# Приложение к ООП НОО МАОУ «Нижнеаремзянская СОШ» Приказ №222 от 31.08.2023

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

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

Различные виды технологий, в том числе обозначенные в Национальной технологической инициативе, являются основой инновационного развития внутреннего рынка, устойчивого положения России на внешнем рынке. Учебный предмет «Технология» раскрывает содержание, отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: промышленный дизайн; 3D-моделирование, компьютерное черчение, прототипирование, технологии цифрового производства В области обработки материалов, аддитивные технологии; нанотехнологии; робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники электроэнергетики; строительство; И транспорт; агро- и биотехнологии; обработка пищевых продуктов.

Программа предмета «Технология» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты, которые должны обеспечить требование федерального государственного образовательного стандарта. Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются: ФГОС ООО 2021 года (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; зарегистрирован в Минюсте России 05.07.2021, № 64101) Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих общеобразовательные программы (утверждена коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.). Обновлённое содержание и активные и интерактивные методы обучения по предмету «Технология» должны обеспечить вхождение обучающихся в цифровую экономику, развивать системное представление об окружающем мире, воспитывать понимание ответственности за применение различных технологий — экологическое мышление, обеспечивать осознанный выбор дальнейшей траектории профессионального и личностного развития.

Цели и задачи изучения учебного предмета «Технология» в основном общем образовании

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

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

- -овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности:
- формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;
- формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;
- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений. Общая характеристика учебного предмета «Технология» в основном общем Технологическое образование образовании школьников интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с любым процессом и создаёт возможность применения теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности; включении учащихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности; воспитании культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической др.), самостоятельности, инициативности, предприимчивости; развитии компетенций, позволяющих учащимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Основной методический принцип современного курса «Технология»: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания — построения и анализа разнообразных моделей. Практико-ориентированный характер обучения технологии предполагает, что не менее 75 % учебного времени отводится практическим и проектным работам. Современный курс технологии построен по модульному принципу. относительно самостоятельная Модуль это часть структуры образовательной программы ПО предмету «Технология», имеющая содержательную завершённость по отношению к планируемым предметным результатам обучения за уровень обучения (основного общего образования). Модульная рабочая программа по предмету «Технология» — это система завершённых блоков (модулей) vчебного позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов за уровень образования (в соответствии с ФГОС ООО), и предусматривающая разные образовательные траектории её реализации. Модульная рабочая программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные. Организации вправе самостоятельно определять последовательность модулей и количество часов для освоения обучающимися модулей учебного предмета «Технология» (с учётом возможностей материально-технической базы организации и специфики региона). Образовательная программа или отдельные модули могут реализовываться на базе других организаций (например, дополнительного образования детей, Кванториуме, ІТ-кубе и др.) на основе договора о сетевом взаимодействии

# 1. Содержание учебного предмета

#### 5 класс

# Модуль «Производство и технологии» (8 часов)

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

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

Материалы и сырьё. Естественные (природные) и искусственные материалы.

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (32 часа)

# Технологии обработки конструкционных материалов (14 часов)

Проектирование, моделирование, конструирование — основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта.

Бумага и её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии. Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие

сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины. Организация рабочего места при работе с древесиной.

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

Операции (основные): разметка, пиление, сверление, зачистка, декорирование древесины.

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»

## Технологии обработки пищевых продуктов (6 часов)

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, нструменты, 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 (12 часов)

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

# Модуль «Робототехника» (20 часов)

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

# Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 часов)

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа

### 6 класс

#### Модуль «Производство и технологии» (8 часов)

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

### Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (32 часа)

### Технологии обработки конструкционных материалов (14 часов)

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 (6 часов)

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 пишевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

## Технологии обработки текстильных материалов (12 часов)

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

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

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия

# Модуль «Робототехника» (20 часов)

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

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

# Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 часов)

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе

#### 7 класс

# Модуль «Производство и технологии» (8 часов)

Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий.

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

Управление технологическими процессами. Управление производством.

Современные и перспективные технологии.

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы. Современный транспорт и перспективы его развития

# Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (20 часов)Технологии обработки конструкционных материалов (14 часов)

Обработка древесины. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технологии отделки изделий из древесины. Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. Токарно-винторезный станок. Изделия из металлопроката. Резьба и резьбовые соединения. Нарезание резьбы. Соединение металлических деталей клеем. Отделка деталей.

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

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

# Технологии обработки пищевых продуктов (6 часов)

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» (12 часов)

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование

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

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

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

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

# Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» (10часов)

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

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

Разработка графической документации.

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

Программы для просмотра на экране компьютера файлов с

готовыми цифровыми трёхмерными моделями и последующей распечатки их развёрток.

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

# Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 часов)

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей

и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ.

Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа.

Правила чтения сборочных чертежей.

Понятие графической модели.

Применение компьютеров для разработки графической документации.

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

# ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

### Модуль «Животноводство», 5 ч

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных Домашние животные. Приручение животных как фактор развития человеческой цивилизации. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход. Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

Животные у нас дома. Забота о домашних и бездомных животных.

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов

Животноводческие предприятия. Оборудование и микроклимат животноводческих и птицеводческих предприятий. Выращивание животных. Использование и хранение животноводческой продукции.

### Модуль «Растениеводство», 5ч

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур

Земледелие как поворотный пункт развития человеческой

цивилизации. Земля как величайшая ценность человечества.

История земледелия.

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные.

Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов. Сбор и заготовка грибов. Соблюдение правил безопасности. Сохранение природной среды.

#### 8 класс

# Модуль «Производство и технологии» (7 часов)

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.

# Модуль «Робототехника» (14 часов)

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

Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь.

Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.

Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.

Беспроводное управление роботом.

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

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

## Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» (11 часов )

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве.

Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

# **Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (6 часов)** 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.

# ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

# Модуль «Автоматизированные системы», 14часов

Управление. Общие представления

Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной

связи. Модели управления. Классическая модель управления.

Условия функционирования классической модели управления.

Автоматизированные системы. Проблема устойчивости систем управления.

Отклик системы на малые воздействия.

Синергетические эффекты.

Управление техническими системами

Механические устройства обратной связи. Регулятор Уатта.

Понятие системы. Замкнутые и открытые системы. Системы

с положительной и отрицательной обратной связью.

Динамические эффекты открытых систем: точки бифуркации, аттракторы.

Реализация данных эффектов в технических системах.

Управление системами в условиях нестабильности.

# Модуль «Животноводство», 8 часов

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма:

- автоматическое кормление животных;
- автоматическая дойка;
- уборка помещения и др.

Цифровая «умная» ферма — перспективное направление роботизации в животноводстве.

Профессии, связанные с деятельностью животновода

Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики,

оператор животноводческих ферм и др. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.

# Модуль «Растениеводство», 8 часов

Сельскохозяйственное производство

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

Агропромышленные комплексы. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники.

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства:

- анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации;
- автоматизация тепличного хозяйства;
- применение роботов-манипуляторов для уборки урожая;
- внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;
- определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;
- использование БПЛА и др.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии

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

#### 9 кпасс

### Модуль «Производство и технологии» (5 часов)

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 «Современные и перспективные технологии», (3часа)

Новые технологии современного производства. Перспективные технологии производства. 3D-принтеры. «Безлюдные» технологии.

Значение перспективных технологий в разных областях

техносферы.Сверхпроводники

Метаматериалы.Самовосстанавливающиеся материалы.Нанотехнологии. Роботы с разным предназначением и функциональными возможностями:аптечный и медицинский роботы; роботы для промышленного и сельскохозяй-ственного производства, транспорта.Роботы в быту и сфере услуг.Миниатюризация роботов.

# Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (4 часа)

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

# Модуль «Методы и средства творческой и проектной деятельности», (5 ч) Проект «Предприятие малого бизнеса»

Бизнес-проект «Предприятие малого бизнеса». Этапы и разработка бизнеспроекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана. Эффективность предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки. Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности. Защита проекта.

#### Ключевые воспитательные задачи:

1) реализовывать воспитательные возможности общешкольных ключевых дел, поддерживать традиции их коллективного планирования, организации, проведения и анализа в школьном сообществе;

- 2) реализовывать потенциал вожатской деятельности и классного руководства в воспитании школьников, поддерживать активное участие разновозрастных и классных сообществ в жизни школы;
- 3) вовлекать школьников в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности, реализовывать их воспитательные возможности;
- 4) использовать в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживать использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;
- 5) инициировать и поддерживать ученическое самоуправление как на уровне школы, так и на уровне классных сообществ;
- 6) поддерживать деятельность функционирующего на базе школы первичного отделения Российского движения школьников;
- 7) в рамках Всероссийских проектов РДШ организовывать для школьников экскурсии, экспедиции, походы и реализовывать их воспитательный потенциал;
- 8) организовывать профориентационную работу со школьниками с использованием содержания Всероссийского проекта РДШ «Профориентация в цифровую эпоху»:
- 9) организовать работу школьных медиа согласно Всероссийским проектам и мероприятиям информационно-медийного направления деятельности РДШ, реализовывать их воспитательный потенциал;
- 10) развивать предметно-эстетическую среду школы и реализовывать ее воспитательные возможности;
- 11) организовать работу с семьями школьников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития детей;
- 12) формировать у школьников навыки здорового и безопасного образа жизни:
- 13) развивать деятельность школьных музеев в условиях села, реализовывать их воспитательный потенциал.

Планомерная реализация поставленных задач позволит организовать в школе интересную и событийно насыщенную жизнь детей и педагогов, что станет эффективным способом профилактики антисоциального поведения школьников

# 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология» на уровне основного общего образования

# 5 класс

# Личностные результаты

### Патриотическое воспитание:

- -проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;
- -ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

# Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- --готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;
- -осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;
- -освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

### Эстетическое воспитание:

# Восприятие эстетических качеств предметов труда;

- -умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;
- -понимание ценности отечественного и мирового искусства,

- -народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;
- -осознание роли художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе.

# Ценности научного познания и практической деятельности:осознание ценности науки как фундамента технологий;

-развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

# Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

#### Трудовое воспитание:

- -уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);
- -ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;
- -готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать
- -планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- -умение ориентироваться в мире современных профессий;
- -умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей;
- -ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

#### Экологическое воспитание:

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

#### Метапредметные результаты

Освоение содержания предмета «Технология» в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

# Овладение универсальными познавательными действиями Базовые логические действия:

- -выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;
- -устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;
- -выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;
- -выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;
- -самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

# Базовые исследовательские действия:

- -использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- -формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;
- -оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации; опытным путём изучать свойства различных материалов;

- -овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения,
- -уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;
- -строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;
- -уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- -уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- -прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

# Работа с информацией:

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

# Овладение универсальными учебными регулятивными действиями 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 или по осуществлению проекта;
- -оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

### Принятие себя и других:

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

# Овладение универсальными коммуникативными действиями. Общение:

- -в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;
- -в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;
- -в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;
- -в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

#### Совместная деятельность:

- -понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;
- -понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;
- -уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника участника совместной деятельности;

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

# Предметные результаты

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;
- соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии изучаемой технологией.

# Модуль «Производство и технологии»

- называть и характеризовать технологии;
- называть и характеризовать потребности человека;
- называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;
- сравнивать и анализировать свойства материалов;
- классифицировать технику, описывать назначение техники;
- объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях

и разнообразных моделях окружающего предметного мира;

- характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
- использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и др.;
- использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
- назвать и характеризовать профессии

# Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

- -самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов и реализовывать её в проектной деятельности;
- -создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средства и инструменты ИКТ для решения прикладных учебно-познавательных задач;
- -называть и характеризовать виды бумаги, её свойства, получение и применение;
- называть народные промыслы по обработке древесины;
- характеризовать свойства конструкционных материалов;
- выбирать материалы для изготовления изделий с учётом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений;
- -называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;
- -выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;
- исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;
- -знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;
- приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность;
- 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 швейных работ;
- использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;
- подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);
- -выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;
- -характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий

# Модуль «Робототехника»

- -классифицировать и характеризовать роботов по видами 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.

# Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

#### 6 класс

# Личностные результаты

## Патриотическое воспитание:

- -проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;
- -ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

#### Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- --готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;
- -осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;
- -освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

#### Эстетическое воспитание:

# Восприятие эстетических качеств предметов труда;

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

# Ценности научного познания и практической деятельности:осознание ценности науки как фундамента технологий;

-развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

# Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

## Трудовое воспитание:

- -уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);
- -ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;
- -готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать
- -планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- -умение ориентироваться в мире современных профессий;
- -умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей;
- -ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

#### Экологическое воспитание:

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

# Метапредметные результаты

Освоение содержания предмета «Технология» в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

# Овладение универсальными познавательными действиями Базовые логические действия:

- -выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;
- -устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;
- -выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;
- -выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;
- -самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

#### Базовые исследовательские действия:

- -использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- -формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

- -оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации; опытным путём изучать свойства различных материалов;
- -овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения,
- -уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;
- -строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;
- -уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- -уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- -прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

# Работа с информацией:

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

# Овладение универсальными учебными регулятивными действиями 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 или по осуществлению проекта;
- -оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

#### Принятие себя и других:

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

# Овладение универсальными коммуникативными действиями. Общение:

- -в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;
- -в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;
- -в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;
- -в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

#### Совместная деятельность:

- -понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;
- -понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;

- -уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника участника совместной деятельности;
- -владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики:
- -уметь распознавать некорректную аргументацию.

### Предметные результаты

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;
- соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии изучаемой технологией.

# Модуль «Производство и технологии»

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

### Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

- выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий

# Модуль «Робототехника»

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

# Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 часов)

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

# 7 класс

# Личностные результаты

# Патриотическое воспитание:

- -проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии:
- -ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

#### Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- --готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;
- -осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;
- -освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

#### Эстетическое воспитание:

### Восприятие эстетических качеств предметов труда;

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

# Ценности научного познания и практической деятельности:осознание ценности науки как фундамента технологий;

-развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

# Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

# Трудовое воспитание:

- -уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);
- -ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;
- -готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать
- -планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- -умение ориентироваться в мире современных профессий;
- -умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей;
- -ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

#### Экологическое воспитание:

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

# Метапредметные результаты

Освоение содержания предмета «Технология» в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

# Овладение универсальными познавательными действиями Базовые логические действия:

- -выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;
- -устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;
- -выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;
- -выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;
- -самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

# Базовые исследовательские действия:

- -использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- -формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;
- -оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации; опытным путём изучать свойства различных материалов;
- -овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения,
- -уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;
- -строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;
- -уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- -уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- -прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

# Работа с информацией:

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

# Овладение универсальными учебными регулятивными действиями 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 или по осуществлению проекта;
- -оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

# Принятие себя и других:

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

# Овладение универсальными коммуникативными действиями. Общение:

- -в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;
- -в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;
- -в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;
- -в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

# Совместная деятельность:

- -понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;
- -понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;
- -уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника участника совместной деятельности;
- -владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;
- -уметь распознавать некорректную аргументацию.

## Предметные результаты

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;
- соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии изучаемой технологией.

### Модуль «Производство и технологии»

- 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.

# Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

- исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;
- выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;
- применять технологии механической обработки конструкционных материалов:
- осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;
- выполнять художественное оформление изделий;
- называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве;
- -осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;
- оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций;
- знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы;
- знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы; определять качество;
- называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,
- характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;
- -называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда

#### Модуль «Робототехника»

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

# Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

### Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

-называть виды, свойства и назначение моделей;

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

## Модуль «Животноводство»

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

#### Модуль «Растениеводство»

- характеризовать основные направления растениеводства;
- -описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;
- характеризовать виды и свойства почв данного региона;
- -называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;
- классифицировать культурные растения по различным основаниям;
- называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;
- назвать опасные для человека дикорастущие растения;
- называть полезные для человека грибы;
- называть опасные для человека грибы;
- владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;
- -владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;
- характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;
- получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов в технологии растениеводства;
- характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их востребованность на рынке труда

# 8 класс Личностные результаты

#### Патриотическое воспитание:

- -проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;
- -ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

### Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- --готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;
- -осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;
- -освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

#### Эстетическое воспитание:

# Восприятие эстетических качеств предметов труда;

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

# Ценности научного познания и практической деятельности:осознание ценности науки как фундамента технологий;

-развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

# Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

# Трудовое воспитание:

- -уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);
- -ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;
- -готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать
- -планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- -умение ориентироваться в мире современных профессий;
- -умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей;
- -ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

### Экологическое воспитание:

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

### Метапредметные результаты

Освоение содержания предмета «Технология» в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

# Овладение универсальными познавательными действиями Базовые логические действия:

- -выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;
- -устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

- -выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;
- -выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;
- -самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

# Базовые исследовательские действия:

- -использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- -формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;
- -оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации; опытным путём изучать свойства различных материалов;
- -овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения,
- -уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;
- -строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;
- -уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- -уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- -прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

# Работа с информацией:

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

# Овладение универсальными учебными регулятивными действиями 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 или по осуществлению проекта;
- -оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

### Принятие себя и других:

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

# Овладение универсальными коммуникативными действиями. Общение:

-в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;

- -в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;
- -в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;
- -в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

#### Совместная деятельность:

- -понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;
- -понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;
- -уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника участника совместной деятельности;
- -владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;
- -уметь распознавать некорректную аргументацию.

