовокиз	используемое для	
			проволоки,	резания и гибки	
			тонколистового	тонколистового	
			металла.	металла;	
			Технология	– изучать приёмы	
			получения	сверления	
			отверстийв	заготовок из	
			заготовках из	конструкционных	
			металлов.	материалов;	
			Сверление отверстий	– характеризовать типы	
			в заготовкахиз	заклёпок и ихназначение;	
			металла.	– изучать	
			Инструменты и	инструменты и	
			приспособления для	приспособления для	
			сверления.	соединениядеталей	
			Приёмы	на заклёпках;	
			пробивания и	– изучать	
			сверленияотверстий	приёмы	
			в заготовках	получения	
			ИЗ	фальцевых	

_				
		тонколистовог	швов.	
		о металла.	Практическая	
		Технология	деятельность:	
		сборки	 выполнять по разметке 	
		изделий из	резание заготовок из	
		тонколистовог	тонколистового металла,	
		о металла,		
		проволоки.		
		Соединение		
		металлических деталей		
		в изделии с помощью		
		заклёпок.		
- 1				

Соединение деталей	проволоки с	Ноутбук учителя,
из тонколистового	соблюдением правил	(компьютер,
металла фальцевым	безопасной работы;	проектор)
швом. Использование	– соединять детали из	
инструментов и	металла	
приспособлений для	на заклёпках, детали из	
сборочных работ.	проволоки –скруткой;	
Правила безопасной	– контролирова	
работы.	ть качество	
раооты. Индивидуальный	соединения	
творческий	деталей;	
-	— выполнять эскиз	
(учебный) проект		
«Изделие из	проектного	
металла»:	изделия;	
– выполнение эскиза	составлять	
проектногоизделия;	технологическую карту	
– определение	проекта	
материалов,		
инструментов;		
– составление		
технологической		
карты;		
– выполнение проекта		
по технологической карте		

3.4	Контроль и оценка	4	Оценка	качес	тва	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	качества изделий		проектного	изделия	ИЗ	деятельность:	(компьютер,
	из металла.		тонколистово	ого металла		– оценивать	проектор)
	Мир профессий		Потребитель	ские и		качество изделия	
			технические			из металла;	
			требования к	к качеству		– анализировать	
			_	иатериала.		результаты	
			Контроль и о	ценка		проектной	
			качества изде	елий из		деятельности;	
			металла.			– называть профессии,	
			Оформление			связанныес	
			проектной			производством и	
			документаци	И.		обработкой металлов;	
			Профессии, с	вязанные		– анализировать результаты	
			с производст	вом и		проектной деятельности.	
			обработкой				

металлов.	Практическая
Индивидуальный	деятельность:
творческий(учебный)	составлять
проект «Изделие из	доклад к защите
металла»:	творческого
– оценка качества	проекта;
проектногоизделия;	предъявлять проектное
– самоанализ результатов	изделие;
проектнойработы;	– оформлять паспорт
– защита проекта	проекта;
The state of the s	защищать творческий
	проект

3.5	Технологии	6	Молоко и молочные продукты	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	обработки пищевых		в питании. Пищевая ценность	деятельность:	(компьютер,
	продуктов		молокаи молочных продуктов.	– изучать и	проектор)
			Определение качества	называть пищевую	
			молочныхпродуктов,	ценность молока и	
			правила хранения	молочных	
			продуктов. Технологии	продуктов;	
			приготовления блюд из	– определять качество	
			молока имолочных	молочныхпродуктов,	
			продуктов.	называть правила	
			Виды теста. Выпечка,	хранения продуктов;	
			калорийность кондитерских	– называть виды теста,	
			изделий. Хлеб, пищевая	продукты,	
			ценность. Технологии	используемые для	
			приготовления разных видов	приготовления разных	
			теста (тесто для вареников,	видов теста;	
			песочное тесто,бисквитное	– изучать рецепты блюд	
			тесто, дрожжевое тесто).	из молока имолочных	
			Профессии, связанные с	продуктов, рецепты	
			пищевым производством:	выпечки;	
			кондитер, хлебопек. Групповой	– изучать	
			проект по теме	профессии	
			«Технологии обработки пищевых	кондитер,хлебопек;	
				– оценивать качество	
				проектнойработы.	
				Практическая	
				деятельность:	

продуктов»:	– определять и	
– определение этапов	выполнять этапы	
командногопроекта;	командного проекта;	
– распределени	 защищать групповой проект 	
е ролей и		
обязанностей в		
команде;		
– определение продукта,		
проблемы,цели, задач;		
– анализ ресурсов;		
– обоснование проекта;		
– выполнение проекта;		
– самооценка результатов		
проектнойдеятельности;		
– защита проекта		

3.6	Технологии	2	Одежда, виды одежды.	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	обработки		Классификация одежды	– называть виды,	(компьютер,
	текстильных		по способуэксплуатации.	классифицироватьодежду,	проектор)
	материалов.		Выбор текстильных	– называть направления	
	Мир профессий		материалов для пошива	современноймоды;	
			одежды	называть и описывать	
			с учётом эксплуатации.	основныестили в одежде;	
			Уход за одеждой. Условные	– называть профессии,	
			обозначения на	связанныес	
			маркировочной ленте.Мода	производством одежды.	
			и стиль. Профессии,	Практическая деятельность:	
			связанные с производством	– определять виды одежды;	
			одежды.	– определять стиль одежды;	
			Практическая работа	– читать условные	
			«Определение стиля в	обозначения (значки) на	
			одежде».	маркировочной ленте	
			Практическая работа		
			«Уход за одеждой»		

				н онгоналия онгособы изгоно	
				и определять способы ухода	
				за одеждой	
3.7	Современные	2	Современные	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	текстильные		текстильные материалы,	– называть и изучать	(компьютер,
	материалы,		получение и свойства.	свойствасовременных	проектор)
	получение и свойства		Материалы с заданными	текстильных материалов;	
			свойствами.Смесовые	– характеризовать	
			ткани, их свойства.	современныетекстильные	
			Сравнение свойств тканей.	материалы, их получение;	
ı			Выбор ткани для	– анализировать свойства	
			швейного изделия	тканей ивыбирать с учётом	
			(одежды) с учётом его	эксплуатации изделия	
			эксплуатации.	(одежды).	
			Практическая работа	Практическая деятельность:	
			«Составление	составлять	
			характеристик	характеристики	
			современных	современных	
			текстильных	текстильных	
ı			материалов».	материалов;	
			Практическая работа	выбирать текстильные	
			«Сопоставление свойств	материалыдля изделий с	
			материалови способа	учётом их	
			эксплуатации швейного	эксплуатации	
1			изделия»		

3.8	Выполнение	8	Машинные швы	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	технологических		(двойные).	называть и объяснять	(компьютер,
	операций по раскрою		Регуляторы	функциирегуляторов	проектор)
	и пошиву швейного		швейной машины.	швейной машины;	
	изделия		Дефекты	– анализировать	
			машинной	технологические операции по	
			строчки,	выполнению машинныхшвов;	
			связанные с	– анализировать проблему,	
			неправильным	определять продукт проекта;	
			натяжением ниток.		
			Выполнение		
			технологических		
			операций по раскрою и		
			пошиву проектного		
			изделия, отделке изделия.		