# Предметные результаты

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;
- соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии изучаемой технологией.

# Модуль «Производство и технологии»

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

#### Модуль «Робототехника»

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

# Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

- -разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;
- создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;
- устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;
- проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

- изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и др.);
- -модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
- презентовать изделие

#### Модуль «Автоматизированные системы»

Управление. Общие представления

Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной

связи. Модели управления. Классическая модель управления.

Условия функционирования классической модели управления.

Автоматизированные системы. Проблема устойчивости систем управления.

Отклик системы на малые воздействия.

Синергетические эффекты.

Управление техническими системами

Механические устройства обратной связи. Регулятор Уатта.

Понятие системы. Замкнутые и открытые системы. Системы

с положительной и отрицательной обратной связью.

Динамические эффекты открытых систем: точки бифуркации, аттракторы.

Реализация данных эффектов в технических системах.

Управление системами в условиях нестабильности.

# Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

- -использовать программное обеспечение для создания проектной документации; -создавать различные виды документов;
- владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;
- выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или с использованием программного обеспечения;
- -создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи

# Модуль «Животноводство»

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

# Модуль «Растениеводство»

- характеризовать основные направления растениеводства;
- -описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;
- характеризовать виды и свойства почв данного региона;
- -называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;
- классифицировать культурные растения по различным основаниям;
- называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;
- назвать опасные для человека дикорастущие растения;
- называть полезные для человека грибы;
- называть опасные для человека грибы;

- владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;
- -владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов:
- характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;
- получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов в технологии растениеводства;
- характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их востребованность на рынке труда

#### 9 класс

# Личностные результаты

# Патриотическое воспитание:

- -проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;
- -ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

# Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- --готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;
- -осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;
- -освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

# Эстетическое воспитание:

## Восприятие эстетических качеств предметов труда;

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

# Ценности научного познания и практической деятельности:осознание ценности науки как фундамента технологий;

-развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

# Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

#### Трудовое воспитание:

- -уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);
- -ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;
- -готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать
- -планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

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

## Экологическое воспитание:

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

# Метапредметные результаты

Освоение содержания предмета «Технология» в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

# Овладение универсальными познавательными действиями Базовые логические действия:

- -выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;
- -устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;
- -выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;
- -выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;
- -самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

## Базовые исследовательские действия:

- -использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- -формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;
- -оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации; опытным путём изучать свойства различных материалов;
- -овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения,
- -уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;
- -строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;
- -уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- -уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- -прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

## Работа с информацией:

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

# Овладение универсальными учебными регулятивными действиями 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 или по осуществлению проекта;
- -оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

# Принятие себя и других:

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

# Овладение универсальными коммуникативными действиями. Общение:

- -в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;
- -в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;
- -в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;
- -в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

#### Совместная деятельность:

- -понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;
- -понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;
- -уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника участника совместной деятельности;
- -владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;
- -уметь распознавать некорректную аргументацию.

#### Предметные результаты

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;
- соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии изучаемой технологией.

# Модуль «Компьютерная графика. Черчение» , 4ч

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

### Модуль «Современные и перспективные технологии», 3ч

- анализировать перспективы развития робототехники;
- характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда;
- характеризовать значение перспективных технологий в разных областях техносферы; характеризовать материалы производства перспективных технологий в разных областях техносферы: сверхпроводники, метаматериалы, самовосстанавливающиеся материалы. Нанотехнологии.

# Модуль «Производство и технологии», 5ч

- перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий;
- овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;
- характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;
- создавать модели экономической деятельности;
- -разрабатывать бизнес-проект;
- оценивать эффективность предпринимательской деятельности;
- характеризовать закономерности технологического развития цивилизации;
- -планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

# Модуль «Методы и средства творческой и проектной деятельности», 5 ч

Разрабатывать бизнес-проект «Предприятие малого бизнеса». Этапы и разработка бизнес-проекта. Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности.Защита проекта.

# 3. Тематическое планирование 5 класс

ятельности учающихся (цифровые образовательные ресурсы)										
•										
Модуль «Производство и технологии», 8 часов1Потребности человека и21Потребности и технологии.Аналитическаяhttps://resh.edu.ru/										
меская https://resh.edu.ru/										
ость: <u>subject/lesson/755</u>										
ь, приводя <u>7/main/289227/</u>										
содержание										
кпотребность», <u>https://resh.edu.ru/</u>										
гическая <u>subject/lesson/755</u>										
; <u>6/main/314273/</u>										
потребности										
•										
и анализировать										
сти ближайшего										
ого окружения.										
ская										
ость:										
ирамиду										
C-										
еменного										
алитическая https://resh.edu.ru/										
ятельность: subject/lesson/755										
ть понятие 5/main/308819/										
pepa»;										
элементы										
еры;										
лять категории										
ства;										
гь типы										
ства;										
ть примеры										
ов труда.										

			Практическая работа: «Изучение техносферы региона проживания»	Практическая деятельность: исследовать (выполнив поиск в Интернете)элементы техносферы,имеющиеся на территории проживания учащегося и классифицировать их в табличной форме.	
3	Производство и техника. Материальные технологии.	2	Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Материалы и сырьё. Естественные (природные) и искусственные материалы. Материальные технологии. Машины и механизмы. Классификация машин. Виды механизмов. Простые и сложные детали технических устройств. Виды соединений деталей. Какие бывают профессии. Практическая работа: «Составление таблицы /перечня естественных и искусственных материалов и их основных свойств».	Аналитическая деятельность: - объяснять понятие «техника», характеризовать её роль в научно-техническом прогрессе; -характеризовать типовые детали и их соединения; - различать типы соединения деталей технических устройств; - знакомиться с машинами, механизмами, соединениями, деталями; - знакомиться с материалами, их свойствами; -характеризовать различия естественных и искусственных материалов; -знакомиться с профессиями: машинист, водитель, наладчик. Практическая деятельность: составлять таблицу/перечень естественных и	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/start/314331/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7561/start/256499/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7562/start/289192

			l			T	Т
						искусственных	
						материалов и их основных	
						свойств	
4	Когнитивные технологии.	2		1	Мир идей и создание новых		https://resh.edu.ru/
	Проектирование и				вещейи продуктов. Когнитивные		subject/lesson/755
	проекты. Этапы				технологии.		3/start/256216/
	выполнения проекта				Проекты и ресурсы в		
					производственной деятельности		
					человека.		https://resh.edu.ru/
					Метод мозгового штурма, метод		subject/lesson/755
					интеллект-карт, метод		4/start/296609/
					фокальных объектов и др.		
					Проект как форма организации		https://uchebnik.m
					деятельности.		os.ru/material vie
					Виды проектов. Этапы		w/lesson template
					выполнения проекта. Проектная		s/2640766?menuR
					документация.		eferrer=catalog
					Паспорт проекта. Проектная		
					папка.		https://uchebnik.m
					Практическая работа		os.ru/material vie
					«Составление интеллект-карты		w/lesson template
					«Технология».		s/3480?menuRefe
					Мини-проект «Логотип или		rrer=catalogue
					табличка на учебный кабинет		
					технологии»		
	Модул	ь «Тех	кноло	гии об	работки материалов и пищевых	продуктов». (32 часа)	
					ботки конструкционных материа.		
5	Технология, её основные	2		1	Проектирование,	Аналитическая	https://resh.edu.ru/
	составляющие.	_			моделирование,	деятельность:	subject/lesson/423
	Бумага и её свойства.				конструирование — основные	- изучать основные	0/start/
	By Mara II do obonerba.				составляющие технологии.	составляющие	<u> </u>
					Основные элементы структуры	технологии;	
					технологии:действия, операции,	- характеризовать	
					этапы. Технологическая карта.	проектирование,	
					Бумага и её свойства.	моделирование,	
					Производство бумаги, история и	конструирование;	
					современные	-изучать этапы	
					технологии.	производства бумаги, её	
						производства бумаги, ее виды, свойства,	
					Практическая работа	1	
				l	«Составление технологической	использование.	

			карты изготовления поделки из	Практическая	
			бумаги»	деятельность:	
				составлять	
				технологическую карту	
				изготовления поделки из	
				бумаги.	
6 Виды и свойства	2	1	Виды и свойства	Аналитическая	https://resh.edu.ru/
конструкционных			конструкционных материалов.	деятельность:	subject/lesson/756
материалов. Древесина.			Древесина. Использование	- знакомиться с видами и	3/main/
			древесины человеком (история и	свойствами	
			современность). Использование	конструкционных	
			древесины и	материалов;	https://resh.edu.ru/
			охрана природы. Общие	- знакомиться с образцами	subject/lesson/756
			сведения одревесине хвойных и	древесины различных	4/start/
			лиственных пород.	пород;	
			Пиломатериалы. Способы	- распознавать породы	https://resh.edu.ru/
			обработки древесины.	древесины,	subject/lesson/756
			Индивидуальный творческий	пиломатериалы и	3/start/314362/
			(учебный) проект «Изделие из	древесные материалы по	
			древесины»:	внешнему виду;	
			- определение проблемы,	- выбирать материалы для	
			продукта проекта, цели, задач;	изделия в соответствии с	
			-анализ ресурсов;	его назначением.	
			-обоснование проекта	Практическая	
			·	деятельность:	
				-проводить опыт по	
				определению твёрдости	
				различных пород	
				древесины;	
				- выполнять первый этап	
				учебного проектирования:	
				-определение проблемы,	
				продукта проекта,	
				цели, задач;	
				-обоснование проекта	
7 Технологии ручной	2	1	Народные промыслы по	Аналитическая	https://uchebnik.m
обработки древесины			обработке древесины: роспись	деятельность:	os.ru/material vie
Виды и характеристика			по дереву, резьба по дереву.	- называть и	w/lesson template
электрифицированного				характеризовать разные	s/1915318?menuR
инструмента для					

		T T	ı			,
	обработки древесины.			Этапы создания изделий из	промыслов по обработке	
				древесины. Понятие о	древесины;	https://uchebnik.m
				технологи-ческой карте.	- знакомиться с	os.ru/material vie
				Ручной инструмент для	инструментами для	w/atomic objects/
				обработки древесины.	ручной обработки	10187164?menuR
				Назначение разметки. Правила	древесины;	eferrer=catalogue
				разметки заготовок из	- составлять	
				древесины на основе	последовательность	https://uchebnik.m
				графической документации.	выполнения работ при	os.ru/material vie
				Инструменты для разметки.	изготовлении деталей из	w/atomic objects/
				Приёмы разметки заготовок.	древесины;	5964014?menuRe
				Инструменты для пиления	- искать и изучать	ferrer=catalogue
				загото- вок из древесины и	информацию о	
				древесных ма- териалов.	технологических	
				Правила пиления заготовок из	процессах изготовления	
				древесины. Организация	деталей из древесины;	
				рабочего места при работе с	- характеризовать понятие	
				древесиной. Правила	«разметка заготовок»;	
				безопасной работы ручными	- называть особенности	
				инструментами.	разметки	
				Индивидуальный творческий	заготовок из древесины;	
				(учебный) проект «Изделие из	- излагать	
				древесины»:	последовательность	
				- выполнение эскиза проектного	контроля качества	
				·	· ·	
				изделия;	разметки;	
				- определение материалов,	- изучать устройство	
				инструментов;	строгальных	
				- составление технологической	инструментов.	
				карты по выполнению проекта	Практическая	
					деятельность:	
					-выполнять эскиз	
					проектного изделия;	
					- определять материалы,	
					инструменты;	
					-составлять	
					технологическую карту по	
					выполнению проекта	
8	Электрифицированный	2	1	Электрифицированный	Аналитическая	https://resh.edu.ru/
				инструмент для обработки	деятельность:	subject/lesson/676
						<u>/training/</u>

	инструмент для обработки древесины. Приёмы работы.			древесины. Виды, назначение, основные характеристики. Приёмы работы электрифицированными инструментами. Операции (основные): пиление, сверление. Правила безопасной работы электрифицированными инструментами. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: выполнение проекта по технологической карте.	искать и изучать примеры технологических процессов пиления и сверления деталей из древесины и древесных материалов электрифицированными инструментами. Практическая деятельность: - выполнять проектное изделие по технологической карте; - организовать рабочее место для столярных работ; - выбирать инструменты для обработки древесины в соответствии с их назначением; -выполнять уборку рабочего места.	
9	Декорирование древесины. Приёмы тонирования и лакирования изделий из древесины.	2	1	Декорирование древесины: способы декорирования (роспись, выжиг, резьба, декупаж и др.). Инструменты для зачистки поверхностей деталей из древесины. Рабочее место, правила работы. Приёмы зачистки заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмасс. Инструменты и приспособления. Тонирование и лакирование как способы окончательной отделки изделий из древесины. Приёмы тонирования и лакирования изделий. Защитная и декоративная отделка	Аналитическая деятельность: -изучать правила зачистки деталей; -перечислять технологии отделки изделий из древесины; - изучать приёмы тонирования и лакирования древесины. Практическая деятельность: - выполнять проектное изделие по технологической карте; - организовать рабочее место для декоративных работ;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7094/conspect/

				поверхности изделий из древесины. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: выполнение проекта по технологической карте	- выбирать инструменты для декорирования изделия из древесины в соответствии с их назначением; - выполнять уборку рабочего места.	
10	Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из древесины	2	1	Выполнение творческого учебного проекта. Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Контроль и оценка качества изделий из древесины. Оформление проектной документации. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: -оценка качества проектного изделия; -подготовка проекта к защите	Аналитическая деятельность: - оценивать качество изделия из древесины; - анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: - составлять доклад к защите творческого проекта; - предъявлять проектное изделие; - завершать изготовление проектного изделия; - оформлять паспорт проекта.	
11	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Защита проекта «Изделие из древесины»	2	1	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Учебные заведения, где можно получить профессию, связанную с деревообработкой. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: - самоанализ результатов проектной работы; -защита проекта	Аналитическая деятельность: -называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины; -анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: - разрабатывать варианты рекламы творческого проекта;	

					-защищать творческий	
					проект	
		T	ехнологі	ии обработки пищевых продуктов	(6 часов)	
12	Основы рационального	2		Питание как физиологическая	Аналитическая	https://resh.edu.ru/
	питания. Технология			потребность. Рациональное,	деятельность:	subject/lesson/757
	приготовления блюд из			здоровое питание, режим	- искать и изучать	<u>5/start/</u>
	яиц, круп, овощей.			питания, пищевая пирамида.	информацию о значении	
				Значение белков, жиров,	понятий «витамин»,	
				углеводов для	«анорексия», содержании	
				жизнедеятельности человека.	витаминов в различных	
				Пищевая пирамида. Роль	продуктах питания;	
				витаминов, минеральных	- находить и предъявлять	
				веществ и воды в обмене	информацию о	
				веществ, их содержание в	содержании в пищевых	
				пищевых продуктах.	продуктах витаминов,	
				Первая помощь при	минеральных солей и	
				отравлениях.	микроэлементов.	
				Режим питания. Особенности	-характеризовать способы	
				рационального питания	определения свежести	
				подростков.	сырых яиц;	
				Пищевой рацион. Общие	- проводить	
				сведения о питании и	сравнительный анализ	
				технологиях приготовления	способов варки яиц;	
				пищи.	- находить и изучать	
				Пищевая ценность яиц, круп,	информацию о	
				овощей. Технологии обработки	калорийности продуктов,	
				овощей, круп.	входящих в состав блюд	
				Технология приготовления блюд	завтрака.	
				из яиц, круп, овощей.	-оставлять меню завтрака;	
				Определение качества	-рассчитывать	
				продуктов, правила хранения	калорийность завтрака.	
				продуктов.	Практическая	
				Меню завтрака. Понятие о	деятельность:	
				калорийности продуктов:	-составлять	
				Групповой проект по теме	индивидуальный рацион	
				«Питание и здоровье человека»:	питания и дневной рацион	
				-определение этапов командного	на основе пищевой	
				проекта; -	пирамиды;	
				определение продукта,	- определять этапы	
				проблемы, цели, задач;	командного проекта;	