Размеры изделия. Чертеж	– контролироват	Ноутбук учителя,
выкроекпроектного	ь качество	(компьютер,
швейного изделия	выполняемых	проектор)
(например, укладка	операций	
для инструментов, сумка,	по изготовлению	
рюкзак;изделие в технике	проектного	
лоскутной пластики).	швейного изделия;	
Виды декоративной	– определять	
отделки швейных	критерии оценки и	
изделий. Организация	оценивать качество	
рабочего места.	проектного швейного	
Правила безопасной	изделия.	
работына швейной	Практическая	
машине.	деятельность:	
Оценка качества	 выбирать материалы, 	
изготовленияпроектного	инструментыи	
швейного изделия.	оборудование для	
Индивидуальный	выполнения швейных	
творческий (учебный)	работ;	
проект «Изделие	– использовать ручные	
из текстильных материалов».	инструментыдля	
– определение проблемы,	выполнения швейных	
продуктапроекта, цели,	работ;	
задач;	– выполнять простые	
– анализ ресурсов;	операциимашинной	
– обоснование проекта;	обработки;	
– составление	– выполнять	

технологическойкарты;	чертеж и	
– выполнение проекта	технологические	
по технологической карте;	операции	
– оценка качества	по раскрою и пошиву	
проектногоизделия;	проектногоизделия,	
	отделке изделия;	
	– предъявлять проектное	
	изделие изащищать	
	проект	

			– самоанализ результатов		
			проектнойработы;		
			– защита проекта		
Итог	о по модулю	32			
4	Модуль «Робототе	хника»			
4.1	Мобильная	2	Мобильная робототехника.	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	робототехника		Функциональное	– называть виды роботов;	(компьютер,
			разнообразие роботов.	– описывать	проектор)
			Общее устройство роботов.	назначение	
			Механическая часть.	транспортных	
			Транспортные роботы.	роботов;	
			Назначение,особенности.	– классифицировать	
			Классификация	конструкциитранспортных	
			транспортных роботов по	роботов;	
			способу перемещения	– объяснять назначение	
			грузов, способу	транспортныхроботов.	
			управления, конструкции и	Практическая деятельность:	
			др.	составлять	
			Гусеничные и	характеристику	
			колёсные	транспортного робота	
			транспортные		
			роботы.		
			Практическая		
			работа		
			«Характеристика		
			транспортного		
			робота»		

4.2	Роботы:	4	Роботы на гусеничном	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	конструирование и		ходу. Сборка	– анализировать	(компьютер,
	управление		робототехнической модели.	конструкции гусеничных и	проектор)
			Управление	колесных роботов;	
			робототехнической	– планировать управление	
			моделью из среды	модельюс заданными	
			визуального	параметрами	
			программирования.	с использованием	
			Прямолинейное	программногоуправления.	
			движение вперёд.	Практическая деятельность:	
			Движение назад.		
			Практическая работа		

«Конструирование	– собирать	Ноутбук учителя,
робота.	робототехнические моделис	(компьютер,
Программирование	элементами управления;	проектор)
поворотовробота».	– определять системы	
Роботы на колёсном ходу.	команд,необходимых	
Понятие переменной.	для управления;	
Оптимизацияпрограмм	– осуществлять	
управления роботом	управление	
с помощью переменных.	собранной	
Разнообразие	моделью	
конструктивных решений.		
Светодиоды: назначение и		
программирование.		
Практическая работа		
«Сборка робота и		
программирование		
нескольких светодиодов»		

4.3	Датчики.	4	Датчики (расстояния,	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	Назначение и		линии и др.),как	– называть и	(компьютер,
	функции различных		элементы управления	характеризовать	проектор)
	датчиков		схемы робота. Датчик	датчики,	
			расстояния.	использованные	
			Понятие обратной связи.	при проектировании	
			Назначение,функции	транспортногоробота;	
			датчиков и принципы их	– анализировать функции	
			работы.	датчиков.	
			Практическая работа	Практическая деятельность:	
			«Программирование	– программировать работу	
			работы датчика	датчикарасстояния;	
			расстояния».	– программировать работу	
			Датчик линии, назначение,	датчикалинии	
			функциидатчиков и		
			принципы их работы.		
			Практическая работа		
			«Программирование		
			работы датчикалинии»		

	т		T		_
4.4	Управление	2	Понятие широтно-	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	движущейся		импульсной	программирование	(компьютер,
	моделью робота		модуляции. Изучение	транспортногоробота;	проектор)
	в компьютерно-		интерфейса	– изучение интерфейса	
	управляемой среде		визуального языка	конкретногоязыка	
	ļ		программирования,	программирования;	
	ļ		основные	– изучение основных	
	ļ		инструменты и	инструментов икоманд	
	ļ		команды	программирования роботов.	
	ļ		программирования	Практическая деятельность:	
	ļ		роботов.	– собирать модель робота по	
	ļ		Практическая работа	схеме;	
	ļ		«Программирова	– программировать датчики	
	ļ		ние модели	моделиробота	
	ļ		транспортного		
	ļ		робота»		
4.5	Программирование	4	Знакомство с	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	управления одним		сервомотором.	программирование	(компьютер,
	сервомотором		Программирование	управленияодним	проектор)
	ļ		управленияодним	сервомотором;	
	ļ		сервомотором.	– изучение основных	
	ļ		Практическая работа	инструментов икоманд	
	ļ		«Управлениенесколькими	программирования роботов.	
	ļ		сервомоторами».	Практическая деятельность:	
	ļ		Разработка программы	– собирать робота по	
			для реализации движения	инструкции;	
			транспортногоробота с	программировать	

			использованием датчиков. Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	датчики исервомотор модели робота; — проводить испытания модели	
4.6	Основы проектной деятельности	4	Групповой учебный проект по робототехнике: — определение этапов проекта; — распределен ие ролей и обязанностей в команде;	Аналитическая деятельность: — анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: — собирать робота по схеме;	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)

		 – определение продукта, проблемы, цели, задач; – обоснование проекта; – анализ ресурсов; – выполнение проекта; – самооценка результатов проектнойдеятельности; – защита проекта 	 программировать модельтранспортного робота; проводить испытания модели; защищать творческий проект 	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)
Итого по модулю	20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68			
ЧАСОВ ПО				
ПРОГРАММЕ				

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количест во часов		Основные виды деятельности обучающихся	Используемое оборудование точки роста
1	Модуль «Производст	во и техноло	огии»		
1.1	Современные сферы развития производства и технологий	2	Создание технологий как основная задача современной науки. Историяразвития технологий создания изделий, имеющих прикладную и эстетическую ценность. Промышленная эстетика. Дизайн. История дизайна. Области применения дизайна. Графические средства дизайна. Работа над дизайн-проектом. Профессии сферы дизайна. Дизайнер.Народные ремёсла и промыслы России. Практическая работа «Разработкадизайн-проекта	Аналитическая деятельность: — знакомиться с историей развитиядизайна; — характеризов ать сферы (направления) дизайна; — анализировать этапы работынад дизайн-проектом; — изучать эстетическую ценность промышленных изделий; — называть и характеризовать народные промыслы и ремёслаРоссии.	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)

	изделия на основе мотивов	Практическая	
	народных промыслов	деятельность:	
	(по выбору)»	– описывать технологию	
		созданияизделия	
		народного промысла	
		из древесины, металла,	
		текстиля(по выбору);	
		– разрабатывать дизайн-	
		проект	
		изделия, имеющего	
		прикладную и	
		эстетическую ценность	

1.2	Цифровизация производства		Пифровизация производства. Цифровые технологиии способыобработки информации. Современные и перспективные технологии. Задачи управления производством. Структура производства и ее анализ. Эффективность производственной деятельности. Снижение негативного влияния производства на окружающую среду. Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного производства. Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.	Аналитическая деятельность: - характеризовать цифровые технологии; - приводить примеры использованияцифровых технологий в производственной деятельностичеловека; - различать автоматизацию и цифровизацию производства; - называть проблемы влияния производства на окружающую среду; - анализировать эффективность производственной деятельности. Практическая деятельносты: - описывать применение цифровыхтехнологий на производстве, их влияниена эффективность	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)
-----	---------------------------	--	---	---	--

			Практическая работа «Применение цифровых технологийна производстве (по выбору)»	производства (по выбору)	
1.3	Современные и перспективные технологии	2	Высокотехнологичные отрасли производства. Высокие (перспективные) технологиии сферы их применения. Микротехнологии и нанотехнологии. Современные материалы.	Аналитическая деятельность: — знакомиться с современными и перспективными технологиями и сферами их применения; — анализировать перспективные рынки, сферы применения высоких	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)

	Композитные материалы. Полимеры и керамика. Наноматериалы . Назначение и область применения современных материалов. Профессии в сфере высоких технологий. Практическая работа «Составление перечня композитныхматериалови их свойств»	технологий; — различать современные композитные материалы; — приводить примеры применения современных материалов в промышленности и в быту. Практическая деятельность: — составлять перечень композитныхматериалови их свойств	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)
--	---	---	--

1.4.	Современный транспорт. История развития транспорта	2	Транспорт и транспортные системы. Перспективные виды транспорта. Беспилотные транспортные системы. Высокоскоростной транспорт. Технологии электротранспорта. Технологии интеллектуального транспорта. Технология транспортных перевозок, транспортная логистика. Безопасность транспорта. Влияние транспорта на окружающуюсреду. Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	Аналитическая деятельность: — называть и характеризовать виды транспорта; — анализировать перспективы развития транспорта; — характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику; — анализировать факторы, влияющиена выбор вида транспорта при доставке грузов. Практическая деятельность: — исследовать транспортные потокив населённом пункте (по выбору)	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)
Итог	о по модулю	8			

2	Модуль «Компьютер				
2.1	Конструкторская	2	Математические,	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	документация		физические и	деятельность:	(компьютер,
			информационные	- знакомиться с видами	проектор)
			модели.	моделей;	
			Графические	– анализировать виды	
			модели. Виды	графическихмоделей;	
			графических	– характеризовать понятие	
			моделей.	«конструкторская	
			Понятие о	документация»;	
			конструкторской	– изучать правила	
			документации. Формы	оформления	
			деталей и их	конструкторской	
			конструктивные	документациив	
			элементы.	соответствии с ЕСКД;	
			Изображение и	– различать	
			последовательность	конструктивные	
			выполнения чертежа.	элементы деталей.	
			ЕСКД. ГОСТ.Общие	Практическая	
			сведения о сборочных	деятельность:	
			чертежах. Оформление	– читать сборочные чертежи	
			сборочного чертежа.		
			Правила чтения сборочных		
			чертежей.		
			Практическая работа		
			«Чтение сборочного		
			чертежа»		

2.2	Системы	6	Применение средств	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	автоматизированного		компьютернойграфики	деятельность:	(компьютер,
	проектирования		для построения чертежей.	– анализировать	проектор)
	(САПР).		Системы	функции и	
	Последовательность		автоматизированного	инструменты	
	построения чертежа		проектирования (САПР)	САПР;	
	в САПР		в конструкторской	– изучать приёмы работы в	
			деятельности. Процесс	САПР;	
			создания	– анализировать	
			конструкторской	последовательность	
			документации в САПР.	выполнения чертежей	
			Чертёжный	из конструкционных	
			редактор.	материалов;	
			Типы	– оценивать графические	
			документов	модели.	
				Практическая	
			Объекты двухмерных	деятельность:	
			построений.	– создавать чертеж в САПР;	
			Инструменты. Создание	– устанавливать заданный	
				формат	

и оформление чертежа. Построение окружности, квадрата, отверстия, осей симметрии. Использование инструментов «автолиния» и «зеркально отразить».Простановка размеров. Нанесение штриховки на разрезе. Понятие «ассоциативный чертёж». Правила построения разверток геометрических фигур. Количественная и качественная оценка модели. Практическая работа «Создание чертежа в САПР». Практическая работа «Построение геометрических фигурв чертежном редакторе». Практическая работа «Выполнение чертежа деталейиз сортового проката»

и ориентацию листа;

- заполнять основную надпись;
- строить графические изображения;
- выполнять чертеж детали из сортового проката в САПР

Ито	Итого по модулю 8				
3	Модуль «3D-модели	рование, п	рототипирование, макетиров	зание»	
3.1	Модели, моделирование. Макетирование	2	Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделиуемому объекту и целям	Аналитическая деятельность: — называть и характеризовать виды, свойства и назначение	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)
			моделирования. Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты	моделей; – называть виды макетов и их назначение; – изучать материалы и инструменты	

	T				
			для бумажного	для макетирования.	
			макетирования.	Практическая	
			Практическая работа	деятельность:	
			«Выполнениеэскиза	 выполнять эскиз макета 	
			макета (по выбору)»		
3.2	Создание объёмных	4	Разработка	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	моделей с помощью		графической	деятельность:	(компьютер,
	компьютерных		документации.	– изучать виды макетов;	проектор)
	программ		Макет (по выбору).	– определять	
			Разработка развертки,	размеры макета,	
			деталей. Определение	материалы и	
			размеров. Выбор	инструменты;	
			материала,	— анализироват	
			инструментов для	ь детали и	
			выполнения макета.	конструкцию	
			Выполнение развёртки,	макета;	
			сборка деталей макета.	– определять	
			Практическая работа	последовательность	
			«Черчение развертки».	сборки макета.	
			Создание объёмных моделей	Практическая	
			с помощью компьютерных	деятельность:	
			программ.Графические	– разрабатывать	
			модели, их виды.	графическую	
			Программы для разработки	документацию;	
			цифровыхтрёхмерных	– выполнять развёртку	
			моделей.	макета;	
			, ,	– разрабатывать	
			Распечатка развёрток,	1 1	

			деталей макета. Разработка этапов сборки макета. Практическая работа «Создание объёмной модели макета, развертки»	графическую документацию	
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования.	6	Программа для редактирования готовых моделей и последующей ихраспечатки. Инструменты для редактирования моделей. Практическая работа	Аналитическая деятельность: — изучать интерфейс программы; — знакомиться с инструментами программы; — знакомиться с материалами и	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)

	Оценка качества	«Редактирование чертежа	инструментами для	Ноутбук учителя,
	макета	модели».	бумажного	(компьютер,
		Материалы и инструменты	макетирования;	проектор)
		для бумажного	– изучать и анализировать	
		макетирования.	основныеприемы	
		Сборка бумажного	макетирования.	
		макета.	Практическая	
		Основные приёмы	деятельность:	
		макетирования:	редактировать	
		вырезание, сгибание и	готовые моделив	
		склеивание деталей	программе;	
		развёртки.	 – распечатывать развёртку 	
		Оценка качества	модели;	
		макета.	– осваивать приёмы	
		Практическая	макетирования: вырезать,	
		работа «Сборка	сгибать и склеивать детали	
		деталей макета»	развёртки	
Итог	о по модулю			
4	Модуль «Технологии			

4.1	Технологии	4	Конструкционные	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	обработки		материалы натуральные,	деятельность:	(компьютер,
	конструкционных		синтетические.	– исследовать и	проектор)
	материалов		Древесина, металл,	анализировать	
			керамика, пластмассы,	свойства	
			композиционные	конструкционных	
			материалы, их получение,	материалов;	
			свойства,использование.	– выбирать	
			Технологии механической	инструменты и	
			обработки	оборудование,	
			конструкционных	необходимые для	
			материалов.	изготовления	
			Обработка древесины.	выбранного	
			Технологииотделки	изделия;	
			изделий из древесины.	- знакомиться с	
			Определение материалов	декоративными	
			для выполнения проекта	изделиями из	
			(древесина,металл,	древесины;	
			пластмасса и др.).	– выбирать породы	
			Определение породы	древесиныдля	
			древесины, вида	декоративных	
				изделий;	
				– изучать приёмы обработки	
				заготовок ручным,	