			- обоснование проекта; - выполнять обоснование проекта проекта распределение ролей и обязанностей в команде	
13	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни.	2	Понятие «кулинария». Санитарно-гигиенические требования к лицам, приготовляющим пищу, к приготовлению пищи, к хранению продуктов и готовых блюд. Необходимый набор посуды для приготовления пищи. Правила и последовательность мытья посуды. Уход за поверхностью стен и пола. Моющие и чистящие средства для ухода за посудой, поверхностью стен и пола. Безопасные приёмы работы на кухне. Правила безопасного пользования газовыми плитами,электронагревательным и приборами, горячей посудой и жидкостью, ножом и приспособлениями. Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»: - выполнение проекта к защите.	https://resh.edu.ru/ subject/lesson/757 3/start/

		, ,			,		
14	Этикет, правила	2			Понятие о сервировке стола.	Аналитическая	https://uchebnik.m
	сервировки стола.				Особенности сервировки стола к	деятельность:	os.ru/material vie
	Защита проекта.				завтраку. Набор столового	- изучать правила этикета	w/lesson template
					белья,	за столом;	<u>s/1058459?menuR</u>
					приборов и посуды для завтрака.	- оценивать качество	eferrer=catalogue
					Способы складывания салфеток.	проектной работы.	
					Правила поведения за столом и	Практическая	
					пользования столовыми	деятельность:	https://uchebnik.m
					приборами.	- подбирать столовые	os.ru/material vie
					Профессии, связанные с	приборы и посуду для	w/lesson template
					производством и обработкой	сервировки стола;	s/2056954?menuR
					пищевых продуктов.	- защищать групповой	eferrer=catalogue
					Групповой проект по теме	проект	
					«Питание и здоровье человека»:	•	
					<ul> <li>презентация результатов</li> </ul>		
					проекта; защита проекта		
		Tex	(нологи	ии об	работки текстильных материало	в (12 часов)	
15	Технологии обработки	2	1	1	Основы материаловедения.	Аналитическая	https://resh.edu.ru/
	текстильных материалов				Текстильные материалы (нитки,	деятельность:	subject/lesson/756
	-				ткань), производство и	-знакомиться с	5/start/
					использование человеком.	современным	
					История, культура.	производством тканей;	
					Современные технологии	- изучать свойства тканей	https://resh.edu.ru/
					производства тканей с разными	из хлопка, льна, шерсти,	subject/lesson/756
					свойствами. Технологии	шёлка, химических	6/start/
					получения текстильных	волокон;	
					материалов из натуральных	- находить и предъявлять	https://resh.edu.ru/
					волокон растительного,	информацию о	subject/lesson/756
					животного происхождения, из	производстве нитей и	7/start/
					химических волокон.	тканей в домашних	
					Производство тканей:	условиях.	
					современное прядильное,	Практическая	
					ткацкое и красильноотделочное	деятельность:	
					производства. Ткацкие	- определять направление	
					переплетения. Раппорт. Основа	долевой	
					и уток. Направление долевой	нити в ткани;	
					нити в ткани. Лицевая и	- определять лицевую и	
					изнаночная стороны ткани.	изнаночную стороны	
					Общие свойства текстильных	ткани;	

				материалов: физические, эргономические, эстетические, технологиче- ские. Основы технологии изготовления изделий из текстильных материа- лов. Практическая работа «Изучение свойств тканей». Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка»	-составлять коллекции тканей, нетканых материалов; - осуществлять сохранение информации в формах описаний, фотографий	
16	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий.	2	1	Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы. Основные узлы швейной машины с электрическим приводом. Правила безопасной работы на швейной машине. Подготовка швейной машины к работе: намотка нижней нитки на шпульку; заправка верхней нитки; заправка нижней нитки наверх. Приёмы работы на швейной машине:начало работы; поворот строчки под углом; закрепка в начале строчки; закрепка в конце строчки; окончание работы. Неполадки, связанные с неправильной заправкой ниток. Выбор режимов работы. Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые). Профессии, связанные со швейным производством. Практическая работа «Заправка	Аналитическая деятельность: - находить и предъявлять информацию об истории создания швейной машины; - изучать устройство современной бытовой швейной машины с электрическим приводом; - изучать правила безопасной работы на швейной машине; - исследовать режимы работы швейной машины; - находить и предъявлять информацию об истории швейной машины. Практическая деятельность: - овладевать безопасными приёмами труда; - подготавливать швейную машину к работе: наматывать нижнюю нитку на шпульку, заправлять верхнюю и нижнюю нитки,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/451 0/main/  https://resh.edu.ru/subject/lesson/709 3/conspect/

				верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	выводить нижнюю нитку наверх; - выполнять пробные прямые и зигзагообразные машинные строчки с различной длиной стежка по намеченным линиям; - выполнять закрепки в начале и конце строчки с использованием кнопки реверса	
17	Конструирование и изготовление швейных изделий.	2	1	Конструирование швейных изделий. Определение размеров швейного изделия. Последовательность изготовления швейного изделия. Технологическая карта изготовле- ния швейного изделия. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: - определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; - анализ ресурсов; - обоснование проекта; - выполнение эскиза проектного швейного изделия; - выполнение проекта по технологической карте	Аналитическая деятельность: - анализ эскиза проектного швейного изделия; анализ конструкции изделия; - анализ этапов выполнения проектного швейного изделия. Практическая деятельность: - определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; - обоснование проекта; - изготавливать проектное швейное изделие по технологической карте	https://resh.edu.ru/subject/lesson/667//
18	Чертёж выкроек швейного изделия. Раскрой швейного изделия.	2	1	Организация рабочего места, инструменты и приспособления для изготовления выкроек. Определение размеров швейного изделия. Правила безопасного пользования ножницами.	Аналитическая деятельность: - контролировать правильность определения размеров изделия; - контролировать качество построения чертежа;	

				Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитьё). Способы настила ткани для раскроя. Правила раскладки выкроек. Обмеловка выкройки с учётом припусков на швы и подгибку. Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя. Правила безопасного пользования булавками. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: выполнение проекта по технологической карте	- контролировать правильность раскладки выкройки на ткани, обмеловки, раскроя швейного изделия; - находить и предъявлять информацию об истории ножниц. Практическаядеятельност ь: - изготавливать проектное швейное изделие; - выполнять экономную раскладку выкройки на ткани с учётом направления долевой нити, ширины ткани; - выполнять обмеловку с учётом припусков на швы; -выкраивать детали швейного изделия	
19	Технологические операции по пошиву изделия.	2	1	Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия. Понятие о временных и постоянных ручных работах. Инструменты и приспособления для ручных работ. Понятие о стежке, строчке, шве. Основные операции при ручных работах: ручная закрепка, перенос линий выкройки на детали кроя портновскими булавками и мелом, прямыми стежками; обмётывание, смётывание, стачивание,замётывание.	Аналитическая деятельность: - контролировать качество выполнения швейных ручных работ; - находить и предъявлять информацию об истории создания иглы и напёрстка; - изучать графическое изображение и условное обозначение соединительных швов: стачного шва вразутюжку и стачного шва взаутюжку; краевых швов вподгибку с открытым срезом, с	https://resh.edu.ru/subject/lesson/667//

				Классификация машинных швов. Машинные швы и их условное обозначение. Соединительные швы: стачной вразутюжку и взаутюжку; краевые швы: вподгибку с открытым срезом и закрытым срезом. Основные операции при машинной обработке изделия: обмётывание, стачивание, застрачивание. Требования к выполнению машинных работ. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: - выполнение проекта по технологической карте; - оформление проектной документации; - оценка качества проектного изделия; - подготовка проекта к защите	открытым обмётанным срезом и с закрытым срезом. Практическая деятельность: - изготавливать проектное швейноеизделие; - выполнять необходимые ручные и машинные швы; - проводить влажнотепловую обработку швов, готового изделия; -завершать изготовление проектного изделия; - оформлять паспорт проекта	
20	Влажно-тепловая обработка швов,готового изделия. Защита проекта	2	1	Рабочее место и оборудование для влажно-тепловой обработки ткани. Правила выполнения влажно-тепло-вых работ. Основные операции влажно-тепловой обработки. Правила безопасной работы утюгом. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: - самоанализ результатов проектной работы;	Аналитическая деятельность: - определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия; - находить и предъявлять информацию об истории и эволюции швейной машины и утюга. Практическая деятельность: -предъявлять проектное изделие; -Защищать проект	https://resh.edu.ru/ subject/lesson/709 3/main/

				- защита проекта		
		N	Лодуль «К	омпьютерная графика. Черчение»	(8 часов)	L
21	Основы графической грамоты .	2	1	Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графиче ской информации (графических изображений). Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	Аналитическая деятельность: - знакомиться с видами и областями применения графической информации; - изучать графические материалы и инструменты; - сравнивать разные типы графических изображений и анализировать передаваемую с их помощью информацию. Практическая деятельность: читать графические изображения	https://resh.edu.ru/ subject/lesson/757 2/start/
22	Графические изображения.	2	1	Графические изображения. Типы графических изображений: рисунок, диаграмма, график, граф,эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и др. Требования к выполнению графических изображений. Практическая работа «Выполнение эскиза изделия (например, из древесины, текстиля)»	Аналитическая деятельность: - знакомиться с основными типами графических изображений; - изучать типы линий и способы построения линий; - называть требования выполнению графических изображений. Практическая деятельность: - выполнять эскиз изделия	
23	Основные элементы графических изображений	2	1	Основные элементы графических изображений: точка, линия, контур, буквы и цифры,	Аналитическая деятельность: - анализировать элементы графических изображений;	https://resh.edu.ru/ subject/lesson/757 2/start/

				условные знаки. Правила черчения. Практическая работа «Черчение линий. Выполнение чертёжного шрифта»	- изучать виды шрифта и правила его начертания. Практическая деятельность: - выполнять построение линий разными способами; - выполнять чертёжный шрифт по прописям	
23	Правила построения чертежей.	2	1	Правила построения чертежей: рамка, основная надпись, масштаб,виды, нанесение размеров. Чтение чертежа. Практическая работа «Черчение рамки-основная надпись»	Аналитическая деятельность: -изучать правила построения чертежей; - изучать условные обозначения, читать чертежи. Практическая деятельность: выполнять чертёж рамки, разделочной доски и др.	
				Модуль «Робототехника». 20 ч	posepose men positi i per	
24	Введение в робототехни-ку.Робототехнический конструктор.	4		Введение в робототехнику. История развития робототехники. Понятия «робот», «робототехника». Автоматизация и роботизация. Сферы применения робототехники. Принципы работы робота. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. Практическая работа «Изучение особенностей робота». Практическая работа «Мой робот-помощник». Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.	Аналитическая деятельность:  - объяснять понятия «робот», «робототехника»;  - знакомиться с видами роботов, описывать их назначение;  - анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции;  - называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора.	

25	Конструирование:	2	Робототехнический конструктор. Детали конструкторов. Назначение деталей конструктора. конструкции. Практическая работа «Сортировка деталей конструктора Взаимосвязь конструкции робота	Практическая деятельность:  – изучать особенности и назначение разных роботов;  – сортировать, называть детали конструктора  Аналитическая	
	подвижные и неподвижные соединения, механическая передача.		и выполняемой 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»	деятельность:  - анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции;  - различать виды передач;  - анализировать свойства передач. Практическая деятельность:  - собирать модели передач по инструкции	
26	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции.	2	Механическая часть робота: исполнительный механизм, рабочий орган. Контроллер, его устройство, назначение, функции. Сборка робота по схеме, инструкции. Электродвигатели: назначение, функции, общие принципы устройства. Характеристика исполнителей и датчиков. Устройства ввода и вывода информации. Среда программирования.	Аналитическая деятельность:  — знакомиться с устройством, назначением контроллера;  — характеризовать исполнителей и датчики;  — изучать инструкции, схемы сборки роботов. Практическая деятельность:  — управление вращением мотора из визуальной среды	

			Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	программирования	
27	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 визуальной среде;  – изучать принцип работы мотора. Практическая деятельность:  – собирать робота по схеме;  – программировать работу мотора	https://sites.google .com/view/infocit/p reimusestva- raboty-v-kompanii- mmocashout/учит елю- технологии/модул ь-робототехника- 5-класс
28	Датчики, их функции и принцип работы	4	Знакомство с датчиками, функции, принцип работы. Программирование датчиков. Изучение, применение и программирование датчика нажатия. Практическая работа «Сборка модели транспортного робота, программирование датчика нажатия». Использование датчиков нажатия для ориентирования в пространстве. Чтение схем. Сборка моделей роботов с двумя датчиками нажатия.	Аналитическая деятельность:  - характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;  - изучать принципы программирования в визуальной среде;  - анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Практическая деятельность:  - собирать модель робота	

29	Основы проектной деятельности.	6	Во П «I ро с г п п ц — — п	нализ конструкции.  совершенствования модели.  Практическая работа Программирование модели обота двумя датчиками нажатия» рупповой творческий (учебный) роект «Робот-помощник»: определение этапов проекта; распределение продукта, роблемы, ели, задач; обоснование проекта; анализ ресурсов; выполнение проекта; самооценка результатов роектной деятельности; защита проекта	по инструкции;  — программировать работу датчика нажатия;  — составлять программу в соответствии с конкретной задаче  Аналитическая деятельность:  — определять детали для конструкции;  — вносить изменения в схему сборки;  — определять критерии оценки качества проектной работы;  — анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность:  — определять продукт, проблему, цель, задачи;  — анализировать ресурсы;  — выполнять проект;  — защищать творческий проект	
----	--------------------------------	---	---	---	--	--

## 6 класс

<b>№</b> п/ п	Тема	Всего часов	Контрольная работа	Практическая работа	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые образовательные ресурсы)
	Модуль «Производство и технологии» , 8 часов						

1	Модели и моделирование.	2	1	Модели и моделирование, виды моделей. Основные свойства моделей. Производственно-технологические задачи и способы их решения. Моделирование технических устройств. Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	Аналитическая деятельность - характеризовать предметы труда в различных видах материального производства; - анализировать виды моделей; - изучать способы моделиро-вания; -знакомиться со способами решения производственнотехнологических задач. Практическая деятельность: выполнять описание модели технического	
2	Машины и механизмы. Кинематические схемы.	2	1	Виды машин и механизмов. Технологические, рабочие, информационные машины. Основные части машин (подвижные и неподвижные). Виды соединения деталей. Кинематические схемы. Условные обозначения в кинематических схемах. Типовые детали. Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	устройства Аналитическая деятельность: - называть и характеризовать машины и механизмы; - называть подвижные и неподвижные соединения деталей машин; - изучать кинематические схемы, условные обозначения. Практическая деятельность: - называть условные обозначения в кинематических схемах; - читать кинематические схемы машин и механизмов	https://resh.edu.ru/su bject/lesson/7560/sta rt/256994/

3	Техническое конструирование. Конструкторская документация	2	1	Техническое конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской и рационализаторской деятельности. Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции). Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	Аналитическая деятельность: - конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности; - разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач; - предлагать варианты усовершенствования конструкций. Практическая деятельность: выполнять эскиз несложного технического	https://resh.edu.ru/su bject/lesson/7083/sta rt/
4	Перспективы разви- тия технологий.	2	1	Информационные технологии. Перспективные технологии. Промышленные технологии.	устройства или машины Аналитическая деятельность: - характеризовать виды	
				Технологии машиностроения, металлургии, производства пищевых продуктов, биотехнологии, агротехнологии и др. Перспективы развития	современных технологий; - определять перспективы развития разных технологий. Практическая	
				технологий. Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания,	деятельность: составлять перечень технологий, описывать их.	
			Monye	перспектив развития» ıь «Компьютерная графика. Черчеі	 	
5	Мир изображений.	2	ттодул 1	Чертежи, чертёжные инструменты	ние» (о ч) Аналитическая	https://resh.edu.ru/su
	Чертежи, чертёж-	_	•	и приспособления. Основы	деятельность:	bject/lesson/7083/co
	ные инструменты и			выполнения чертежей с	- называть и	nspect/?ysclid=lkyc2
	приспособления.			использованием	характеризовать	6p6ic102215762