	пиломатериалов для	электрифицированн	
	выполненияпроектного	ым инструментом,	
	изделия.	на станке.	
	Индивидуальный	Практическая	
	творческий	деятельность:	
	(учебный) проект	применять	
	«Изделие	технологии	
	из конструкционных и	механической	
	поделочных	обработки	
	материалов»:	конструкционных	
	– определение проблемы,	материалов;	
	продуктапроекта, цели,	– выполнять этапы учебного	
	задач;	проекта;	
	– анализ ресурсов;	— составлять	
	– обоснование проекта;	технологическую картупо	
	— выполнение эскиза	выполнению проекта;	
	проектногоизделия;	– осуществлять	
	– определение	изготовление	
	материалов,	субъективно нового	
	инструментов;	продукта,	
	– составление	опираясь на общую	
	технологической	технологическуюсхему	
	карты проекта		

4.2	Обработка металлов	2	Обработка металлов.	Аналитическая	Ноутбук учителя,
			Технологии обработки	деятельность:	(компьютер,
			металлов.	– изучать технологии	проектор)
			Конструкционная	обработкиметаллов;	
			сталь.	– определять	
			Резьба и резьбовые	материалы,	
			соединения.	инструменты;	
			Соединение	– анализировать	
			металлических деталей.	технологии	
			Отделка деталей.	выполнения	
			Определение материалов	изделия.	
			для выполнения проекта	Практическая	
			(древесина, металл,	деятельность:	
			пластмасса и др.).	– осуществлять	
			Определение используемого	изготовление	
			металла,	субъективно нового	
			проволоки и др. для	продукта,	
			выполнения	опираясь на общую	
				технологическую	

			проектного	схему;	
			изделия.	— ВЫПОЛНЯТЬ	
			Индивидуальный	проектное изделиепо	
			творческий	технологической	
			(учебный) проект «	карте;	
			Изделие из	– организовать рабочее	
			конструкционных и	место;	
			поделочных	– выполнять уборку	
			материалов»:	рабочего места	
			– выполнение проекта по		
			технологической карте		
4.3	Пластмасса и другие	4	Пластмасса и другие	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	современные		современные материалы:	деятельность:	(компьютер,
	материалы: свойства,		свойства, получение и	– называть	проектор)
	получение и		использование.	пластмассы и другие	
	использование		Отделка и декорирование	современные	
			изделия	материалы;	
			из пластмассы, и других	– анализировать	
			материалов.Материалы	свойства современных	
			для отделки,	материалов,	
			декорирования изделия.	возможность	
			Инструменты, правила	применения в бытуи на	
			безопасного	производстве;	
			использования.	– перечислять	
			Технологии	технологии отделкии	
			декоративной отделки	декорирования	
			изделия.	проектного изделия;	
	•				

	Индивидуальный	называть и
	творческий	аргументированно
	(учебный) проект	объяснять использование
	«Изделие	материалови инструментов.
	из конструкционных и	Практическая
	поделочных	деятельность:
	материалов»:	— выполнять
	– выполнение проекта	проектное изделиепо
	по технологической карте	технологической
	-	карте;
		– осуществлять
		доступными
		средствами
		контроль качества
		изготавливаемого изделия

4	.4	Контроль и оценка	4	Оценка себестоимости	Аналитическая	Ноутбук учителя,
		качества изделия		проектногоизделия.	деятельность:	(компьютер,
		из конструкционных		Оценка качества изделия	– оценивать качество изделия	проектор)
		материалов		из конструкционных	из конструкционных	
		1		материалов.	материалов;	
				Индивидуальный	– анализировать	
				творческий (учебный)	результаты	
				проект	проектной	
				«Изделие из	деятельности.	
				конструкционных и	Практическая	
				поделочных	деятельность:	
				материалов»:	— составлять	
				– подготовка проекта к	доклад к защите	
				защите;	творческого	
				– оценка качества	проекта;	
				проектногоизделия;	предъявлять проектное	
				– самоанализ результатов	изделие;	
				проектнойработы;	– завершать изготовление	
				– защита проекта	проектногоизделия;	
				, <i>x</i>	оформлять паспорт	
					проекта;	
					защищать творческий	
					проект	

_						
	4.5	Технологии	6	Рыба, морепродукты	Аналитическая	Ноутбук учителя,
		обработки пищевых		в питаниичеловека.	деятельность:	(компьютер,
		продуктов.		Пищевая	– называть пищевую	проектор)
		Рыба и мясо		ценность рыбы и	ценность рыбы,	
		в питании человека		морепродуктов.	морепродуктов продуктов;	
				Виды промысловых	определять свежесть	
				рыб. Охлажденная,	рыбы	
				мороженая рыба.	органолептическими	
				Механическая	методами;	
				обработка рыбы.	– определять срок	
				Показатели свежести	годности рыбных	
				рыбы.	консервов;	
				Кулинарная разделка рыбы.	– изучать технологии	
				Виды тепловой обработки	приготовленияблюд из	
				рыбы. Требования к	рыбы,	
				качеству рыбных блюд.	– определять качество	
				Рыбные консервы.	термическойобработки	
				Мясо животных, мясо птицы	рыбных блюд;	
					 – определять свежесть мяса 	
					органолептическими	
					методами	

	в питании	– изучать технологии	_
	человека.	приготовленияиз мяса	
	Пищевая	животных, мяса птицы;	
	ценность мяса.	– определять качество	
	Механическая	термическойобработки	
	обработка мяса	блюд из мяса;	
	животных	– характеризовать	
	(говядина,	профессии: повар, технолог	
	свинина,	общественного питания, их	
	баранина),	востребованность на рынке	
	обработка мяса	труда.	
	птицы.	Практическая	
	Показатели свежести	деятельность:	
	мяса.	– знать и называть пищевую	
	Виды тепловой	ценностьрыбы, мяса	
	обработки мяса. Блюда	животных, мяса птицы;	
	национальной кухни	– определять качество	
	из мяса,рыбы.	рыбы, мясаживотных,	
	Мир профессий.	мяса птицы;	
	Профессии повар,	– определять этапы	
	технолог	командногопроекта;	
	общественного	– выполнять обоснование	
	питания, их	проекта;	
	востребованность на	— выполнять	
	рынке труда.	проект по	
	Групповой проект по	разработанны	
	теме	м этапам;	

		«Технологии	— защищать групповой	
		обработки пищевых	проект	
		продуктов»:		
		– определение		
		этапов командного		
		проекта;		
		– распредел		
		ение ролей		
		u		
		обязанност		
		ей в		
		команде;		
		– определение		
		продукта, проблемы,		
		цели, задач; анализ		
		ресурсов;		
		– обоснование проекта;		
		– выполнение проекта;		
		– подготовка проекта к		
		защите;		
		– защита проекта		
Итого по модулю	20			

5	Модуль «Робототехни	ıка»			
5.1	Промышленные и	2	Промышленные	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	бытовые роботы		роботы, их	деятельность:	(компьютер,
			классификация,	– характеризовать	проектор)
			назначение,	назначение	
			использование.	промышленных	
			Классификация роботов по	роботов;	
			характерувыполняемых	– классифицировать	
			технологических операций,	промышленныхроботов по	
			виду производства, виду	основным параметрам;	
			программы и др.	– классифицировать	
			Преимущества	конструкциибытовых	
			применения	роботов по их	
			промышленных	функциональным	
			роботов	возможностям,	
			на предприятиях.	приспособляемости к	
			Взаимодействие	внешним условиям и	
			роботов. Бытовые	др.;	
			роботы.	приводить примеры	
			Назначение, виды. Роботы,	интегрированных сред	
			предназначенные для	разработки.	
			работы внутрипомещений.	Практическая	
			Роботы, помогающие	деятельность:	
			человеку вне дома.	– изучать (составлять)	
			Инструменты	схему сборкимодели	
			программирования	роботов;	
			роботов:	– строить цепочки	