				чертёжных инструментов и приспособлений. Стандарты оформления. Создание проектной документации. Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертёжных инструментов и приспособлений»	чертёжные инструменты и приспособления; -изучать основы создания эскизов,схем, чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений; -анализировать последовательность и приёмы выполнения чертёжных инструментов. Практическая деятельность: выполнять простейшие геометрические построения с помощью чертёжных инструментов и приспособлений	
6	Компьютерные методы представ-ления графической информаци. Графический редактор.	2	1	Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике. Инструменты графического редактора, наборы инструментов и их положение на экране. Изменение масштаба, включение/отключение сетки, включение/отключение режима привязки, включение/отключение ортогональногорежима; применение командной строки для построения простых фигур, команд поворота, масштаба, копирования, отражения, обрезки, продления. Практическая работа «Изменение масштаба, применение команд для построения графических объектов»	Аналитическая деятельность: - изучать основы компьютерной графики; - изучать графический редактор, основные инструменты; - изучать условные графические обозначения. Практическая деятельность: выполнять изменение масштаба, применение команд для построения графических объектов	

7	Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе	2	1	Инструменты графического редактора. Выполнение штриховки; рисование линий, окружностей, эллипсов, прямоугольников и многоугольников. Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	Аналитическая деятельность: - изучать правила построения основных геометрических фигур; - называть инструменты графического редактора; - описывать действия инструментов графического редактора. Практическая деятельность: создавать эскиз в графическом редакторе	
8	Создание печатной продукции в графическом редакторе.	2	1	Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе. Выполнение текстов и рисунков для создания графического объекта (афиша, баннер, визитка, листовка). Составление композиции из подготовленных элементов, сохранение работы, печать. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	Аналитическая деятельность: - изучать инструменты для создания рисунков в графическом редакторе; - называть инструменты для создания рисунков в графическом редакторе, описывать их назначение, функции; Практическая деятельность: - выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений в графическом редакторе; - набирать и форматировать текст,создавать иллюстрации, чертежи.	
		-		ии обработки материалов и пищею обработки конструкционных мат	вых продуктов» (32 ч)	
9	Общие сведения о видах металлов и сплавах. Получение	2	1	Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование,	Аналитическая деятельность:	https://www.youtube. com/watch?v=4bccz Jd3xmw

	и свойства метал-лов.			сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока. Виды, получение и применение листового металла и проволоки. Народные промыслы по обработке металла. Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	- называть и характеризовать виды металлов и их сплавов; - знакомиться с образцами тонколистового металла, проволоки; - распознавать металлы, сплавы и искусственные материалы по образцам; - знакомиться с видами и свойствами металлов и сплавов; - изучать свойства металлов и сплавов; - называть и характеризовать разные виды народных промыслов по обработке металлов. Практическая деятельность: исследовать,	
10	Способы обработки тонколистового металла.	2	1	Способы обработки тонколистового металла. Слесарный верстак. Операции правка, разметка тонко - листового металла. Инструменты для разметки. Приёмы разметки заготовок. Приёмы ручной правки заготовок из проволоки и тонколистового металла. Инструменты и приспособления. Правила безопасной работы. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:	анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов Аналитическая деятельность: - характеризовать понятие «разметка заготовок»; - различать особенности разметки заготовок из металла; - излагать последовательность контроля качества разметки; - описывать действия инструментов графического редактора;	

				- определение проблемы, продуктапроекта, цели, задач; - анализ ресурсов;	- перечислять критерии качества правки тонко- листового металла и	
				-обоснование проекта	проволоки; - выбирать металл для	
					проектногоизделия в соответствии с его назначением.	
					Практическая деятельность:	
					- выравнивать заготовки деталей из тонколистового	
					металла и проволоки с помощью правки;	
					- выполнять технологические операции разметки и правки	
					заготовок из металла; - выполнять первый этап	
					учебного проектирования: определение проблемы,	
					продукта проекта, цели, задач; обоснование проекта	
11	Технологии изгото-	2	1	Технологии изготовления	Аналитическая	https://resh.edu.ru/su
	вления изделий из			изделий.	деятельность:	bject/lesson/7089/sta
	металла.			Операции: резание, гибка	-называть и	<u>rt/258025/</u>
				тонколистового металла.	характеризовать	
				Приёмы резания, гибки заготовок из проволоки, тонколистового	инструменты, приспособления и	
				металла. Инструменты и	технологическое	
				приспособления. Правила	оборудование,	
				безопасной работы	используемое для резания	
				Индивидуальный творческий	и гибки	
				(учебный) проект «Изделие из	тонколистового металла;	
				металла»:	- знакомиться с приёмами	
				- выполнение эскиза проектного	гибки заготовок в тисках с	
				изделия;	применением оправок с	
				- определение материалов, инструментов;	инструментами для гибки.	

				- составление технологи-ческой	Практическая	J
		1			•	
				карты по выполнению проекта	деятельность:	
					- выполнять	
					технологические операции	
					гибки и резания заготовок	
					из металла;	
					- выполнять по разметке	
					резание заготовок из	
					тонколистового металла,	
					проволоки с соблюдением	
					правил безопасной	
					работы;	
					- выполнять эскиз	
					проектного изделия;	
					- определять материалы,	
					инструменты;	
					- составлять технологичес-	
					кую карту по выполнению	
					проекта.	
12	Технология	2	1	Сверление отверстий в заготовках	Аналитическая	
	получения			из древесины. Инструменты и	деятельность: -	
	отверстий в			приспособления для сверления.	использовать	
	заготовках			Приёмы пробивания и сверления	инструменты,	
	из металлов.			отверстий в заготовках из	приспособления и	
				тонколистового металла.	технологическое оборудо-	
				Инструменты и приспособления.	вание при обработке тон-	
				Правила безопасной работы.	колистового металла,	
				Индивидуальный творческий	проволоки;	
				(учебный) проект «Изделие из	-характеризовать типы	
				металла»: выполнение проекта по	свёрл;	
				технологической карте.	- изучать конструкцию	
				·	коловорота и ручной	
					дрели;	
					- изучать приёмы	
					сверления заготовок из	
					конструк-ционных	
					•	
					работы.	
					материалов; контролировать качество	

13	Технология сборки изделий из тонко-листового металла, проволоки.	2	1	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок. Соединение деталей из тонколистового металла фальцевым швом. Использование инструментов и приспособлений для сборочных работ. Правила безопасной работы. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: выполнение проекта по технологической карте.	Практическая деятельность: выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологи-ческого оборудования Аналитическая деятельность: - характеризовать типы заклёпок и их назначение; - изучать инструменты и приспособления для соединения деталей на заклёпках; - характеризовать понятие «фальцевый шов»; - изучать приёмы получения фальцевых швов. Практическая деятельность: - соединять детали из металла на заклёпках, детали из проволоки — скруткой; - контролировать качество соединения деталей; - выполнять проектное изделие из металла	
14	Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из металла.	2		Выполнение творческого учебного проекта. Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из металла. Контроль и оценка качества изделий из металла.	Аналитическая деятельность: - оценивать качество изделия из металла; - анализировать результаты проектной деятельности.	

15	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов. Защита проекта «Изделие из металла».	2	1	Оформление проектной документации. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: - выполнение проекта по технологической карте; - оценка качества проектного изделия; - подготовка проекта к защите  Профессии, связанные с производством и обработкой металлов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: - самоанализ результатов проектной работы; - защита проекта	Практическая деятельность: - составлять доклад к защите творческого проекта; - предъявлять проектное изделие; - завершать изготовление проектного изделия; - оформлять паспорт проекта  Аналитическая деятельность: - называть профессии, связанные с производством и обработкой металлов; - анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность-разрабатывать варианты рекламы творческого проекта; - защищать творческий проект.	
		1	Техно	ологии обработки пищевых проду		
16	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты в питании.	2	1	Основы рационального питания. Молоко и молочные продукты в пи- тании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»:	Аналитическая деятельность: - изучать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов; - определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов; - называть виды теста, продукты,	https://resh.edu.ru/su bject/lesson/7096/sta rt/

				- определение этапов командного проекта; - определение продукта, проблемы, цели, задач; - обоснование проекта; - анализ ресурсов; -распределение ролей и обязанностей в команде	используемые для приготовления разных видов теста; - изучать рецепты блюд из молока и молочных продуктов, рецепты выпечки. Практическая деятельность: - определять этапы командного проекта; - выполнять обоснование проекта.	
17	Технологии приготов-ления разных видов теста.	2	1	Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто). Выпечка, калорийность кондитерских изделий. Хлеб, пищевая ценность. Выпечка, виды теста в национальных кухнях народов России. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: - выполнение проекта по разработанным этапам; - подготовка проекта к защите	Аналитическая деятельность: - называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов; - называть национальные блюда из разных видов теста; - называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста. Практическая деятельность: - выполнять проект по разработанным этапам; - выполнять подготовку проекта к защите	https://resh.edu.ru/su bject/lesson/2714/sta rt/
18	Профессии кондитер, хлебопёк. Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	2	1	Профессии, связанные с пищевым производством: кондитер, хлебопёк. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: - презентация результатов проекта;	Аналитическая деятельность: - изучать профессии кондитер, хлебопёк; - оценивать качество проектной работы. Практическая деятельность:	

		1	ı		T	T
				- защита проекта	- подбирать столовые	
					приборы и посуду для	
					сервировки стола;	
					- защищать групповой	
					проект	
			Технологи	и обработки текстильных материа	лов (12 часов)	
19	Технологии	2	1	Одежда, виды одежды.	Аналитическая	https://resh.edu.ru/su
	обработки			Классификация одежды по	деятельность:	bject/lesson/2106/sta
	текстильных			способу эксплуатации. Выбор	- называть виды,	rt/
	материалов.			текстильных материалов для	классифицировать одежду;	
	•			пошива одежды с учётом	- называть направления	
				эксплуатации.	современной моды;	
				Уход за одеждой. Условные	- называть и описывать	
				обозначения на маркировочной	основные стили в одежде;	
				ленте.Мода и стиль.	- называть профессии,	
				Профессии, связанные с	связанные с	
				производ-ством одежды:	производством одежды.	
				Практическая работа	Практическая	
				«Определение стиля в одежде».	деятельность:	
				Практическая работа «Уход за	- определять виды	
				практическая расота «Уход за одеждой»	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
				одеждои»	одежды;	
					- определять стиль	
					одежды;	
					- читать условные	
					обозначе-ния (значки) на	
					маркировочной ленте;	
					- определять способы	
0.0					ухода за одеждой	
20	Современные текс-	2	2	Современные текстильные	Аналитическая	https://resh.edu.ru/su
	тильные материалы,			материалы, получение и	деятельность:	bject/lesson/7568/co
	получение и			свойства.	- называть и изучать	nspect/
	свойства.			Материалы с заданными	свойства современных	
				свойствами. Смесовые ткани, их	текстильных материалов;	
				свойства.	- характеризовать	
				Сравнение свойств тканей.	современные текстильные	
				Выбор ткани для швейного	материалы, их получение;	
				изделия (одежды) с учётом его	- анализировать свойства	
				эксплуатации.	тканей и выбирать с	
				Практическая работа	учётом эксплуатации	
				«Составление характеристик	изделия (одежды).	

				современных текстильных материалов». Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	Практическая деятельность: - составлять характеристики современных текстильных материалов; - выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их эксплуатации	
те ог ра	ыполнение ехнологических пераций по аскрою пошиву швейного зделия.	2	1	Машинные швы (двойные). Регуляторы швейной машины. Обработка краевых швов швом зигзаг. Дефекты машинной строчки, связанные с неправильным натяжением ниток: петляние сверху и снизу,слабая и стянутая строчка. Подготовка швейной машины к работе. Организация рабочего места. Правила безопасной работы на швейной машине. Размеры изделия. Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики). Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: -определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; - анализ ресурсов; - обоснование проекта; - выполнение эскиза проектного швейного изделия;	Аналитическая деятельность: - называть регуляторы швейной машины; - определять вид дефекта строчки по её виду; - объяснять функции регуляторов швейной машины; - анализировать технологи-ческие операции по выполнению машинных швов; - анализировать проблему, определять продукт проекта; - контролировать правильность определения размеров изделия; - контролировать качество построения чертежа. Практическая деятельность: - выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ; - использовать ручные инструменты для	https://resh.edu.ru/su bject/lesson/7093/co nspect/

			- выполнение чертежа выкроек проектного швейного изделия.	выполнения швейных работ; - подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки); - определять размеры изделия, выполнять чертёж проектного швейного изделия	
22 Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия.	2	1	Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия. Настил ткани для раскроя. Обмеловка выкроек. Раскрой проектного швейного изделия. Организация рабочего места. Правила безопасной работы на швей- ной машине. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: выполнение проекта по технологической карте	Аналитическая деятельность: - анализировать последовательность изготовления проектного швейного изделия; Практическая деятельность: - выполнять последователь-ность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества; - изготавливать проектное швейное изделие; - выполнять экономную раскладку выкройки на ткани с учётом направления долевой нити, ширины ткани; - выполнять обмеловку с учётом припусков на швы -выкраивать детали швейного изделия	

23	Декоративная отделка швейных изделий.	2	1	Виды декоративной отделки швейных изделий (рисунок по ткани, вышивка, аппликация, отделка тесьмой, кружевом, заклёпками и др.). Окончательная отделка проектного изделия Выполнение влажно-тепловых работ Правила безопасной работы утюгом. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: - выполнение проекта по технологической карте; - оформление проектной документации; - оценка качества проектного изделия; - подготовка проекта к защите	Аналитическая деятельность: - изучать виды декоративной отделки швейных изделий; - изучать технологию выполнения декоративной отделки швейных изделий (по выбору); -определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия. Практическая деятельность: - оценивать качество изготовления проектного швейного изделия; изготавливать проектное швейное изделие; - выполнять необходимые ручные и машинные швы; -проводить влажнотепловую обработку швов, готового изделия; - завершать изготовление проектного изделия;	https://resh.edu.ru/su bject/lesson/7094/co nspect/257119/
					- оформлять паспорт проекта.	
24	Оценка качества проектного швейного изделия. Защита проекта	2	1	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: - самоанализ результатов проектной работы; - защита проекта	Аналитическая деятельность: определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия. Практическая деятельность: - предъявлять проектное изделие; - защищать проект.	

				Модуль «Робототехника» (20 часо	)B)	
25	Мобильная робототехника.	2	1	Функциональное разнообразие роботов. Общее устройство робота. Механическая часть. Принцип программного управления. Транспортные роботы. Назначение,особенности. Классиф икация транспортных роботов по способу перемещения грузов, способу управления, конструкции и др. Организация перемещения робото- технических устройств. Гусеничные и колёсные транспортные роботы. Беспилотные транспортные средства. Практическая работа «Характеристика транспортного робота».	Аналитическая деятельность: - называть виды роботов; - описывать назначение транспортных роботов: - классифицировать конструкции транспортных роботов по их функциональным возможностям, приспособляемости к внешним условиям и др.; - объяснять назначение транспортных систем повышенной проходимости; - объяснять назначение транспортных роботов. Практическая деятельность: составлять характеристику транспортного робота	https://resh.edu.ru/su bject/lesson/1107/
26	Роботы: конструирование и управление. Простые модели с элементами управления.	2	1	Роботы на гусеничном ходу. Сборка робототехнической модели. Управление робототехнической моделью из среды визуального программирования. Прямолинейное движение вперёд. Движение назад. Программирование поворотов. Практическая работа «Программирование поворотов робота».	Аналитическаядеятельнос ть: планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления. Практическая деятельность: - собирать электронномеханические модели с элементами управления; - определять системы команд, необходимых для управления;	https://ppt- online.org/1316015? ysclid=ll40s4n9lj9401 99911

27	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители.	2	1	Понятие переменной. Оптимизация программ управления роботом с помощью переменных. Практическая работа «Программирование нескольких светодиодов. Моделирование эффекта бегущего огня».	- осуществлять управление собранной моделью. Аналитическая деятельность: - планировать оптимальные пути достижения поставленных целей, выбор наиболее эффективных способов решения поставленной задачи; - соотнесение своих действий с планируемыми результатами, осуществление контроля своей деятельности в процессе достижения результата. Практическая деятельность: программировать управление роботом наиболее оптимальным способом	https://sites.google.c om/view/infocit/preim usestva-raboty-v- kompanii- mmocashout/учител ю- технологии/модуль- робототехника-5- класс
28	Датчики. Назначение и функции различных датчиков.	4	2	Датчики (расстояния, линии и др.), как элементы управления схемы робота. Понятие обратной связи. Назначение, функции датчиков и принципы их работы. Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния» Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	Аналитическая деятельность: - называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании транспортного робота; - анализировать функции датчиков. Практическая деятельность: -программировать работу датчика расстояния.	https://resh.edu.ru/su bject/lesson/3316/trai n/

	1				
					-монтировать и програм-
					мировать работу датчика
					линии
29	Управление	2	1	Понятие широтно-импульсной	Аналитическая
	движущейся			модуляции. Изучение интерфейса	деятельность:
	моделью робота в			визуального языка	- программирование транс-
	компьютерно-			программирования, основные	портного робота;
	управляемой среде.			инструменты и команды	- изучение интерфейса
				программирования роботов.	конкретного
				Практическая работа	языка программирования;
				«Программирование модели	- изучение основных
				транспортного робота».	инструментов и команд
				Transmit process	программирования
					роботов.
					Практическая
					деятельность:
					- собирать робота по
					схеме;
					- программировать
					управление моделью
					транспортного робота.
31	Программирование	4	2	Знакомство с сервомотором.	Аналитическая
	управления одним			Программирование управления	деятельность:
	сервомотором.			одним сервомотором.	- программирование
				Использование сервомотора для	транспортного робота;
				размещения датчиков.	- изучение интерфейса
				Практическая работа	конкретного языка
				«Управление несколькими	программирования;
				сервомоторами».	- изучение основных
				Разработка программы для	инструментов и команд
				реализации движения	программирования
				транспортного робота с	роботов.
				использованием датчиков и	анализ движения модели,
				дополнительных электронных	набора
				компонентов.	команд для реализации
				Практическая работа	движения
				«Проведение испытания, анализ	робота с объездом
				разработанных программ».	препятствий.
				' '	, Практическая
					деятельность:
					деятельность.

					-собирать робота по схеме; - программировать модель транспортного робота; - проводить испытания модели; - управлять мобильными роботами в компьютерно- управляемых средах.	
33	Основы проектной деятельности	2	1	Учебный проект: - определение этапов проекта; - определение продукта, проблемы, цели, задач; - обоснование проекта; -анализ ресурсов; - распределение ролей и обязанностей в команде. Учебный проект «Танцующий робот»: - сборка робота по схеме; - программирование модели робота Учебный проект «Транспортный робот» с использованием датчиков и дополнительных электронных компонентов. Проведение испытаний моделей, анализ разработанных программ.	Аналитическая деятельность: - создавать перспективные проекты; -оценивать области применения технологий; - анализировать выбор команд для реализации движения робота с объездом препятствий. Практическая деятельность: - организовывать проектную деятельность с использованием компьютерных средств и наборов электронных компонентов; -собирать робота по схеме - самостоятельно вносить изменения в заданную схему; - программировать модель управляемого робота; - проводить испытания модели.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7078/start/  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7079/start/  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7077/start/
34	Испытание модели робота. Защита проекта	2	1	Испытание модели робота и оценка результатов проектной работы: - самооценка результатов проектной деятельности;	Аналитическая деятельность: анализировать результаты проектной деятельности.	https://resh.edu.ru/su bject/lesson/7077/sta rt/

		- презентация проекта.	Практическая	
			деятельность:	
			- испытывать модель;	
			- презентовать проект.	

## 7 класс

Nº ⊓/ ⊓	Тема	Всего часов	Контрольная работа	Практическая работа		Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые образовательные ресурсы)
			1	Мод	уль «Производство и технологии» , 8 ч		1
1	Современные сферы	2		1	Создание технологий как основная	Аналитическая	https://uchebnik.m
	развития				задача современной науки. История	деятельность:	os.ru/material vie
	производства и				развития технологий создания	-знакомиться с	w/lesson template
	технологий.				изделий, имеющих прикладную и	развитием современных	<u>s/1915318?menuR</u>
					эстетическую ценность.	технологий;	<u>eferrer=catalogue</u>
					Промышленная эстетика. Дизайн.	-приводить примеры	
					История дизайна. Области	технологий,оказавших	
					применения дизайна. Графические	влияние на	
					средства дизайна. Работа над	современную науку;	
					дизайн-проектом.	- называть источники	
					Профессии сферы дизайна.	развития технологий;	
					Дизайнер.	- характеризовать виды	
					Народные ремёсла и промыслы России.	ресурсов,место	
						ресурсов в	
					Практическая работа «Разработка	проектировании и реали-	
					дизайн-проекта изделия на основе	зации технологического	
					мотивов народных промыслов	процесса;	
					(по выбору).	-изучать примеры	
						эстетичных	
						промышленных изделий;	

2	Цифровые технологии на производстве.	2	1	Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки 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. Практическая работа «Технологии многократного использования материалов, безотходного производства (по выбору)»	называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России. Практическая деятельность: -описывать технологию создания изделия народного промысла из древесины, металла, текстиля (повыбору)  Аналитическая деятельность: - приводить примеры развития технологий; - называть производства и производственные процессы; - называть современные и перспективные технологии; - оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения; -называть проблемы антропогенного воздействия на окружающую среду; -оценивать условия и риски применимости технологий с позиций
				Практическая работа «Технологии многократного использования материалов, безотходного	окружающую среду; -оценивать условия и

					многократного использования материалов,безотходног о производства, управления производством.
3	Современные и перспективные технологии.	2	1	Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения. Микротехнологии и нанотехнологии.Современные материалы. Пластики и керамика. Композитные материалы. Стеклопластики. Биметаллы. Назначение и область применения композитных материалов. Профессии в сфере высоких Технологий.Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	Аналитическая деятельность: -знакомиться с образцами изделий из композитных материалов и изделий с защитными и декоративными покрытиями; -различать этапы технологического процесса получения деталей из порошков; -различать современные многофункциональные материалы; -приводить произвольные примеры применения перспективных материалов в технике и в быту; -характеризовать актуальные и перспективные технологии получения материалов с заданными свойствами. Практическая деятельность: -составлять перечень композитных

	,		1			материалов и их	[1
	'		1	ļ		свойств;	
	'		1	ļ		-оценивать применение	
	'		1	ļ		композитных	
		<u> </u>				материалов	
4	Современный транспорт	2	1	1	Виды транспорта. История развития	Аналитическая	http://greb.ru/3/ing
	и перспективы его		1		транспорта. Перспективные виды	деятельность:	grafika-
	развития.		1	ļ	транспорта. Технология транспортных		cherchenie/GOST.
	'		1	ļ	перевозок, транспортная	характеризовать виды	<u>htm</u>
	'		1		логистика. Регулирование	транспорта, оценивать	[ ]
	'		1	ļ	транспортных потоков, показатели	перспективы развития.	
	'		1		транспортного потока. Безопасность	-характеризовать	
	'		1		транспорта. Влияние транспорта на	технологии на	
	'		1		окружающую среду.	транспорте,	
	'		1	ļ	Практическая работа «Состав	транспортную логистику.	
	'		1		транспортного потока в населённом	-знакомиться с	
	'		1	ļ	пункте (по выбору)»	категориями транспорта	
	'		1	ļ		в зависимости от сферы	
	'		1			обслуживания;	
	'		1			-анализировать	
	'		1			факторы, влияющие на	
	'		1			выбор вида транспорта	
	'		1			при доставке грузов.	
	'		1			Практическая	
	'		1			деятельность:	
	'		1			- исследовать состав	
	'		1			транспортного потока в	
	'		1			населённом пункте (по	
<u> </u>					Variation and the state of the	выбору)	
	16		IVIO/	<u>дуль</u>	«Компьютерная графика. Черчение»	T -	Letter //enrole wu/O/in a
5	Конструкторская	2	1	]	Понятие о конструкторской	Аналитическая	http://greb.ru/3/ing
	документация .		1		документации. Формы деталей и их	деятельность:	grafika-
	'		1	ļ	конструктивные элементы.	-характеризовать	cherchenie/GOST.
	'		1	ļ	Изображение и последователь-ность	понятие	<u>htm</u>
	'		1		выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ.	«конструкторская доку-	
	'		1		Общие сведения о сборочных	ментация»;	
	'		1	ļ	чертежах. Оформление сборочного	- изучать правила	
	'		1		чертежа.	оформ-ления	
	'		1		Правила чтения сборочных чертежей.	конструкторской	
		<u> </u>			Практическая работа «Чтение	<u> </u>	

_							<del>,                                      </del>
					сборочного чертежа»	документации в соот-	
						ветствии с ЕСКД;	
						-различать конструктив-	
						ные элементы деталей.	
						Практическая деятель-	
						ность:	
						-читать сборочные	
						чертежи	
6	Графическое	2	1	1	Понятие графической модели.	Аналитическая	https://resh.edu.ru/
	изображение деталей и				Применение компьютеров для	деятельность:	subject/lesson/757
	изделий.				разработки графической	-перечислять отличия	2/conspect/
					документации.	чертежа детали от	
					Математические, физические и	сборочного чертежа;	
					информационные модели.	-характеризовать	
					Графические модели. Виды	понятия «габаритные	
					графических моделей.	размеры»,	
					Количественная и качественная	«спецификация»;	
					оценка модели.	- анализировать содер-	
					Графическое изображение деталей	жание спецификации;	
					цилиндрической и конической формы	-изучать правила	
					из древесины.	чтения сборочных	
					Чертежи деталей из сортового	чертежей.	
					проката.	Практическая деятель-	
					Основная надпись чертежа. Общие	ность:	
					сведения о сборочных чертежах.	-оформлять	
					Спецификация составных частей	графическую	
					изделия.	документацию;	
					Практическая работа «Выполнение	-читать сборочные	
					чертежей деталей»	черте-жи;	
						-вычерчивать эскизы	
						или чертежи деталей из	
						древесины, имеющих	
						призматическую,	
						цилиндрическую,	
						коническую форму;	
						-разрабатывать	
						чертежи деталей из	
						сортового проката;	
						-применять компьютер	
						для разработки	
						для разрасстки	

		<del></del>			T , ,	
					графической	
					документации	
7	Система автоматизации	2	1	Применение компьютеров для	Аналитическая	
	проектно-			разработки графической	деятельность:	
	конструкторских работ			документации	-знакомиться с САПР;	
	САПР. Инструменты			Система автоматизации проектно-	- изучать типы докумен-	
	построения чертежей в			конструкторских работ САПР.	тов;	
	САПР.			Чертёжный редактор. Типы	-изучать приёмы работы	
	CAIII.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	в САПР.	
				документов.		
				Объекты двухмерных построений.	Практическая деятель-	
				Инструменты. Создание и сохранение	ность:	
				документа заданного формата и	-создавать новый	
				ориентации листа.	документ и сохранять	
				Заполнение основной надписи.	его в папку;	
				Практическая работа «Создание	-устанавливать	
				чертежа в САПР»	заданные формат и	
					ориентацию листа;	
					-заполнять основную	
					надпись	
8	Построение	2	1	Создание основного графического	Практическая деятель-	https://resh.edu.ru/
	геометрических фигур в			документа -чертежа - в чертёжном	ность:	subject/lesson/330
	графическом редакторе.			редакторе.	-строить окружность,	6/main/
				Построение окружности,	квадрат, отверстия, оси	\
				квадрата,отверстия, осей симметрии.	симметрии;	
				Использование инструментов	-использовать	
				«автолиния» и «зеркально отразить».	инструмент «автолиния»	
				Простановка размеров. Нанесение	и «зеркально отразить»;	
				штриховки на разрезе. Понятие	и «зеркально отразить», -создавать	
				1 .		
				«ассоциативный чертёж»	проекционные виды	
				Практическая работа «Построение	чертежа;	
		1				
				геометрических фигур в графическом	-проставлять размеры;	
				геометрических фигур в графическом редак-торе»	наносить штриховку на	
				редак-торе»	наносить штриховку на разрезе	
			ь «3D-моде	редак-торе» лирование, прототипирование, макети	наносить штриховку на разрезе рование» (10 ч)	
9	Модели,	<b>Модул</b>	<mark>ь «3D-моде</mark> 1	редак-торе»  лирование, прототипирование, макети Виды и свойства, назначение	наносить штриховку на разрезе рование» (10 ч) Аналитическая	https://resh.edu.ru/
9	Модели, моделирование.		<mark>ь «3D-моде</mark> 1	редак-торе»  лирование, прототипирование, макети Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели	наносить штриховку на разрезе рование» (10 ч)	subject/lesson/276
9	Модели,		<b>ь «3D-моде</b> 1	редак-торе»  лирование, прототипирование, макети Виды и свойства, назначение	наносить штриховку на разрезе рование» (10 ч) Аналитическая	

				Понятие о макетиро-вании. Типы макетов. Материалы и инстру-менты для бумажного макетирования. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	виды,свойства и назначение моделей; -называть виды макетов и их назначение; -изучать материалы и инструменты для макети-рования. Практическая деятель- ность: выполнять эскиз макета.	
10	Разработка графической документации	2	1	Макет (по выбору). Разработка развёртки, деталей. Определение размеров. Выбор материала, инструментов для выполнения макета. Выполнение развёртки, сборка деталей макета. Разработка графической документации. Практическая работа «Черчение развёртки»	Аналитическая деятельность: -изучать виды макетов, -определять размеры макета, материалы и инструменты. Практическая деятельность: -разрабатывать графичес-кую документацию	https://resh.edu.ru/ subject/lesson/315 9/main/
11	Объёмные модели. Инструменты создания трёхмерных моделей.	2	1	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ. Программы для разработки цифровых трёхмерных моделей. Распечатка развёрток, деталей макета. Разработка этапов сборки макета. Практическая работа «Создание объёмной модели макета. Создание развёртки»	Аналитическая деятельность: -анализировать детали и конструкцию макетаопределять последовательность сборки макета. Практическая деятельность: -выполнять развёртку макета; -разрабатывать графичес-кую документацию	
12	Редактирование модели. Выполнение развёртки в программе .	2	2	Программа для редактирования готовых моделей и последующей ихраспечатки. Инструменты для редактирования моделей.	Аналитическая деятельность: -изучать интерфейс программы;	

	T	1	ı						
					Программа для редактирования	-знакомиться с инстру-			
					готовых моделей и последующей их	ментами программы.			
					распечатки. Инструменты для	Практическая деятель-			
					редактирования моделей.	ность:			
					Практическая работа	-редактировать готовые			
					«Редактирование чертежа модели».	модели в программе;			
						-распечатывать			
						развёртку модели,			
						созданной в программе;			
						-осваивать приёмы			
						макетирования:			
						вырезать, сгибать и			
						склеивать детали			
						развёртки			
13	Сборка бумажного	2	1		Материалы и инструменты для	Аналитическая			
	макета. Основные				бумажного макетирования. Основные	деятельность:			
	приёмы макетирования.				приёмы макетирования:вырезание,	-знакомиться с материа-			
	Оценка качества макета				сгибание и склеивание деталей	лами и инструментами			
	·				развёртки.	для бумажного			
					Практическая работа «Сборка	макетирования;			
					деталей макета»	-изучать и			
						анализировать			
						основные приёмы			
						макети-рования.			
						Практическая деятель-			
						ность:			
						-осваивать приёмы			
						макетирования:			
						вырезать, сгибать и			
						склеивать детали			
						развёртки;			
						-выполнять сборку			
						деталей макета			
	M	Іодуль	«Технол	оги	и обработки материалов и пищевых г	тродуктов» (20 ч)			
	Технологии обработки конструкционных материалов (14 ч)								
15	Технологии	2	1		Конструкционные материалы	Аналитическая	https://resh.edu.ru/		
	обработки				натуральные, синтетические.	деятельность:	subject/lesson/756		
	конструкционных				Древесина, металл, керамика,	-исследовать и	3/start/314362/		
	материалов				The second secon	анализиро-вать	<u> </u>		
L	l						l		

h.edu.ru/ sson/756 6902/ h.edu.ru/ sson/676 nebnik.m erial vie template 0?menuR
h.edu.ru/sson/676  nebnik.merial vietemplate
h.edu.ru/ sson/676 nebnik.m erial vie template
nebnik.m erial vie template
nebnik.m erial vie template
nebnik.m erial vie template
erial vie template
erial vie template
erial vie template
erial vie template
template
atalogue
nebnik.m
erial vie
template
?menuRe
alogue
alogue
h.edu.ru/
sson/676
<u>55017070</u>
ļ
?