			интегрированные	команд с	
			средыразработки.	использованием	
			Практическая работа	операторов ввода-вывода	
			«Использование		
			операторов ввода-		
			вывода в визуальной		
			среде		
			программирования»		
5.2	Программирование	2	Программирование	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	управления		контроллера, в среде	деятельность:	(компьютер,
	роботизированными		конкретного языка	– анализировать готовые	проектор)
	моделями		программирования,	программы;выделять этапы	
			основные	решения задачи.	
			инструменты и команды	Практическая	
				деятельность:	

программирования роботов.	– осуществлять настройку	
Виртуальные и реальные	программыдля работы с	
исполнители.	конкретным	
Конструирование робота.	контроллером;	
Подключение к	– тестировать	
контроллеру, тестирование	подключенные	
датчиков и моторов,	устройства;	
загрузка и выполнение	– загружать программу на	
программ.	робота;	
Языки	преобразовывать запись	
программировани	алгоритмаиз одной формы в	
Я	другую	
роботизированны		
х систем.		
Практическая		
работа		
«Составление цепочки		
команд»		

	Γ.				
5.3	Алгоритмизация и	4	Реализация на визуальном	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	программирование		языке программирования	деятельность:	(компьютер,
	роботов		базовых понятийи	– анализировать готовые	проектор)
			алгоритмов, необходимых	программы;	
			для дальнейшего	– выделять этапы решения	
			программирования	задачи;	
			управления	– анализировать	
			роботизированных систем.	алгоритмические	
			Алгоритмические	структуры «Цикл»,	
			структуры	«Ветвление»;	
			«Цикл», «Ветвление».	– анализировать	
			Практическая работа	логические операторы и	
			«Составление цепочки	операторы сравнения.	
			команд». Логические	Практическая	
			операторы и операторы	деятельность:	
			сравнения. Применение	– строить цепочки команд,	
			ветвления в задачах	дающих нужный результат	
			робототехники.	при конкретных исходных	
			Практическая работа	данных;	
			«Применение основных	– программировать	
			алгоритмических	управление	
			структур. Контроль	собранными моделями	
			движения при помощи	•	
			,		
			датчиков»		

5.4	Программирование управления роботизированными моделями	6	Генерация голосовых команд.Виды каналов связи. Практическая работа «Программирование дополнительныхмеханизмов». Дистанционное управление. Каналысвязи дистанционного управления. Механические и электрическиеканалы связи. Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управления. Дистанционное управление роботами». Взаимодействие нескольких роботов.Взаимодействие с помощью Wi-Fi точки доступа одного из контроллеров. Практическая работа «Программирование группы роботовдля совместной	Аналитическая деятельность: — анализировать виды каналов связи; — изучать способы генерацииголосовых команд; — анализировать каналов связи дистанционного управления; — изучать способы проводного и радиоуправления; — анализировать особенности взаимодействия нескольких роботов. Практическая деятельность: — осуществлять управление собранными моделями, определяя системы команд, необходимые для управления	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)
-----	--	---	--	---	--

			работы. Выполнение общей задачи»		
5.5	Основы проектной деятельности. Учебный проект «Групповое взаимодействие роботов»	6	Групповой проект. Управлениепроектами. Команда проекта. Распределение функций. Учебный групповой проект по робототехнике. Групповой робототехнический проект с использованием	Аналитическая деятельность: — называть виды проектов; — определять проблему, цель, ставитьзадачи; — анализировать ресурсы; — анализировать результаты	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)

		контроллера и	проектной работы.	Ноутбук учителя,
		электронных	Практическая деятельность:	(компьютер,
		компонентов	– определять этапы	проектор)
		«Взаимодействие	проектной	
		группы роботов»:	деятельности;	
		– определение этапов проекта;	 составлять паспорт проекта; 	
		– распределение	– разрабатывать проект	
		ролей и	в соответствии с общей схемой;	
		обязанностей в	– реализовывать проект;	
		команде;	– изучать (составлять) схему	
		– определение продукта,	сборкимодели роботов;	
		проблемы,цели, задач;	– использовать	
		– обоснование проекта;	компьютерные	
		– анализ ресурсов;	программы поддержки	
		– выполнение проекта;	проектнойдеятельности	
		– самооценка результатов		
		проектнойдеятельности;		
		– защита проекта		
Итого по модулю	20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68			
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММ	E			

8 КЛАСС

	Наименование				Используемое
$N_{\underline{0}}$	модулей, разделов и	Количество	Программное	Основные виды	оборудование
Π/Π	тем учебного	часов	содержание	деятельности	точки роста
	предмета			обучающихся	
1	Модуль «Производст	во и технолог	ии»		
1.1	Управление	2	Управление и организация.	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	производством и		Задачи и уровни управления.	– объяснять понятия	(компьютер,
	технологии		Общие принципы	«управление»,	проектор)
			управления.	«организация»;	
			Самоуправляемые системы.	– характеризовать	
			Устойчивость систем	основныепринципы	
			управления. Устойчивость	управления;	
			технических систем.	– анализировать	
			Управление	взаимосвязь	
			производством и	управления и	
			технологии.	технологии.	
			Практическая работа	Практическая деятельность:	
			«Составлениеинтеллект-	составлять интеллект-карту	
			карты «Управление	«Управление	
			современным	современным	
			производством»	производством»	
			(на примере предприятий		
			своего		
			региона)		

1.2	Производство и его	2	Производство и его	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	виды		виды. Инновации и	объяснять понятия	(компьютер,
			инновационные	«инновация»,	проектор)
			процессы на	«инновационное предприятие»;	
			предприятиях.	– анализировать современные	
			Управление	инновации и их применение	
			инновациями.	на производстве, в процессы	
			Инновационные	выпуска иприменения	
			предприятия региона.	продукции;	
			Производство и его виды.	– анализировать инновационные	
			Биотехнологии в решении		
			экологических проблем.		

			Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии). Сферы применения современныхтехнологий. Практическая работа «Составление характеристики инновационного предприятия региона» (по выбору)	предприятия с позиции управления, применяемых технологий и техники. Практическая деятельность: — описывать структуру и деятельность инновационного предприятия, результаты его производства	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	6	Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы. Профессия. Квалификация и компетенции работника на рынке труда Возможные направления профориентационных проектов: — современные профессии и компетенции; — профессии будущего; — профессии,	Аналитическая деятельность: — изучать понятия «рынок труда», «трудовые ресурсы»; — анализировать рынок труда региона; — анализировать компетенции, востребованные современными работодателями; — изучать требования к современномуработнику; — называть наиболее	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)

	востребованныев регионе; — профессиограмма современногоработника; — трудовые династии и др. Мир профессий. Классификация профессий. Профессия, квалификацияи компетентность. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей	востребованные профессии региона. Практическая деятельность: — определять этапы профориентационного проекта; — выполнять и защищать профориентацио нный проект
--	--	---

2	Модуль «Компьютерная	графика. Черче	ние»	
Итого	о по модулю	10		
			 — определение этапов командногопроекта; — распределен ие ролей и обязанностейв команде; — определение продукта, проблемы, цели, задач; — обоснование проекта; — анализ ресурсов; — выполнение проекта по разработанным этапам; — подготовка проекта к защите; — защита проекта 	
			Профессиональное самоопределение. Профориентационный групповойпроект «Мир профессий»:	
			человека.	