				определение материалов, инструментов; составление технологической карты по выполнению проекта.	-определять материалы, инструменты; -осуществлять изготовле-ние субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему; -составлять технологичес-кую карту по выполнению проекта	
17	Технологии обработки металлов.	2	1	Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. Резьба и резьбовые соединения. Соединение металлических деталей. Отделка деталей. Определение материалов для выполнения проекта (древесина, металл, пластмасса и др.). Определение используемого металла, проволоки и др. для выполнения проектного изделия. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочныхматериалов»: выполнение проекта по технологической карте.	Аналитическая деятельность: изучать технологии обработки металлов; определять материалы, инструменты; анализировать технологии выполнения изделия. Практическая деятельность: -осуществлять изготовле-ние субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему; -выполнять проектное изделие по технологической карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабочего места	https://resh.edu.ru/ subject/lesson/708 9/conspect/
18	Технологии обработки пластмассы, других материалов, используемых для	3	1	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование. Отделка и	Аналитическая деятельность:	https://resh.edu.ru/ subject/lesson/708 9/conspect/

работы.  Декорирование изделия из пластмассы и друтих материалов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: выполнение проекта по технологической карте.  Другие современные материалы, А-нализировать свойства современных материалы, инструменты; определять материалы, инструменты, инструменты, определять материалы, инструменты, инструме		DI IDODINO BASSITUSE			HOMODIANO POLIMO MORO PIAG MO	HOOLIDOTI DECOTACOCILIA	
Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: выполнение проекта по технологической карте.  Индивидуальный творческий об карте.  Индивидуальный творческий об карте из поделочных материалов, возможность применения в быту и на производстве; определять материалы, инструменты; -анализировать технологии выполнения изделия.  Практическая деятельность: -осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему; -выполнять проектное изделия по технологической карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места  Анализ и самоанализ результатов проектного изделия из конструкционных материалов.  Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Индивидуальный творческий результаты проектной результаты проектной изделия из конструкционных материалов. Индивидуальный творческий результаты проектной результаты проектной результаты проектной результаты проектной результаты проектной		•					
(учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: выполнение проекта по технологической карте.		рассты.			i i i		
конструкционных и поделочных материалов.  конструкционных и поделочных материалов, возможность применения в быту и на производстве; определять материалы, инструменты; -анализировать технологии выполнения изделия.  Практическая деятельность: -осуществлять изготовле-ние субъективно нового продукта, опираясь на общую технологичес-коую схему; -выполнять проектное изделие по технологичес-кой карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места за качества изделия, Оценка качества изделия из конструкционных материалов.  Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Индивидуальный творческий и творческий					•	l •	
материалов»: выполнение проекта по технологической карте.  материалов»: выполнение проекта по технологической карте.  материалов»: выполнения в быту и на производстве; определять материалы, инструменты; -анализировать технологии выполнения изделия.  Практическая деятельность: -осуществлять изготовле-ние субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему; -выполнять проектное изделие по технологичес-кой карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего место; -выполнять уборку рабо-чего место; -выполнять уборку рабо-чего место; -выполнять качество изделия.  Оценка себестоимости проектного изделия. Оценка качества изделия из конструкционных материалов.  Индивидуальный творческий результаты проектной						•	
технологической карте.  Возможность применения в быту и на производстве; определять материалы, инструменты; -анализировать технологии выполнения изделия.  Практическая деятельность: -осуществлять изготовле-ние субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему; -выполнять проектное изделие по технологичес-кой карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места сыполнять уборку рабо-чего места изделия из конструкционных материалов.  Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Индивидуальный творческий результаты проектной						<u>-</u>	
применения в быту и на производстве; определять материалы, инструменты; -анализировать технологии выполнения изделия.  Практическая деятельность: -осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему; -выполнять проектное изделие по технологичес-кой карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места (рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места)  19 Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.  19 Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Индивидуальный творческий результаты проектной						•	
производстве; определять материалы, инструменты; -анализировать технологии выполнения изделия.  Практическая деятельность: -осуществлять изготовле-ние субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему; -выполнять проектное изделие по технологичес-кой карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места  Контроль и оценка качества изделия, из конструкционных материалов.  Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Индивидуальный творческий результаты проектной					технологической карте.		
определять материалы, инструменты; -анализировать технологии выполнения изделия. Практическая деятельность: -осуществлять изготовле-ние субъективно нового продукта, опираясь на общую технологичес- кую схему; -выполнять проектное изделие по технологичес-кой карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места  Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности. Оценка себестоимости проектного изделия. Оценка качества изделия из конструкционных материалов.  Оценка качества изделия из конструкционных материалов, -анализировать результаты проектной						применения в быту и на	
инструменты; -анализировать технологии выполнения изделия. Практическая деятель- ность: -осуществлять изготовле-ние субъективно нового продукта, опираясь на общую технологичес- кую схему; -выполнять проектное изделие по технологичес-кой карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места  19 Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.  11  Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.  12  Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности. Оценка себестоимости проектного изделия. Оценка качества изделия из конструкционных материалов; -анализировать результаты проектной						•	
-анализировать   технологии выполнения изделия.   Практическая деятельность:						определять материалы,	
технологии выполнения изделия. Практическая деятельность: -осуществлять изготовле-ние субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему; -выполнять проектное изделие по технологической карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места  19 Контроль и оценка качества изделия из качества изделия из конструкционных материалов.  19 Контроль и оценка сабестоимости проектного изделия из конструкционных материалов, индивимуральный творческий результаты проектной						инструменты;	
изделия. Практическая деятельность: -осуществлять изготовле-ние субъективно нового продукта, опираясь на общую технологичес- кую схему; -выполнять проектное изделие по технологичес-кой карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места  В Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.  19 Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.  2 1 Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности. Оценка себестоимости проектного изделия. Оценка качества изделия из конструкционных материалов. Индивидуальный творческий результаты проектной						-анализировать	
Практическая деятельность: - осуществлять изготовле-ние субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему; - выполнять проектное изделие по технологичес-кой карте; - организовать рабочее место; - выполнять уборку рабо-чего места    Медивидуальный творческий   Анализ и самоанализ результатов проектного изделия.   Оценка себестоимости проектного изделия из конструкционных материалов.   Оценка качества изделия из конструкционных материалов.   Оценка качества изделия из конструкционных материалов.   Оценка качество изделия из конструк- ционных материалов; - анализировать результаты проектной						технологии выполнения	
Ность: -осуществлять изготовле-ние субъективно нового продукта, опираясь на общую технологичес-кую схему; -выполнять проектное изделие по технологичес-кой карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места  19   Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.   Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.   Оценка себестоимости проектного изделия из конструкционных материалов.   Оценка качества изделия из конструкционных материалов.   Оценка качества изделия из конструк-ционных материалов.   Оценка качества изделия из конструк-ционных материалов.   Оценка качества изделия из результаты проектной   Оценка себестоимости проектного изделия из конструк-ционных материалов.   Оценка качества изделия из результаты проектной   Оценка себестоимости проектного изделия из конструк-ционных материалов; -анализировать   Оценка себестоимости проектной   Оценка себестоимости проектного изделия из конструк-						изделия.	
-осуществлять изготовле-ние субъективно нового продукта, опираясь на общую технологичес- кую схему; -выполнять проектное изделие по технологичес-кой карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места  19 Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.  2 1 Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности. Оценка себестоимости проектного изделия. Оценка качества изделия из конструкционных материалов. Индивидуальный творческий  -осуществлять изготовле-ние субъективно нового продукта, опираясь на общую технологичес- кую схему; -выполнять уборку рабо-чего места Аналитическая деятельность: -оценивать качество изделия из изделия из конструк- ционных материалов; -анализировать результаты проектной						Практическая деятель-	
изготовле-ние субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему; -выполнять проектное изделие по технологичес-кой карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места  19 Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.  2 1 Анализ и самоанализ результатов проектного изделия из конструкционных материалов.  3 2 1 Анализ и самоанализ результатов проектного изделия из конструкционных материалов.  4 3 4 4 4 5 4 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6						ность:	
субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему; -выполнять проектное изделие по технологичес-кой карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места  19 Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.  2 1 Анализ и самоанализ результатов проектного изделия. Оценка себестоимости проектного изделия из конструкционных материалов. Индивидуальный творческий субъективно нового продукта, опираясь на общую технологичес-кой карте; -организовать результать проектное изделия из конструкционных материалованализировать результаты проектной						-осуществлять	
продукта, опираясь на общую технологичес- кую схему; -выполнять проектное изделие по технологичес-кой карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места  19 Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.  2 1 Анализ и самоанализ результатов проектного изделия. Оценка себестоимости проектного изделия из конструкционных материалов. Контрукционных материалов. Индивидуальный творческий  продукта, опираясь на общую технологичес-кую схему; -выполнять проектное изделие общесто; -выполнять уборку рабо-чего места  Аналитическая деятельность: -оценивать качество изделия из конструк- ционных материалов; -анализировать результаты проектной						изготовле-ние	
на общую технологичес- кую схему; -выполнять проектное изделие по технологичес-кой карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места  19 Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.  2 1 Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности. Оценка себестоимости проектного изделия. Оценка качества изделия из конструкционных материалов. Индивидуальный творческий  на общую технологичес- кую схему; -выполнять проектное изделие по технологичес-кой карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места  Аналитическая деятельность: -оценивать качество изделия из конструк- ционных материалов; -анализировать результаты проектной						субъективно нового	
кую схему; -выполнять проектное изделие по технологичес-кой карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места  19 Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.  2 1 Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности. Оценка себестоимости проектного изделия. Оценка качества изделия из конструкционных материалов. Индивидуальный творческий кую схему; -выполнять проектное изделие по технологичес-кой карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места  Аналитическая деятельность: -оценивать качество изделия из конструк- ционных материалов; -анализировать результаты проектной						продукта, опираясь	
-выполнять проектное изделие по технологичес-кой карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места  19 Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.  2 1 Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности. Оценка себестоимости проектного изделия. Оценка качества изделия из конструкционных материалов. Индивидуальный творческий результаты проектной						на общую технологичес-	
изделие по технологичес-кой карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места  19 Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.  2 1 Анализ и самоанализ результатов проектного изделия. Оценка себестоимости проектного изделия из конструк- ционных материалов; -анализировать результаты проектной						кую схему;	
технологичес-кой карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места  19 Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.  2 1 Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности. Оценка себестоимости проектного изделия. Оценка качества изделия из конструкционных материалов. Контрукционных материалов. Индивидуальный творческий  технологичес-кой карте; -организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места  Аналитическая деятельность: -оценивать качество изделия из конструк- ционных материалов; -анализировать результаты проектной						-выполнять проектное	
-организовать рабочее место; -выполнять уборку рабо-чего места  19 Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.  2 1 Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности. Оценка себестоимости проектного изделия из конструкционных материалов. Оценка качества изделия из конструк-ционных материалов; -анализировать результаты проектной						изделие по	
Место; -выполнять уборку рабо-чего места						технологичес-кой карте;	
19 Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.   2						-организовать рабочее	
19 Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.  2 1 Анализ и самоанализ результатов проектного из конструкционных материалов.  3 1 Анализ и самоанализ результатов проектного из конструкционных изделия проектного изделия.  4 1 Оценка себестоимости проектного изделия из конструкционных материалов; конструкционных материалов.  5 1 Оценка себестоимости проектного изделия из конструкционных материалов.  6 1 Оценка себестоимости проектного изделия из конструкционных материалов.  7 2 2 1 Оценка себестоимости проектного изделия из проектного изделия из конструкционных материалов.  8 3 3 4 4 5 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7						место;	
19 Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.  2 1 Анализ и самоанализ результатов проектного из конструкционных материалов.  3 1 Анализ и самоанализ результатов проектного из конструкционных изделия проектного изделия.  4 1 Оценка себестоимости проектного изделия из конструкционных материалов; конструкционных материалов.  5 1 Оценка себестоимости проектного изделия из конструкционных материалов.  6 1 Оценка себестоимости проектного изделия из конструкционных материалов.  7 2 2 1 Оценка себестоимости проектного изделия из проектного изделия из конструкционных материалов.  8 3 3 4 4 5 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7						-выполнять уборку	
19 Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.  1 Анализ и самоанализ результатов проектного из конструкционных материалов.  2 Оценка себестоимости проектного изделия из конструкционных материалов.  3 Оценка качества изделия из ционных материалов; нонструкционных материалов.  4 Индивидуальный творческий изделия из результаты проектной							
качества изделия из конструкционных материалов.  Проектной деятельности. Оценка себестоимости проектного изделия. Оценка качества изделия из конструкционных материалов. Конструкционных материалов. Индивидуальный творческий  Деятельность: -оценивать качество изделия из конструк- ционных материалов; -анализировать результаты проектной	19	Контроль и оценка	2	1	Анализ и самоанализ результатов		
из конструкционных материалов.  Оценка себестоимости проектного наделия из конструк- изделия из наделия из надели из		1					
материалов.  изделия. Оценка качества изделия из ционных материалов; конструкционных материалов. Индивидуальный творческий результаты проектной							
Оценка качества изделия из ционных материалов; конструкционных материалованализировать Индивидуальный творческий результаты проектной		, , ,			•	изделия из конструк-	
конструкционных материалованализировать Индивидуальный творческий результаты проектной		·			• •		
Индивидуальный творческий результаты проектной						•	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
(учебный) проект «Изделие из деятельности.					•	1	
конструкционных и поделоч-ных Практическая деятель-					, ,	1	
материалов»:							

	1						1
					-оценка качества проектного	-составлять доклад к	
					изделия;	защите творческого	
					-подготовка проекта к защите	проекта;	
					•	-предъявлять проектное	
						изделие;	
						-завершать	
						изготовление проектного	
						изделия;	
						-оформлять паспорт	
00	0				A	проекта	
20	Защита проекта	2			Анализ и самоанализ результатов	Аналитическая	
	«Изделие из				проектной деятельности.	деятельность:	
	конструкционных и				Индивидуальный творческий	анализировать	
	поделочных				(учебный) проект «Изделие из	результаты проектной	
	материалов».				конструкционных и поделоч-ных	деятельности.	
					материалов»:	Практическая деятель-	
					-самоанализ результатов проектной	ность:	
					работы;	-разрабатывать	
					-защита проекта	варианты рекламы	
					•	творческого проекта;	
						-защищать творческий	
						проект	
			Техн	ноло	огии обработки пищевых продуктов		
21	Рыба, морепродукты в	2	1		Рыба, морепродукты в питании	Аналитическая	https://resh.edu.ru/
	питании человека.				человека. Пищевая ценность рыбы и	деятельность:	subject/lesson/149
					морепродуктов.	-называть пищевую цен-	4/main/?ysclid=lky
					моропродуктов. Виды промысловых рыб.	ность рыбы,	d56r8ee83333152
					оиды промысловых рыс. Охлаждённая, мороженая рыба.	•	
					·	морепродук-тов;	2
					Механическая обработка рыбы.	-определять свежесть	
					Показатели свежести рыбы.	рыбы	
					Кулинарная разделка рыбы. Виды	органолептическими	
					тепловой обработки рыбы.	методами;	
					Требования к качеству рыбных блюд.	-определять срок	
					Рыбные консервы.	годности рыбных	
					Групповой проект по теме	консервов;	
					«Технологии обработки пищевых	-изучать технологии	
					продуктов»:	приготовления блюд из	
					-определение этапов командного	рыбы,	
					проекта;	,	
					проекта,		

				-определение продукта, проблемы, цели, задач; -обоснование проекта; анализ ресурсов; -распределение ролей и обязанностей в команде	-определять качество термической обработки рыбных блюд. Практическая деятельность: -определять этапы командного проекта; -выполнять обоснование проекта	
22	Мясо животных, мясо птицы в питании человека.	2	1	Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Пищевая ценность мяса. Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина,баранина), обработка мяса птицы. Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: -выполнение проекта по разработанным этапам; - подготовка проекта к защите	Аналитическая деятельность: - определять свежесть мяса органолептическими методами; - изучать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы; - определять качество термической обработки блюд из мяса. Практическая деятельность: -знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы; - определять качество мяса животных, мяса птицы; - определять проект по разработанным этапам	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3148/main/?ysclid=lkyd3yq2f73203992777
23	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».	2	1	Блюда национальной кухни из мяса, рыбы. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: - презентация результатов проекта; - защита проекта	Аналитическая деятельность: - характеризовать профессии: повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда; -называть блюда национальной	

						кухни из рыбы, мяса;	
						- анализировать	
						качество выполнения	
						проекта.	
						Практическая деятель-	
						ность:	
						- подбирать столовые	
						приборы и посуду для	
						сервировки стола;	
						- защищать групповой	
						проект	
				I.	Модуль «Робототехника» (12 ч)		
24	Промышленные и	1	1		Промышленные и бытовые роботы,	Аналитическая	
	бытовые роботы.				их классификация, назначение,	деятельность:	
					использование.	- характеризовать назна-	
					Классификация роботов по характеру	чение промышленных	
					выполняемых технологических	роботов;	
					операций, виду производства,виду	-классифицировать	https://uchebnik.m
					программы и др. Преимущества	промышленных роботов	os.ru/material vie
					применения промышлен-ных роботов	ПО ОСНОВНЫМ	w/lesson template
					на предприятиях. Бытовые роботы.	параметрам;	s/466784?menuRe
					Назначение, виды. Роботы,	формулировать преиму-	ferrer=catalogue
					предназначенные для работы внутри	щества промышленных	
					помещений. Роботы, помогающие	роботов;	
					человеку вне дома.	-объяснять назначение	
					Практическая работа «Составление	бытовых роботов;	
					схемы сборки робота».	-классифицировать	https://resh.edu.ru/
						конструкции бытовых	subject/lesson/110
						роботов по их	<u>7</u>
						функциональным	
						возможностям,	
						приспособляемости к	
						внешним условиям	
						и др.	
						Практическая деятель-	
						ность:	
						- изучать (составлять)	
						схему сборки	
						модели роботов;	

	<del>_</del>					
					- конструировать модели	
					бытовых и	
					промышленных роботов	
25	Алгоритмизация и	2	1	Реализация на визуальном языке	Аналитическая	https://uchebnik.m
	программирование			программирования базовых понятий и	деятельность:	os.ru/material vie
	роботов. Роботы как			алгоритмов, необходимых для	- анализировать готовые	w/lesson template
	исполнители.			дальнейшего программирова-ния	программы;	s/1733694?menuR
				управления роботизированных	- выделять этапы	eferrer=catalogue
				систем:	решения задачи.	
				- система координат;	Практическая деятель-	
				- матрица состояния объектов и	ность:	
				устройств.	-строить цепочки	
				Практическая работа «Составление	команд, дающих нужный	
				цепочки команд».	результат при	https://uchebnik.m
					конкретных исходных	os.ru/material vie
					данных;	w/atomic objects/8
					- использовать	814830?menuRefe
					разобранные алгоритмы	rrer=catalogue
					для реализации конкрет-	
					ным исполнителем-	
					роботом	
					•	
26	Языки	2	1	Языки программирования	Практическая деятель-	
	программирования			роботизированных систем.	ность:	
	роботизированных сис-			Программирование на низком и	-устанавливать	
	тем.			высоком уровнях.	программу Arduino IDE;	
				Структура программы в среде Arduino	-осуществлять	
				IDE	настройку программы	
					для работы с	
					конкретным контролле-	
					ром;	
					- преобразовывать	
					запись алгоритма из	
					одной формы в другую	
27	Программирование	4	2	Программирование управле-ния	Аналитическая	
	Управленияироботизиро			светодиодами в среде Arduino IDE.	деятельность:	
	-ванными моделями.			Практическая работа:	-давать определение	https://uchebnik.m
				«Управление линейкой светодиодов».	модели;	os.ru/material vie
				- управление RGB-светодиодом	- называть основные	w/atomic objects/8
					свойства моделей;	
	•	<u>.                                    </u>		1		1

_	<u></u>	<del></del>		T	<del>,</del>
			Управление электронными	- называть назначение	814830?menuRefe
			компонентами в среде Arduino IDE.	моделей;	rrer=catalogue
			Практические работы:	- определять сходство и	
			- управление кнопкой;	различие алгоритма и	
			-управление сервоприводами	технологии как моделей	
				процесса получения	
				конкретного результата.	
				Практическая деятель-	
				ность:	
				-преобразовывать	
				запись алгоритма из	
				одной формы в другую;	
				- программировать	
				управление собранными	
				моделями в среде	
				Arduino IDE	
				-осуществлять	
				управление собранными	
				моделями, определяя	
				системы команд,	
				необходимых для	
				управления;	
28	Основы проектной	3	Понятие проекта. Проект и	Аналитическая	
	деятельности.		технология. Виды проектов:	деятельность:	
			творческие,практические и	-называть виды	
			исследовательские проекты.	проектов.	
			Этапы проектной деятельности.	анализировать	
			Инструменты работы над проектом.	результаты проектной	
			Учебный проект по робототехнике:	деятельности;	
			-робототехнические проекты на базе	-анализировать	
			электромеханической игрушки,	конструк-цию, её	
			контроллера и электронных	соответствие	
			компонентов.	поставленным задачам;	
			-оформление проектной	Практическая деятель-	
			документации;	ность:	
			-оценка качества проектного изделия;	- изучать (составлять)	
			- подготовка проекта к защите	схему сборки модели	
			- самооценка результатов проектной	роботов;	
			деятельности;	-определять этапы	
			-презентация и защита проекта.	проектной деятельности;	
			просентации и защина проскта.	The section devices in the line of M.	

				-определять проблему, цель, ставить задачи; -анализировать ресурсы; - разрабатывать проект в соответствии с общей схемой; - составлять паспорт проекта; -использовать компьютер-ные программы поддержки проектной деятельности; - осуществлять презентацию и защиту проекта;	
			Модуль «Животноводство», 5 ч		
29	Элементы технологий выращивания сельскохо-зяйственных животных.		Домашние животные. Приручение животных как фактор развития человеческой цивилизации. Сельскохозяйственные животные и их содержание: помещение, оборудование, уход. Современные промышленные технологии получения продуктов питания.	Аналитическая деятель-ность: - характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона; - описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона; — анализировать историю животноводства региона; — анализировать современные технологии выращивания животных; — характеризовать технологии выращивания и	https://resh.edu.ru/ subject/lesson/710 7/conspect/ https://resh.edu.ru/ subject/lesson/331 0/start/

			<del></del>			1
		'			содержания сельскохо-	1   1
					зяйственных животных	[ '
					региона;	1
					1.	1
					ı	1
					Практическая деятель-	1
		1			ность:	1
					-составлять правила	1
					содержания домашних	1 7
					животных;	1
					·	1
					– составлять перечень	1
					сельскохозяйственных	1
		'			предприятий региона	1
					-изучать способы	1 [ ]
					переработки и хранения	1 [ ]
		'			продукции животновод-	
		<u> </u>			ства;	<u> </u>
30	Разведение животных.	1		Породы животных, их создание.	Аналитическая	https://resh.edu.ru/
					деятельность:	subject/lesson/331
					-знакомиться с видами	<u>0/main/</u>
		'			сельскохозяйственных	1
					животных;	[ '
					- называть виды	[ '
					сельскохозяйственных	[ '
					животных, характерных	[ '
					для данного региона;	1
					Практическая деятель-	1
		'			ность:	
		'			1100121	
31	Заготовка кормов.	1		Заготовка кормов. Кормление	Аналитическая	https://resh.edu.ru/
	Кормление животных.	'		животных. Питательность корма.	деятельность:	subject/lesson/329
	Ropinson Marie Mar			Рацион.	-оценивать условия	0/main/
				Гацион.	содержания животных в	<u>0/111α111/</u>
					различных условиях;	1
					Практическая деятель-	1
		'			ность:	1
		'			- называть способы	1
		'				1
		'			заготовки и	1
		<u>                                     </u>			приготовления кормов	

32	Животные у нас дома.	1	Забота о домашних и бездомных животных. Условия содержания животных. Оборудование помещений. Способы содержания животных и уход за ними.	Аналитическая деятельность:оценивать условия содержания животных в различных условиях; Практическая деятельность: -изучать условия и способы содержания	
33	Понятие о ветеринарии.	1	Лечение животных. Профилактические ветеринарно- санитарные мероприятия.	животных  Аналитическая деятельность: -оценивать условия лечения животных в различных условиях; - Практическая деятельность: -владеть навыками оказа-ния первой помощи забо-левшим или пораненным животным;	
	,		Модуль «Растениеводство», 5 ч		
34	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	1	Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации. Земля как величайшая ценность человечества.История земледелия. Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.	Аналитическая деятельность: - характеризовать основные направления растениеводства; - описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона; Практическая деятельность: искать и изучать информацию о истории земледелия.	https://resh.edu.ru/ subject/lesson/752 2/conspect/

35	Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка.		Почвы, виды почв. Плодородие почв. Практическая работа «Анализ плодоро-дия почв региона». Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов. Соблюдение правил безопасности. Грибы. Сбор и заготовка грибов. Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»	Аналитическая деятельность:  - характеризовать виды почв;  - анализировать состав почв;  - классифицировать полезные дикорастущие растения региона;  - характеризовать технологии заготовки дикорастущих растений;  - характеризовать и различать грибы. Практическая деятельность:  - изучать состав почв и их плодородие; -называть виды почв данного региона;  - описывать технологии заготовки дикорастущих растений	
36	Инструменты обработки почвы: ручные и механи-зированные.	1	Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника для обработки почвы.	Аналитическая деятельность: -называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы; - Практическая деятельность: -владеть инструментами для ручной обработки почвы	
37	Культурные растения и их классификация.	1	Выращивание растений на школьном/приусадебном участке. Полезные для человека дикорастущие растения и их	Аналитическая деятельность: -	https://resh.edu.ru/ subject/lesson/758 3/conspect/

		,	Г	1		
				классификация. Сбор, заготовка и	классифицировать	
				хранение полезных для человека	культурные растения по	
				дикорастущих растений и их плодов.	различным основаниям;	
				Сбор и заготовка грибов. Соблюдение	-называть полезные	
				правил безопасности.	дикорастущие растения	
					и знать их свойства;	
					- назвать опасные для	
					человека дикорастущие	
					растения;	
					- называть полезные для	
					человека грибы;	
					- называть опасные для	
					человека грибы;	
					Практическая деятель-	
					ность:	
					-изучать методы сбора,	
					переработки и хранения	
					 полезных дикорастущих	
					растений и их плодов;	
					-владеть методами	
					сбора, переработки и	
					хранения полезных для	
					человека грибов;	
38	Сохранение природной	1		Условия и методы сохранения	Аналитическая	https://resh.edu.ru/
	среды.			окружающей среды. Экологические	деятельность:	subject/lesson/710
				проблемы региона и их решение.	-оценивать условия и	6/conspect/
					риски применимости	
					технологий с позиций	
					экологических послед-	
					ствий;	
					– анализировать и	
					характе-ризовать	
					экологические	
					проблемы региона;	
					Практическая деятель-	
					ность:	
					– осуществлять сбор и	
					систематизацию инфор-	
					мации об экологических	
					проблемах региона;	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		- называть методы сохра-нения
		окружающей среды.

## 8 класс

Тема	Всего часов	Контрольная работа	Практическая работа	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые образователь ные ресурсы)
		,	N		1	
'	1		1	-	<u> </u>	https://resh.edu.ru/subj
•				• •	•	ect/lesson/2723/main/
производстве.					1 * •	
					<u> </u>	
					•	
					· •	
				·	'	
					l -	
				производством".		
					1	
Инпованионния	2		1	Произволство и ого види		https://resh.edu.ru/subj
	۷		1		<u> </u>	ect/lesson/1066/
прод-приятия.					1	https://resh.edu.ru/subj
				•	1	ect/lesson/2723/main/
				•	1	COLICOSON/2120/Man/
					1	
					CHOTOMICIONINI, MA HOMINIONICINIC,	
	Управление в современном производстве.  Инновационные пред-приятия.	Управление в современном производстве.  1 1 Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем. Практическая работа: Составление интеллекткарты "Управление современным производством".	Управление в современном производстве.  1 1 Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость технических систем управления. Устойчивость технических систем. Практическая работа: Составление интеллекткарты "Управление современным производством".  Инновационные пред-приятия.  2 1 Производство и его виды. Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии. Сферы применения  Виотехнологии: Технологии», 8 часов Аналитическая деятельность: -знакомиться с принципами управления; находить и изучать информацию о циклах технологического и экономического и экономического развития России, закономерностях такого развития.  Производством".  Производство и его виды. Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии. Сферы применения биотехнологии, их применение;			

				Практическая работа «Составление характеристики предприятия региона» (по выбору)	- различать современные технологии обработки материалов. Практическая деятель-ность: - предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение; - определять проблему, анализировать потребности в продукте	
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы.	1	1	Рынок труда, его функции. Трудовые ресурсы. Возможные направления проектов: - современные профессии; - профессии будущего; - профессии, востребованные в регионе; - карта предприятий региона; - профессиограмма современ-ного работника; - компетенции 4К; - трудовые династии и др. Групповой проект «Мир профессий»: - определение этапов командного проекта; - определение продукта, проблемы,цели, задач; - обоснование проекта; - анализ ресурсов; - распределение ролей и обязанностей в команде	Аналитическая деятельность: - изучать понятия «рынок труда», «трудовые ресурсы»; - анализировать рынок труда региона; - анализировать компетенции, востребованные современными работо-дателями. Практическая деятельность: - определять этапы командного проекта; - выполнять обоснование проекта	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/2932/main/
4	Выбор профессии.	3	1	Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.	Аналитическая деятельность: - изучать и характери-зовать исчезнувшие и современные профессии; -изучать требования к современному работнику;	

				Групповой проект «Мир профессий»: - выполнение проекта по разработанным этапам; - подготовка проекта к	- называть наиболее востребованные профессии региона. Практическая деятельность: -выполнять проект по	
				защите	разработанным этапам;	
-	Ocuusto Encousto	4	4	Ocuura Thoorea (Min	- готовиться к защите проекта	
5	Защита проекта «Мир	1	'	Защита проекта «Мир профессий»:	Аналитическая деятельность:	
	профессий»			1	-анализировать результаты проектной деятельности;	
	профессии»			- презентация результатов проекта;		
				1 •	- анализировать командную работу.	
				- защита проекта	Практическая деятельность:	
					- защищать проект;	
					- защищать проект, - оценивать проекты команд	
			Mor	⊥ <b></b> ұуль «Компьютерная графика		
6	Инструменты для	2	1102	Применение программного	Аналитическая деятельность:	
	создания 3D-			обеспечения для создания	- изучать программное	
	моделей.			проектной документации:	обеспечение для выполнения	
	тодолог.			моделей объектов и их	трёхмерных моделей;	
				чертежей.	-называть и характеризовать	
				Практическая работа	функции инструмен-тов для	
				«Инструменты	создания 3D-моделей.	
				программного обеспечения	Практическая деятельность:	
				для создания 3D-моделей»	- использовать инструменты	
				1	программного обеспе-чения для	
					создания 3D-моделей	
7	Инструменты для	2	1	Создание документов, виды	Аналитическая деятель-ность:	
	создания 3D-			документов. Основная	- изучать программное	
	моделей			надпись.	обеспечение для выполнения	
				Графические примитивы в	трёхмерных моделей;	
				3D-моделировании.	называть и характеризовать	
				Куб и кубоид. Шар и	функции инструмен-тов для	
				многогранник. Цилиндр,	создания 3D-моде-лей.	
				призма, пирамида.	Практическая деятельность:	
				Практическая работа	-использовать инструменты	
				«Инструменты	программного обеспе-чения для	
				программного обеспечения	создания 3D-моделей.	
				для создания 3D-моделей»		

8	Сложные 3D-модели и сборочные чертежи	2	1	Создание, редактирование и трансформация графических объектов. Сложные 3D-модели и сборочныечертежи. Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез мо-дели. Практическая работа «Создание 3D-модели»	Аналитическая деятельность: -изучать приёмы создания, редактирования и трансформации графических объектов. Практическая деятель-ность: -использовать инстру-менты программного обеспечения для создания 3D-моделей
9	Сложные 3D-модели и сборочные чертежи. Формообразование детали.	2	1 2000 - 1	План создания 3D-модели. Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза. Практическая работа «Создание 3D-модели»	Аналитическая деятельность: -изучать способы редактирования операции формообразования и эскиза. Практическая деятельность: -использовать инструменты программного обеспе-чения для создания 3D-моделей.
10	Технологии создания визуальных моделей.	3		3D-моделирование как технология создания визуальных моделей. Графические примитивы в 3D-моделировании. Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел. Моделирование сложных 3D-моделей с помощью 3D-редакторов по алгоритму. Организация рабочего места в соответствии с требованиями безопасности и правилами эксплуатации используемого оборудования. Соблюдение	Аналитическая деятельность: - изучать программное обеспечение для создания и печати трёхмерных моделей; называть и характеризовать функции инструмен-тов для создания и печати 3D-моделей. Практическая деятельность: использовать инструменты программного обеспече-ния для создания и печати 3D-моделей.