2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР	4	Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей. Основные виды 3D-моделирования. Создание документов, виды документов. Основная надпись. Создание, редактирование и трансформация графических	Аналитическая деятельность: — изучать программное обеспечение для выполнения трехмерных моделей; — анализировать модели и способы ихпостроения. Практическая деятельность: — использовать инструменты программного обеспечения для создания трехмерных моделей	Ноутбук учителя, (компьютер, проектор)
-----	---	---	---	--	--

объектов.	
Модели и моделирование в	
САПР.Трехмерное	
моделирование и его виды	
(каркасное, поверхностное,	
твердотельное). Основные	
требования к эскизам.	
Основные требования и	
правила построения моделей	
операцией выдавливания и	
операцией вращения.	
Практическая работа	
«Создание	
трехмерной модели в САПР»	

2.2	Технология	4	Ассоциативный чертеж.	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	построения чертежа		Порядок создания чертежа в	деятельность:	(компьютер,
	в САПР на основе		САПР на основетрехмерной	– изучать программное	проектор)
	трехмерной модели		модели.	обеспечение для	
			Геометрические примитивы.	выполнения чертежей	
			Построение цилиндра, конуса,	на основе трехмерных	
			призмы. Изделия и их модели.	моделей;	
			Анализформы объекта и синтез	– анализировать модели и	
			модели.	способы ихпостроения.	
			План создания 3D-модели.	Практическая	
			Сложные 3D – модели и	деятельность:	
			сборочные чертежи. Дерево	– использовать	
			модели. Формообразование	инструменты	
			детали. Способы	программного	
			редактирования операции	обеспечения	
			формообразования и эскиза.	для построения	
			Практическая работа	чертежа на основе	
			«Построение чертежа на	трехмерной модели	
			основе трехмерной		
			модели»		
Итог	о по модулю	8			

3	Модуль «3D-моделиро	вание, прот	отипирование, макетирование»		
3.1	Прототипирование.	4	Прототипирование.	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	3D-моделирование		Сферыприменения.	деятельность:	(компьютер,
	как технология		Понятие	– изучать	проектор)
	создания трехмерных		«прототипирование».	сферы	
	моделей		Виды прототипов.	применения3D-	
			Моделированиесложных 3D-	прототипирова	
			моделей с помощью 3D-	ния;	
			редакторов по алгоритму.	– называть и	
			Графические примитивы	характеризовать виды	
			в 3D-моделировании.	прототипов;	
			Операциинад	– изучать	
			примитивами.	этапы	
			Практическая работа	процесса	
			«Инструменты	прототипир	
			программного обеспечения	ования.	
			для создания и печати	Практическая	
			3D-моделей»	деятельность:	
				– анализировать	
				применение технологии	
				в проектной	
				деятельности	

3.2	Прототипирование	4	Виды прототипов:	Аналитическая	Ноутбук учителя,
			промышленные,	деятельность:	(компьютер,
			архитектурные,	– изучать	проектор)
			транспортные, товарные.	программное	
			Создание цифровой	обеспечениедля	
			объёмной модели.	создания и печати	
			Инструменты для создания	трехмерных моделей;	
			цифровойобъёмной модели.	– называть этапы	
			Направление проектной работы:	процесса объёмной	
			– изделия для внедрения	печати;	
			на производстве: прототип	– изучить особенности	
			изделияиз какого-либо	проектирования 3D-	
			материала;	моделей;	
			– готовое изделие, необходимое	– называть и	
			в быту, на производстве,	характеризовать	
			сувенир(ручка, браслет,	функции инструментов	
			футляр, рамка,	для созданияи печати	
				3D-моделей.	
				Практическая	
				деятельность:	
				– использовать	
				инструменты	

 I I		T	
	скульптура, брелок и т.д.);	программного обеспечения	Ноутбук учителя,
	– часть, деталь чего-либо;	для создания и печати 3D-	(компьютер,
	– модель (автомобиля,	моделей;	проектор)
	игрушки, идр.);	– определять проблему,	
	– корпус для датчиков, детали	цель, задачипроекта;	
	роботаи др.	– анализировать ресурсы;	
	Индивидуальный	– определять	
	творческий (учебный)	материалы,	
	проект «Прототип	инструменты;	
	изделия из пластмассы	– выполнять эскиз изделия;	
	(другихматериалов по	– оформлять чертеж	
	выбору»:		
	– определение проблемы,		
	продуктапроекта, цели,		
	задач;		
	– анализ ресурсов;		
	– обоснование проекта;		
	– выполнение эскиза		
	проектногоизделия;		
	– определение		
	материалов,		
	инструментов;		
	 разработка технологической 		
	карты		

3.3	Изготовление	4	Классификация 3D-принтеров	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	прототипов		по конструкции и по	деятельность:	(компьютер,
	с использованием		назначению.	– изучать терминологию	проектор)
	технологического		Изготовление прототипов	3D-печати,3D-	
	оборудования		с использованием с	сканирования;	
			использованием	изучать программное	
			технологического	обеспечениедля создания	
			оборудования	и печати трехмерных	
			(3D-принтер, лазерный гравер и	моделей;	
			др.).	проектировать прототипы	
			Понятия «3D-печать»,	реальных	
			«слайсер»,		

«оборудование», «аппаратура»,		Ноутбук учителя,
«САПР», «аддитивные	сканера;	(компьютер,
технологии»,	– называть и характеризовать	проектор)
«слайсер», «декартова	функции инструментов для	
системакоординат».	созданияи печати 3D-	
3D-сканер,	моделей.	
устройство,	Практическая	
использование.	деятельность:	
Понятия	– использовать	
«3D-сканирование», «режим	инструменты	
сканирования», «баланс белого»,	программного	
«прототип», «скульптинг»,	обеспечения	
«режимправки», «массивы»,	для создания и печати 3D-	
«рендеринг». Проектирование	моделей	
прототипов реальных		
объектов с помощью		
3D-сканера.		
Индивидуальный		
творческий (учебный)		
проект «Прототип		
изделия из пластмассы		
(других материалов по выбору»:		
– выполнение проекта		
по технологической карте		

3.4	Проектирование и	4	Настройка 3D-принтера и	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	изготовление		печатыпрототипа.	деятельность:	(компьютер,
	прототипов реальных		Проектирование	– называть и	проектор)
	объектов с помощью		прототипов реальных	характеризовать	
	3D-принтера		объектов	филаметы, выбирать	
			с помощью 3D-принтера.	пластик	
			Характеристика филаметов	соответствующий	
			(пластиков). Выбор	поставленнойзадаче;	
			подходящегодля печати	– разрабатывать	
			пластика.	оригинальные	
			Настраиваемые параметры	конструкции с	
				использованием	
				3D-моделей, проводить их	
				испытание,	

в слайсере. Изготовление анализ, способы прототиповс использованием с модернизации в использованием зависимости технологического от результатов испытания; оборудования Загрузка - устанавливать моделей в слайсер. адекватность модели Рациональное размещение объекту и целям объектовна столе. Настройка моделирования; режима печати.Подготовка - модернизировать задания. Сохранение прототип результатов. Печать моделей. в соответствии с ошибки Основные поставленной задачей. настройках слайсера, Практическая влияющие качество на печати, и их устранение. деятельность: Индивидуальный использовать творческий (учебный) инструменты проект «Прототип программного обеспечения для изделия из пластмассы печати 3D-(другихматериалов по моделей; выбору»: – выполнять проект – выполнение проекта по технологической карте по технологической карте