			правил безопасности и охраны труда при работе с оборудованием. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»		
11	Прототипирование. Виды прототипов.	2	Понятие «прототипирование» Виды прототипов: промышленные, архитектурные, транспортные, товарные. Создание цифровой объёмной модели. Инструменты для создания цифровой объёмной модели. Направление проектной работы: -изделия для внедрения на производстве: прототип изделия из какого-либо материала; - готовое изделие, необходимое в быту, на производстве, сувенир (ручка, браслет, футляр, рамка, скульптура, брелок и т. д.); - часть, деталь чего-либо; - модель (автомобиля, игрушки, и др.); -корпус для датчиков, детали робота и др. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия», (из пластмассы или других материалов по выбору):	- изучать программное обеспечение для создания и печати трёхмерных моделей; -называть и характери-зовать функции инстру-ментов для создания и печати 3D-моделей. Практическая деятельность: -использовать инструменты программного обеспе-чения для создания и печати 3D-моделей	

				- определение проблемы, продукта проекта, цели,		
				задач;		
				- анализ ресурсов;		
				- обоснование проекта.		
12	Классификация 3D-	2	1	Понятия «3D-печать»,	Аналитическая деятельность:	
	принтеров по			«слайсер», «оборудование»,	-изучать терминологию 3D-	
	конструкции и по			«аппаратура», «САПР»,	печати,3D-сканирова-ния;	
	назначению.			«аддитивные технологии»,	- изучать программное	
				«декартова система коорди-	обеспечение для создания и	
				нат». Классификация 3D-	печати трёхмерных моделей;	
				принтеров по конструкции и	-называть и характеризовать	
				по назначению.	функции инструмен-тов для	
				Изготовление прототипов с	создания и печати 3D-моделей.	
				использованием технологи-	Практическая деятельность:	
				ческого оборудования (3D-	-использовать инструменты	
				принтер, лазерный гравёр и	программного обеспечения для	
				др.). Индивидуальный	создания и печати 3D-моделей	
				творческий (учебный) проект		
				«Прототип изделия из		
				пластмассы (других		
				материалов по выбору»:		
				- выполнение эскиза		
				проектного изделия;		
				-определение материалов,		
				инструментов		

10	Heerneyus 2D	10	<u> </u>	Проситирования	A.,	
13	Настройка 3D-	3		Проектирование прототипов	Аналитическая деятельность:	
	принте-ра и печать		2	реальных объектов с	- проектировать прототипы	
	прототипа.			помощью 3D-сканера.	реальных объектов с помощью	
				Характеристика филаметов	3D-сканера;	
				(пластиков). Выбор подходя-	-называть и характе-ризовать	
				щего для печати пластика.	филаметы, выбирать пластик,	
				Настраиваемые параметры	соответствующий поставленной	
				в слайсере.	задаче.	
				Изготовление прототипов с	- разрабатывать оригинальные	
				использованием технологи-	конструкции с использованием	
				ческого оборудования.	3D-моделей, проводить их	
				Загрузка моделей	испытание,анализ, способы	
				в слайсер. Рациональное	модерниза-ции в зависимости от	
				размещение объектов на	результатов испыта-ния;	
				столе.	- устанавливать адек-ватность	
				Настройка режима печати.	модели объекту и целям	
				Подготовка задания.	моделирования;	
				Сохранение результатов.	- модернизировать прототип в	
				Печать моделей. Основные	соответствии с поставленной	
				ошибки в настройках	задачей.	
				слайсера, влияющие на	Практическая деятельность:	
				качество печати, и их	- использовать инстру-менты	
				устранение.	программного обеспечения для	
				Индивидуальный	печати 3D-моделей;	
				творческий (учебный) проект	-выполнять проект по	
				«Прототип изделия из	технологической карте	
				пластмассы (других	TOMINOTORIN TO SKOTT HALP TO	
				материалов по выбору»:		
				выполнение проекта по		
				технологической карте,		
				оценка качества проектного		
				изделия;		
				подготовка проекта к защите		
14	Защита проекта по	1	1	Защита проекта к защите	Аналитическая деятельность:	
'-	теме «Прототип	'	'	«Прототип изделия из	- называть профессии,	
	изделия из пласт-			пластмассы (других	связанные с использо-ванием	
	массы (других			материа-лов по выбору)».	прототипов;	
	материалов по			Анализ и самоанализ	- анализировать результаты	
	выбору)»				, , ,	
	рыоору <i>ј»</i>			результатов проектной	проектной деятельности.	
				деятельности.	Практическая деятельность:	

				Профессии, связанные с использованием прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»: - самоанализ результатов проектной работы; - защита проекта  Модуль «Робототехника	-защищать творческий проект а» (14ч)	
15	Автоматизация производства	1	1	Принципы работы и назначе-ние основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов. Основные принципы теории автоматического управления. Обратная связь. Примеры роботов из различных областей. Их возможности и ограничения.	Аналитическая деятельность: - оценивать влияние современных технологий на развитие социума; - называть основные элементы общей схемы управления; - формулировать условия реализации общей схемы управления; - приводить примеры обратной связи в техни-ческих устройствах. Практическая деятельность: -называть основные принципы теории автоматического управления и регулирования — разрабатывать идеи проекта по робототехнике	

16	Программирование управления датчиками.	7	2	Датчики, режимы работы, настройка в зависимости от задач проекта. Практическая работа «Программирование управления ультразвуковым датчиком расстояния». Цифровые и аналоговые датчики. Практическая работа «Программирование управления датчиками линии, датчиком света, температуры и др»	Аналитическая деятельность: анализировать выбор необходимых датчиков для конструкции в зависимости от поставленных задач. Практическая деятельность: разрабатывать программы для управления датчиком расстояния в зависимости от поставленной задачи	
17	Основы проектной деятельности.	3	2	Темы возможных проектов: «Создание автономной робототехнической платформы (с датчиками расстоя-ния, света, температуры и др.), оснащённой светодиодной и звуковой сигнализацией»; Учебный проект по робототехнике «Создание беспроводного управляемого устройства (водоход)»; «Создание робототехнической платформы, перемещаю-щейся по линии, + манипуля-тор (моделирование склада)»; «Навигатор с использованием датчика расстояния»; «Модернизация танцующего робота. Программирование звука. Управление шагающим роботом». Определение этапов проекта:	Аналитическая деятельность: -анализировать резуль-таты проектной деятельности. Практическая деятельность: -разрабатывать проект в соответствии с общей схемой; -использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности	

18	Презентация и защита проекта	3	2	- определение продукта, проблемы, цели, задач; - обоснование проекта; - анализ ресурсов; -реализация проектной документации; -отладка роботов в соответствии с требованиями проекта; -подготовка проекта к защите  Учебный научнотехнический проект по робототехнике; само и взаимооценка результатов проектной деятельности; презентация и защита проекта	Аналитическая деятельность: -анализировать результаты проектной деятельности; -анализировать разработанную конструкцию, её соответствие постав-ленным задачам; - анализировать разработанную программу, её соответствие поставленным задачам. Практическая деятельность: -конструировать и моделировать робото- технические системы; - уметь осуществлять робототехнические проекты; - презентовать изделие	
		1	, ,	Модуль «Автоматизированные	е системы», 13 ч	
19	Управление. Общие представления. Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи. Модели управления. Классическая	5	1	Изучение видов автоматизированных систем. Получение общих представлений об АСУ. Изучение видов управления техничес-кими системами. Изучение мира профессий, связанных с созданием,	Аналитическая деятельность: -анализировать перспективы развития робототехники, -оценивать влияние современных технологий на развитие социума  Практическая деятельность:	

					управлением автоматизированных систем Практическая работа: «Изучение мира профессий, связанных с АСУ и ЧПУ»	-характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии	
20	Автоматизированны е системы.	8		1	Синергетические эффекты. Управление техническими системами. Понятие системы. Замкнутые и открытые системы. Системы с положительной и отрицательной обратной связью.Системы и средства автоматизации технологических процессов. Динамические эффекты открытых систем: точки бифуркации, аттракторы. Реализация данных эффектов в технических системах. Управление системами в условиях нестабильности. Практическая работа: «Мир профессий, связанных с созданием и управлением автоматических систем.»	Изучение и внедрение элементарной базы автоматизированных систем. Аналитическая деятельность: -анализировать перспективы развития робототехники; -формулировать условия реализа-ции общей схемы управления; -характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда Практическая деятельность: -характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии; -программировать управление простой самоуправляемой системой	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/3316/start/
01	14	0	T T		Модуль «Животноводств		lette o //we also edu w //o y le :
21	Использование цифровых технологий в животноводстве.	2			цифровая «умная» ферма - перспективное направление роботизации в животноводстве. Цифровая ферма: - автоматическое кормление животных; - автоматическая дойка; - уборка помещения и др.	Аналитическая деятельность: -анализировать перспективы развития современных технологий. Практическая деятельность: -участвовать в мозговом штурме; -выдвигать и обосновывать идеи	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson/7108/main/ 257781/

22	Профессии, связанные с деятельностью животноводства.	3	1	Профессии животноводства, зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор животноводческих ферм и др Учебный проект и Определение этапов проекта: - определение продукта, проблемы, цели, задач; - обоснование проекта; - анализ ресурсов; -реализация проекта; - оформление проектной документации; -подготовка проекта к защите	Аналитическая деятельность: -анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: -разрабатывать проект в соответствии с общей схемой;	
23	Презентация и защита проекта.	1	1	Учебный проект и взаимооценка результатов проектной деятельности.	Аналитическая деятельность: -анализировать результаты проектной деятель-ности; Практическая деятельность: -разрабатывать проект в соответствии с общей схемой - презентовать изделие	
		1	l	Модуль «Растениеводсті	во» , (7 ч)	
24	Сельскохозяйственн	1		Особенности сельскохо-	Аналитическая деятельность:	https://resh.edu.ru/subj
	ое производство.			зяйственного производства: сезонность, природноклиматические условия, слабая прогнозируемость показателей. Агропромышленные комплексы.	- изучать и характеризовать особенности сельскохозяйственного производства: -изучать требования к агропромышленным комплексам.	ect/lesson/3286/main/
25	Компьютерное оснащение сельскохо- зяйственной техники.	1		Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства: анализаторы почвы с использованием	Аналитическая деятельность: -анализировать перспективы развития современных технологий.	

26	Генно-модифициро- ванные растения.	2		спутниковой системы навига-ции; - автоматизация тепличного хозяйства; - применение роботов-манипу-ляторов для уборки урожая; - внесение удобрения на основе данных от азотноспектральных датчиков; - определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков; - использование БПЛА и др. Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.	Практическая деятельность: -изучить компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники;  Аналитическая деятельность: -анализировать и систематизировать и имеющийся в	
				Продукты, пользующиеся спросом покупателей, на предмет содержания в них генно-модифицированных компонентов.	литературе материал по использованию трансгенных растений; Практическая деятельность: -изучить продукты региона, пользующиеся спросом покупателей, на предмет содержания в них генномодифицированных компонентов.	
27	Сельскохозяйственн ые профессии.	2	1	Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и др. Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве.	Аналитическая деятельность: -анализировать резуль-таты проектной деятельности; - изучать и характеризовать исчезнувшие и современные профессии; -изучать требования к современному работнику; -называть наиболее востребованные профессии региона	

					Практическая деятельность: -разрабатывать проект в соответствии с общей схемой;
28	Презентация и защита проекта	1	1	Учебный проект и взаимооценка результатов проектной деятельности.	Аналитическая деятельность: -анализировать результаты проектной деятельности; Практическая деятельность: -разрабатывать проект в соответствии с общей схемой - презентовать изделие

## 9 класс

Nº п/ п	Тема	Всего часов	Контрольная работа	Практическая работа	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые образовательные ресурсы)				
	Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (4 ч)										

1	Чертежи с	2	1	Система автоматизации	Аналитическая	
'	использова-нием	-	'	проектно- конструкторских	деятельность:	
	САПР. Оформление			работ — САПР. Чертежи в	-выполнять базовые	
	конструк-торской			системе автоматизиро-ванного	операции редактора	
	документации			проектирования (САПР)	компьютерного трёх-	
	документации			для подготовки проекта	мерного	
				изделия.	проектирования;	
				Оформление конструкторской	- ВЫПОЛНЯТЬ ЭСКИЗЫ,	
				документации, в том числе с	схемы, чертежи с	
				использованием систем	использованием	
					чертёжных	
				автома-тизированного проектирования (САПР).	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				Проектирования (САПР). Практическая работа	инструментов и приспособлений или в	
				«Выполнение чертежа в	системе автоматизи-	
				«Выполнение чертежа в САПР».		
				CALIF».	рованного проекти-	
					рования (САПР);	
					- создавать 3D-	
					модели в системе	
					автоматизиро-ванного	
					проектирования	
					(CAПР).	
					Практическая	
					деятельность:	
					оформлять конструк-	
					торскую	
					документацию, в том	
					числе с использова-	
					нием системы	
					автомати-зированного	
					проектиро-вания	
					(САПР)	

2	Графические документы. Профессии, их востребованность на рынке труда	2	1	Объём документации: пояснительная записка, специфи-кация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж	Аналитическая деятельность: - анализировать возможности инструментов для	
				общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации Профессии, связанные с изучае-мыми технологиями, черчением, проектированием с использова-нием САПР, их востребованность на рынке труда. Практическая работа «Выполнение чертежа в САПР»	выполнения графических документов; - характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда. Практическая деятель-ность: - оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР)	
			Модуль «	Современные и перспективные	е технологии», (3ч )	
3	Новые технологии современного производ-ства.	1		Перспективные технологии производства.3D-принтеры. «Безлюдные» технологии.	Аналитическая деятельность: -изучать и характеризовать перспективные	https://resh.edu.ru/subject/less on/2723/main/
					технологии производства;	

5	Перспективные технологии и материалы XXI века.  Направления	1		Значение перспективных технологий в разных областях техносферы.Сверхпроводники Метаматериалы.Самовосстана вли-вающиеся материалы.Нанотехно-логии.  Создание роботов с разным	Аналитическая деятельность: -обосновывать значение перспективных технологий в разных областях техносферы; - называть и характеризовать актуальные и перспективные технологии материальной и нематериальной сферы; Аналитическая	https://resh.edu.ru/subject/less on/3163/main/
	современ-ных разработок в области робототехники.			пред-назначением и функциональными возможностями:аптечный и медицинский роботы; роботы для промышленного и сельскохозяй-ственного производства, транспорта.Роботы в быту и сфере услуг.Миниатюризация роботов.	деятельность: - анализировать перспективы развития робототехники; - характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда;	
	Модуль «Производство и технологии» , (5ч)					
6	Предпринимательст во. Виды предпринима- тельской деятельности.	1	1	Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия управленческих решений. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: «Окрытие ИП»	Аналитическая деятельность: -изучать культуру и историю предприни-мательства; - анализировать сущность предпринимательской деятельности. Практическая деятельность:	

	T	1	1 1	ı		T	
						- участвовать в	
						мозговом штурме;	
						- выдвигать и	
						обосновы-вать идеи	
7	Предпринимательск	1	1		Внутренняя и внешняя среда	Аналитическая	
	ая				предпринимательства.	деятельность:	
	деятельность				Базовые составляющие	- изучать основные	
					внутренней среды.	этапы создания	
					Формирование цены товара.	предприятия;	
					Внешние и внутренние угрозы	- изучать основы	
					безопасности фирмы.	предпринимательской	
					Основные элементы	деятельности.	
					механизма защиты	Практическая	
					предпринимательской тайны.	деятельность:	
					Защита предпринимательской	составлять интеллект-	
					тайны и обеспечение безопас-	карту	
					ности фирмы.Практическая	«Предпринимательст	
					работа «Интеллект-карта:	во»	
					предпринимательство»		
8	Модель реализации	1	1		Понятия, инструменты и	Аналитическая	
	бизнес-идеи				технологии имитационного	деятельность:	
					моделирования экономической	-изучать и	
					деятельности.	анализировать	
					Модель реализации бизнес-	понятия, инструменты	
					идеи.	и технологии	
					Практическая работа	имитационного	
					«Выдвижение бизнес-идей».	моделирования	
						эконо-мической	
						деятельнос-ти;	
						-изучать модели	
						реализации бизнес-	
						идей.	
						Практическая	
						деятельность:	
						выдвигать бизнес-	
						идеи	
9	Этапы разработки	1	1		Этапы разработки бизнес-	Практическая	
	биз-нес-проекта.	•			проекта: анализ выбранного	деятельность:	
	The first inposition				направления экономической	- предлагать предпри-	
					деятельности, создание	нимательские идеи, -	
					долтополости, создание	пиниательские идеи, -	

	Модуль «Метод	логотипа фирмы, разработка бизнес-плана. Эффективность предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки. Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Практическая работа «Разработка бизнес-плана» ы и средства тво Проект рческой и Проект «Предприятие малого		
10 Проект «Предприятие малого бизнесах		Экономическая оценка проекта. Резюме Описание предприятия Характеристика услуги План маркетинга Организационный план Финансовый план Приложение к бизнес-плану	Аналитическая деятельность: Ответить на вопрос: в чем заключаются маркетинговые исследования при создании какого-либо производстваобосновывать потребность в конкретном материальном благе, услуге или технологии; - формулировать цель проекта (вид, форму и предназначение изделия, услуги, технологии); Практическая деятельность: - предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение; - определять проблему, анализировать	

					потребности в продукте
11	Разработка бизнес- плана для предприя-тия малого бизнеса.	3	3	Разработка бизнес- плана «Предприятие малого бизнеса».	продукте  Аналитическая деятельность: -разрабатывать бизнес-проект; - оценивать эффектив-ность предпринима- тельской деятельности; Практическая деятельность:
					-выполнять проект по разработанным этапам; - готовиться к защите проекта
12	Защита проекта	1	1	Защита проекта по теме «Предприятие малого бизнеса» Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности.	Аналитическая деятельность: - анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: -защищать творческий проект

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 206207823956372999289752484386853790447614924911

Владелец Нугманов Ринат Риятович

Действителен С 23.04.2025 по 23.04.2026