3.5	Изготовление	6	Изготовление прототипов	Аналитическая	Ноутбук учителя,
	прототипов		с использованием с	деятельность:	(компьютер,
	с использованием		использованием	– оценивать	проектор)
	технологического		технологического	качество изделия/	
	оборудования		оборудования	прототипа;	
			Снятие готовых деталей со	– называть профессии,	
			стола. Контроль качества и	связанныес	
			постобработкараспечатанных	использованием	
			деталей.	прототипов;	
			Анализ и самоанализ	– анализировать	
			результатовпроектной	результаты	
			деятельности.	проектной	
			Профессии, связанные	деятельности.	
			с использованием прототипов.	Практическая	
				деятельность:	
				составлять доклад к защите	
				творческого проекта;	

			Индивидуальный	предъявлять проектное	
			творческий (учебный)	изделие;	
			проект «Прототип	– оформлять паспорт проекта;	
			изделия из пластмассы	- защищать творческий	
			(другихматериалов по	проект	
			выбору»:		
			– оценка качества		
			проектногоизделия;		
			– подготовка проекта к		
			защите;		
			- самоанализ результатов		
			проектнойработы;		
			- защита проекта		
Итог	о по модулю	22			
4	Модуль «Робототехни	ика»			
4.1	Автоматизация	4	Автоматизация	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	производства		производства.	оценивать влияние	(компьютер,
			Основные принципы	современныхтехнологий	проектор)
			теории	на развитие социума;	
			автоматического	– называть основные	
			управления и	принципы	
			управления и регулирования.	принципы промышленной	
				_	
			регулирования.	промышленной автоматизации; – классифицировать	
			регулирования. Обратная связь.	промышленной автоматизации;	
			регулирования. Обратная связь. Промышленная	промышленной автоматизации; – классифицировать	

			роботов. Принципы	проектапо	
			работы	робототехнике	
			промышленного		
			робота- манипулятора.		
			Практическая работа		
			«Робототехника.		
			Автоматизацияв		
			промышленности и быту		
			(по выбору). Идеи для		
			проекта»		
4.2	Беспилотные	4	История развития	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	воздушные суда		беспилотного	– анализировать перспективы	(компьютер,
			авиастроения.		проектор)

Классификация развития беспилотного Ноутбук учителя, авиастроения; (компьютер, беспилотных воздушных классифицировать БВС; проектор) судов. Виды – анализировать конструкции мультикоптеров. БВС; Применение – анализировать функции и беспилотных воздушных социальную значимость судов.Конструкция профессий, связанных с беспилотного БВС. воздушного судна. Практическая деятельность: Принципы работы – управлять назначение основных беспилотным блоков, оптимальный устройством с вариант использования помощью пульта при конструировании управления или роботов. Датчики, мобильного принципы и режимы работы, параметры, приложения применение. Отладка роботизированных конструкций соответствии поставленными задачами. Беспроводное управление роботом. «Практическая работа

			«БВС в повседневной		
			жизни. Идеидля проекта»		
4.3	Подводные	4	Необитаемые подводные	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	робототехнические		аппараты.История развития	– анализировать	(компьютер,
	системы		подводной робототехники в	перспективы развития	проектор)
			России.	необитаемых подводных	
			Классификация	аппаратов;	
			необитаемых	– классифицировать	
			подводных аппаратов.	подводные	
			Где получить профессии,	робототехнические	
			связанныес подводной	устройства;	
			робототехникой.	– анализировать функции и	
			Беспроводное управление	социальную значимость	
			роботом.	профессий,	

			Практическая работа	связанных с	Ноутбук учителя,
			«Использование подводных	подводной	(компьютер,
			роботов.Идеи для	робототехникой.	проектор)
			проекта»	Практическая деятельность:	
				– разрабатывать идеи	
				проектапо	
				робототехнике	
4.4	Основы проектной	6	Сферы применения	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	деятельности.		робототехники.	– анализировать сферы	(компьютер,
	Проект		Определяем направление	примененияробототехники;	проектор)
	по робототехнике		проектнойработы.	-анализировать методы	
			Варианты реализации	поиска идейдля проекта.	
			учебного проекта по	Практическая деятельность:	
			модулю	– разрабатывать проект	
			«Робототехника».	в соответствии с общей	
			Определяем состав	схемой;	
			команды. Уровень	– использовать	
			решаемых проблем	компьютерные программы	
			Методы поиска идей	поддержки проектной	
			для проекта.Определяем	деятельности	
			идею проекта.		
			Проект по модулю		
			«Робототехника»:		
			– определение этапов		
			проекта;		
			– определение продукта,		
			проблемы,цели, задач;		

			– обоснование проекта;		
			– анализ ресурсов		
4.5	Основы проектной	6	Программирование	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	деятельности.		роботов в среде	– анализировать сферы	(компьютер,
	Выполнение проекта		конкретного языка	примененияробототехники;	проектор)
			программирования,	– анализировать методы	
			основные инструменты и	поиска идейдля проекта;	
			команды	– анализировать разработанную	
			программирования		
			роботов.		

		•	
	Проект по модулю	конструкцию, её	Ноутбук учителя,
	«Робототехника»:	соответствие	(компьютер,
	– разработка	поставленным	проектор)
	последовательности	задачам;	
	изготовления проектного	– анализировать	
	изделия;	разработанную	
	– разработка	программу, её	
	конструкции:	соответствие	
	примерный порядок	поставленным задачам.	
	сборки;	Практическая деятельность:	
	– конструирование,	– выполнять проект	
	сборка		
	робототехнической		
	системы;		
	– программирование		
	робота,роботов;		
	– тестирование		
	робототехнической		
	системы		

					1
4.6	Основы проектной	4	Мир профессий в	Аналитическая деятельность:	Ноутбук учителя,
	деятельности.		робототехнике.	– анализировать	(компьютер,
	Подготовка проекта		Подготовка проекта к защите:	результаты	проектор)
	к защите.		– отладка роботов в	проектной	
	Мир профессий		соответствиис	деятельности;	
			требованиями проекта;	– анализировать функции и	
			– оценка качества	социальную значимость	
			проектногоизделия;	профессий, связанных с	
			– оформление	робототехникой.	
			проектной	Практическая деятельность:	
			документации;	– осуществлять самоанализ	
			– подготовка проекта к	результатов проектной	
			защите;	деятельности;	
			– само- и взаимооценка	– защищать	
			результатовпроектной	робототехнический	
			деятельности;	проект	
			– защита проекта		
Итог	о по модулю	28			
ОБЦ	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО	64			
ЧАС	ОВ ПО ПРОГРАММЕ				

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование модулей, разделов итем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	Модуль «Производство и	технологии»		
1.1	Предпринимательство.	2	Предприниматель и	Аналитическая деятельность:
	Организация		предпринимательство. Корпоративная	объяснять понятия
	собственного		культура. Предпринимательская	«предприниматель»,
	производства		этика. Виды предпринимательской	«предпринимательство»;
			деятельности.	– анализировать сущность и мотивы
			Мотивы предпринимательской	предпринимательской деятельности;
			деятельности. Функции	– анализировать факторы, влияющие
			предпринимательской деятельности.	на организацию
			Регистрация предпринимательской	предпринимательской деятельности;
			деятельности. Сфера принятия	 различать внешнюю и внутреннюю
			управленческих решений. Типы	среды предпринимательской
			организаций.	деятельности.
			Практическая работа «Мозговой	Практическая деятельность:
			штурм» на тему: открытие	– выдвигать и обосновывать
			собственного предприятия (дела)»	предпринимательские идеи;
			Предпринимательская деятельность.	проводить анализ
			Внутренняя и внешняя среда	предпринимательской среды
			предпринимательства. Особенности	для принятия решения
			малого предпринимательства и его	об организации собственного
			сферы. Внешние и внутренние угрозы	предприятия (дела)

		безопасности фирмы. Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	
1.2	Моделирование экономической деятельности	Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Модель реализации бизнес-идеи. Исследование продукта предпринимательской деятельности — от идеи до реализации на рынке. Выбор и описание модели реализации бизнес-идеи. Практическая работа «Выдвижение бизнес-идей. Описание продукта». Бизнес-план, его структура и назначение. Этапы разработки бизнес-проекта. Анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана. Эффективность предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки.	 Аналитическая деятельность: изучать и анализировать понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования предпринимательской деятельности; анализировать структуру и этапы бизнес-планирования. Практическая деятельность: выдвигать бизнес-идеи; описывать продукт и его потребительские качества; осуществлять разработку бизнесплана по этапам; проводить оценку эффективности предпринимательской деятельности

			Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	
1.3	Технологическое предпринимательство	1	Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»	Аналитическая деятельность: — характеризовать технологическое предпринимательство; — анализировать новые рынки для предпринимательской деятельности. Практическая деятельность: — выдвигать идеи для технологического предпринимательства
Итого	о по модулю	5		
2	Модуль «Компьютерная	графика. Черче	ние»	
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2	Система автоматизации проектно- конструкторских работ — САПР. Чертежи с использованием в САПРдля подготовки проекта изделия. Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием САПР. Объёмные модели. Особенности создания чертежей объёмных моделейв САПР. Создание массивов элементов.	Аналитическая деятельность: — выполнять эскизы, схемы, чертежис использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР); — создавать объёмные трехмерные модели в САПР. Практическая деятельность: — оформлять конструкторскую документацию в системе

2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	2	Практическая работа «Выполнение трехмерной объёмной модели изделияв САПР» Объём документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта,	автоматизированного проектирования (САПР); — создавать трехмерные моделив системе автоматизированного проектирования (САПР) Аналитическая деятельность: — характеризовать разрезы и сечения,
			чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации. Разрезы и сечения. Виды разрезов. Особенности построения и оформления разрезов на чертеже. Способы построения разрезов и сечений в САПР. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынкетруда. Практическая работа «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сеченийв САПР»	используемых в черчении; — анализировать конструктивные особенности детали для выбора вида разреза; — характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованностьна рынке труда. Практическая деятельность: — оформлять разрезы на чертеже трехмерной модели с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР)
Итого	о по модулю	4		

3	Модуль «3D-моделирован	ие, прототипир	оование, макетирование»	
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	7	Современные технологии обработки материалов и прототипирование. Области применения трёхмерной печати. Станки с числовым программным управлением (ЧПУ). Технологии обратного проектирования. Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. Понятие «аддитивные технологии» Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры. Сырьё для трёхмерной печати. Моделирование технологическихузлов манипулятора робота в программе компьютерного трёхмерного проектирования. Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтеров. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	Аналитическая деятельность: — изучать особенности станковс ЧПУ, их применение; — характеризовать профессии наладчик станков с ЧПУ, оператор станков с ЧПУ; — анализировать возможности технологии обратного проектирования. Практическая деятельность: — использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов; — изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (ЗD-принтер, лазерныйгравёр и др.); — называть и выполнять этапы аддитивного производства; — модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; — называть области примененияЗD- моделирования

3.2	Основы проектной деятельности	3	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «ЗД-моделирование, прототипирование, макетирование»: — определение проблемы, продукта проекта, цели, задач; — анализ ресурсов; — обоснование проекта; — выполнение проекта; — оформление проектной документации; — оценка качества проектного изделия; — подготовка проекта к защите. — защита проекта	Аналитическая деятельность: — анализ результатов проектной работы; — анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: — оформлять проектную документацию; — готовить проект к защите; — защищать творческий проект
3.3	Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	Профессии, связанные с 3D-печатью. Современное производство, связанное с использованием технологий3D-моделирования, прототипирования и макетирования. Предприятия региона проживания, работающие на основе технологий 3D-моделирования, прототипирования и макетирования	Аналитическая деятельность: — характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда
Итого	о по модулю	11		

4	Модуль «Робототехника»				
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1	Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственныелинии. Искусственный интеллект. Направления развития и сферы применения искусственного интеллекта. Практическая работа «Анализ направлений применения искусственноя искусственного интеллекта»	Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы и направления развития искусственного интеллекта. Практическая деятельность: — приводить примеры применения искусственного интеллекта	
4.2	Система «Интернет вещей»	2	История появления системы «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей. Компоненты системы Интернет вещей. Виды датчиков. ПлатформаИнтернета вещей. Принятие решения ручное, автоматическое. Практическая работа «Преимущества и недостатки Интернета вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	Аналитическая деятельность: — анализировать и характеризовать работу системы Интернет вещей; — классифицировать виды Интернета вещей; — называть основные компоненты системы Интернет вещей. Практическая деятельность: — создавать умное освещение	
4.3	Промышленный Интернет вещей	2	Использование возможностей системы Интернет вещей в промышленности.	Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы интернета вещей в промышленности;	

			Промышленный интернет вещей. Новые решения, эффективность, снижение затрат. Умный город. Интернет вещей на промышленных предприятиях. Система Интернет вещей в сельском хозяйстве. Интернет вещей в розничной торговле. Умный или автоматический полив растений. Составление алгоритмов и программпо управлению самоуправляемыми системами. Практическая работа «Система умного полива»	 характеризовать систему Умный город; характеризовать систему Интернет вещей в сельском хозяйстве. Практическая деятельность: программировать управление простой самоуправляемой системойумного полива
4.4	Потребительский Интернет вещей	2	Потребительский Интернет вещей. Применение системы Интернет вещейв быту. Умный дом, система безопасности. Носимые устройства. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы развития потребительского Интернета вещей; — характеризовать применение Интернета вещей в Умном доме;в сфере торговли. Практическая деятельность: — программировать управление простой самоуправляемой системойбезопасности в Умном доме.

4.5	Основы проектной деятельности	5	Конструирование и моделированиес использованием автоматизированных системс обратной связью. Составление алгоритмов и программпо управлению беспроводными роботизированными системами. Протоколы связи. Конструирование и программирование управления модели автоматизированной самоуправляемой системы. Реализация индивидуального учебно-технического проекта. Выполнение учебного проектапо темам (по выбору): Проект «Модель системы Умныйдом»; Проект «Модель «Умная школа»; Проект «Модель «Умный подъезд»; Проект «Выращивание микрозелени,рассады»; Проект «Безопасность в доме»; Проект «Бизнес-план «Выращивание микрозелени»:	Аналитическая деятельность: — называть виды проектов; — анализировать направления проектной деятельности; -анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: — разрабатывать проект в соответствии с общей схемой; — конструировать простую полезную для людей самоуправляемую систему; — использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности; — защищать проект
			Проект «Безопасность в доме»; Проект «Умная теплица»;	

4.6	Современные профессии	2	Проект «Бизнес-план ИП «Установка Умного дома». Этапы работы над проектом: — определение проблемы, цели, задач; — обоснование проекта; — анализ ресурсов; — выполнение проекта к защите; — подготовка проекта к защите; — самооценка результатов проектной деятельности; — защита проекта Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения. Профессии в области робототехники. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности. Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями виртуальной реальности	Аналитическая деятельность: — называть новые профессии цифрового социума. Практическая деятельность: — характеризовать мир профессий, связанных Интернетом вещей, их востребованность на рынке труда
Итого по модулю ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО		34		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ				