

**Бюджетное общеобразовательное учреждение
Калачинского муниципального района Омской области
«Березовская средняя общеобразовательная школа»**

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы Акимова Н.А.
Приказ № 28 от «04» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «Труд (технология)»
для обучающихся 5-9 классов

2024 – 2025 учебный год

Составитель: Печеницына Татьяна Сергеевна,
учитель

п. Индейка, 2024 г.

Содержание учебного предмета

5 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

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»

Технологии обработки конструкционных материалов

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

Бумага и её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.

Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины.

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

Технологии обработки пищевых продуктов

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

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

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

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов

Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. История, культура. Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия. Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые).

Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение

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

Модуль «Робототехника»

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»

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»

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»

Технологии обработки конструкционных материалов

Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока.
Народные промыслы по обработке металла.
Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

Технологии обработки пищевых продуктов

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.
Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто).
Профессии, связанные с пищевым производством.
Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов

Современные текстильные материалы, получение и свойства. Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия. Одежда, виды одежды. Мода и стиль.
Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

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»

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»

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»

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»

Технологии обработки конструкционных материалов

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов

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

Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Пищевая ценность мяса. Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса

птицы. Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса.

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Модуль «Робототехника»

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование Программирование контроллера в среде конкретного языка программирования, основные

инструмент

ыкоманды 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»

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»

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

ГОСТ. Общие сведения о сборочных чертежах.

Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей. Понятие

графической модели.

Применение компьютеров для разработки графической документации.

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических

моделей. Количественная и качественная

оценка модели.

8 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

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»

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

роботизированн
ых 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»

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей. Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар 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»

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов. Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. План создания 3D-модели. Дерево модели. Формообразование детали.

Способы редактирования операции формообразования и эскиза

9 КЛАСС

Модуль «Производство и технологии»

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 «Робототехника»

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии. Элементы «Умного дома». Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.

Составление алгоритмов и программ по управлению роботизированными

мисистемами. Протоколы связи.

Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения. Профессии в области робототехники.

Научно-практический проект по робототехнике

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером.

Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.

Подготовка к печати. Печать 3D-

модели. Профессии, связанные с 3D-

печатью.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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).

Объем 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.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Автоматизированные

системы»8–9 КЛАССЫ

Введение в автоматизированные системы. Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом.

автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона.

Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка регулирования, корректирующие устройства.

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем. Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей, соединение проводников. Основные электрические устройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели. Разработка стенда программирования модели автоматизированной системы.

Управление техническими системами. Технические средства и системы управления. программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык программирования, библиотеки блоков. Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом. Создание алгоритма пуска и реверса электродвигателя. Управление освещением в помещениях.

Модуль

«Животноводство»7–8 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных. Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма.

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

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

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

Использование цифровых технологий в

животноводстве. Цифровая ферма:

автоматическое кормление

животных; автоматическая дойка;

уборка помещения и другое.

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

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор животноводческих ферм и другие профессии. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной

деятельности.

Модуль

«Растениеводство»7–8

КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации. Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия.

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.
Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.
Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.
Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов.
Сбор и заготовка грибов. Соблюдение правил безопасности.
Сохранение природной среды.
Сельскохозяйственное производство.

Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей. Агропромышленные комплексы. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники.

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства:

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

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты. Сельскохозяйственные профессии.

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

Планируемые результаты освоения учебного предмета

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

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

Универсальные познавательные учебные действия

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

уметь самостоятельно 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.

Умения принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы умения *общения* как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта; понимать необходимость выработки 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 с изучаемой технологией.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения *в 5 классе:*
называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;
называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы; сравнивать и анализировать свойства материалов;
классифицировать технику, описывать назначение техники;
объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать 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 другие методы;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты; называть и характеризовать профессии.

К концу обучения *в 6 классе:*

называть и характеризовать машины и механизмы;

конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности; разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;

решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;

предлагать варианты усовершенствования конструкций;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

К концу обучения *в 7 классе:*

приводить примеры развития технологий;

приводить примеры эстетичных промышленных изделий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России; называть производства и производственные процессы;

называть современные и перспективные технологии;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения; оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий; выявлять экологические проблемы;

называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития; характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

К концу обучения *в 8 классе:*

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий; характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии; называть и характеризовать биотехнологии, их применение;

характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий; предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;

определять проблему, анализировать потребности в продукте;

овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;

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

К концу обучения *в 9 классе:*

перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий; овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности; создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;
оценивать эффективность предпринимательской деятельности;
характеризовать закономерности технологического развития
цивилизации;
планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

К концу обучения *в 5 классе:*

самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов и реализовывать её в проектной деятельности;

создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средства и инструменты информационно-коммуникационных технологий для решения прикладных учебно- познавательных задач;

называть и характеризовать виды бумаги, её свойства, получение и применение; называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

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

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

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

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных 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.

К концу обучения *в 6 классе:*

характеризовать свойства конструкционных материалов; называть народные промыслы по обработке металла; называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

использовать инструменты, приспособления и технологическое 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.

К концу обучения *в 7 классе*:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;
осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия,
находить и устранять допущенные дефекты;
выполнять художественное оформление изделий;
называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве;
осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;
оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций;
знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы; знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять качество;
называть 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.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения *в 5 классе:*
классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению; знать основные законы робототехники;
называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;
характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах; получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

К концу обучения *в 6 классе:*
называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;
конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию; программировать мобильного робота;
управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;
называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота; уметь осуществлять робототехнические проекты;
презентовать изделие.

К концу обучения *в 7 классе:*
называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции; называть виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;
использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта; осуществлять робототехнические проекты,
совершенствовать конструкцию, испытывать
и
презентовать результат проекта.

К концу обучения *в 8 классе:*
называть основные законы и принципы теории автоматического управления и регулирования, методы использования в робототехнических системах;

реализовывать полный цикл создания робота;
конструировать и моделировать робототехнические системы;
приводить примеры применения роботов из различных областей материального мира;
характеризовать конструкцию беспилотных воздушных судов; описывать сферы их применения; характеризовать возможности роботов, робототехнических систем и направления их применения.

К концу обучения *в 9 классе*:
характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии; анализировать перспективы развития робототехники;
характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда;
характеризовать принципы работы системы интернет вещей; сферы применения системы интернет вещей в промышленности и быту;
реализовывать полный цикл создания робота;
конструировать и моделировать робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
использовать визуальный язык для программирования простых робототехнических систем;
составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;
самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения *в 5 классе*:
называть виды и области применения графической информации;
называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие);
называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);
называть и применять чертёжные инструменты;
читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

К концу обучения *в 6 классе*:
знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов;
знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;
понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты; создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

К концу обучения *в 7 классе*:
называть виды конструкторской документации;
называть и характеризовать виды графических моделей; выполнять и оформлять сборочный чертёж;
владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей; владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков; уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

К концу обучения *в 8 классе*:
использовать программное обеспечение для создания проектной документации; создавать различные виды документов;
владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;
выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и(или) с использованием программного обеспечения;
создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

К концу обучения *в 9 классе*:
выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и(или) в системе автоматизированного проектирования (САПР);
создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР);
оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием

система автоматизированного проектирования (САПР);
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их
востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

К концу обучения *в 7 классе:*

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

К концу обучения *в 8 классе:*

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

К концу обучения *в 9 классе:*

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;
изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);
называть и выполнять этапы аддитивного производства;
модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; называть области применения 3D-моделирования;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания вариативного модуля «Автоматизированные системы»

К концу обучения *в 8–9 классах:*

называть признаки автоматизированных систем, их виды;
называть принципы управления технологическими процессами;
характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;
осуществлять управление учебными техническими системами;
конструировать автоматизированные системы;
называть основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем;
объяснять принцип сборки электрических схем;
выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;
определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов; осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования

программированных логических реле;

разрабатывать проекты автоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на производстве и в быту;

характеризовать мир профессий, связанных с автоматизированными системами, их востребованность на региональном рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»

К концу обучения **в 7–8 классах:**

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 региональном рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Растениеводство»

К концу обучения **в 7–8 классах:**

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; называть 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 региональном рынке труда.

тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов

5

класс

№п/п	Тема урока	Реализация рабочей программы воспитания	Количество часов			Электронно-образовательные ресурсы
			всего	Контрольные работы	Практическая часть	
Модуль «Производство и технологии» (8 ч)						

1	Потребности человека и технологии	готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем	1			Презентации как урока
2	Технологии вокруг нас	готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/ https://

						resh.edu.ru/subject/lesson/663/
3	Техносфера и её элементы	воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/
4	Труд как основа производства . Технологический процесс . Технологическая операция .	уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей); осознание ценности науки как фундамента технологий; развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки .	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7079/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7079/
5	Производство и техника	уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/
6	Материальные технологии	воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7109/
7	Когнитивные технологии .	осознание ценности науки как фундамента технологий;	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3307/
8	Проектирование и проекты . Этапы выполнения проекта	осознание ценности науки как фундамента технологий; развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки .	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7078/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7084/start/
Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 ч)						

9	Основы графической гра-моты Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах) .	восприятие эстетических качеств предметов труда;	1			Презентации уроку
10	Виды и области применения графической информации (графических изображений)	восприятие эстетических качеств предметов труда;	1		1	Презентации уроку
11	Типы графических	восприятие	1			

	изображений	эстетических качеств предметов труда;				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/
12	<i>Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»</i>	уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);	1		1	Презентация как урока
13	Основные элементы графических изображений. Правила черчения	восприятие эстетических качеств предметов труда;	1			Презентация как урока
14	<i>Практическая работа «Черчение линий. Выполнение чертёжного шрифта»</i>	ориентация на трудовую деятельность	1		1	Презентация как урока
15	Правила построения чертежей. Чтение чертежа	ориентация на трудовую деятельность	1		1	Презентация как урока
16	<i>Практическая работа «Черчение рамки, разделочной доски»</i>	ориентация на трудовую деятельность	1		1	Презентация как урока
Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (38 ч) Технологии обработки конструкционных материалов (14 ч)						
17	Проектирование, моделирование, конструирование — основные составляющие технологии .	готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем	1			http://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/
18	Технологическая карта . Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы	готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7083/start/257620/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7084/start/308846/
19	Технология, её основные составляющие . Бумага и её свойства	проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/ https://kid-life.ru/tehniki-raboty-s-bumagoj/

20	<i>Практическая работа «Составление технологической картыизготовления поделки из бумаги</i>	уважение к труду, трудящимся, результатам труда(своего и другихлюдей);	1		1	https://studbooks.net/1977664/pedagogika/metody_raboty_bumagoy_ispolzuyemye_urokakh_tehnologii
----	---	---	---	--	---	---

21	Виды и свойства конструкционных материалов . Древесина	проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии	1			https://resh.ed.ru/subject/lesson/7563/
22	Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины	способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять деятельность;	1			Презентация к уроку
23	Приёмы работы электрифицированными инструментами . Операции (основные): пиление, сверление . Правила безопасной работы электрифицированными инструментами .	уважение к труду, трудящимся, результатам труда(своего и других людей)	1			https://resh.ed.ru/subject/lesson/7088/
24	Народные промыслы по обработке древесины	проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии	1			http://kon82.narod.ru/praktika/t_b/t_b_1.htm
25	Декорирование древесины .	способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять деятельность;	1		1	https://resh.ed.ru/subject/lesson/7090/start/25794/
26	Приёмы тонирования лакирования изделий из древесины	способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять деятельность;	1		1	https://resh.ed.ru/subject/lesson/7094/
27	Качество изделия . Контроль и оценка качества изделий из древесины	способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять деятельность;	1		1	Презентация к уроку

28	Оформление проектной документации	развитие интереса к исследовательской деятельности	1		1	Презентация урока
29	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины .	уважение к труду, трудящимся, результатам труда(своего и других людей);	1			Презентация урока
30	Защита проекта	умение	1		1	Презентация

	«Изделие из древесины	создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;				к уроку
Технологии обработки пищевых продуктов (12ч)						
31	Основы рационального питания .	воспитание бережного отношения к окружающей среде	1			Презентация к уроку
32	Кулинария . Значение выбора продуктов для здоровья человека ..	ориентация на трудовую деятельность	1			Презентация к уроку
33	Интерьер кухни, рациональное размещение мебели . Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд .	воспитание бережного отношения к окружающей среде	1			Презентация к уроку
34	Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	воспитание бережного отношения к окружающей среде	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/
35	Технология приготовления блюд из яиц	умение создавать эстетически значимые изделия	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/ /start/256434/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/ /start/296671/https://resh.edu.ru/subject/lesson/668/
36	Пищевая ценность яиц		1			Презентация к уроку
37	Технология приготовления блюд из круп	умение создавать эстетически значимые изделия	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7098/

38	Технологии обработки круп .	умение создавать эстетически значимые изделия	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7100/
39	Технология приготовления блюд из овощей	ориентация на трудовую деятельность	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7574/
40	Технологии обработки овощей	умение создавать эстетически значимые изделия	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7577/
41	Профессии,	умение	1			Презентация

	связанные с производством и обработкой пищевых продуктов . Этикет, правила сервировки стола .	ориентироваться в мире современных профессий;				к уроку
42	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;	1		1	Презентация к уроку
Технологии обработки текстильных материалов (14 ч)						
43	Текстильные материалы, получение свойства . Ткани, ткацкие переплетения	понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/
44	Текстильные материалы, получение свойства .	понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;	1			https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2019/09/15/pravila-tehniki-bezopasnosti-pri-rabotax-s-tkanyu
45	Профессии, связанные со швейным производством .	умение ориентироваться в мире современных профессий;	1			Презентация к уроку
46	<i>Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка»</i>	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важность и правил безопасной работы с инструментами;	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7093/start/257151/

47	Швейная машина, её устройство . Виды машинных швов	осознание ценности безопасности	1			Презентация урока
----	---	---------------------------------	---	--	--	-------------------

		образа жизни в современном технологическом мире, важность и правил безопасной работы с инструментами;				
48	<i>Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»</i>	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важность и правил безопасной работы с инструментами;	1		1	Презентаци як уроку
49	Конструирование швейных изделий . Определение размеров швейного изделия .	понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративнопри кладном искусстве;	1		1	Презентаци як уроку
50	Последовательно сть изготовления швейного изделия . Технологическая карта изготовле- ния швейного изделия .	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важность и правил безопасной работы с инструментами;	1		1	Презентаци як уроку
51	Чертёж выкроек швейного изделия .	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важность и правил безопасной работы с	1		1	Презентаци як уроку

		инструментами;				
52	Раскрой швейного изделия	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важность и правил безопасной работы с	1		1	Презентации как уроку

		инструментами;				
53	Ручные и машинные швы .	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важность и правил безопасной работы с инструментами;	1			Презентации как урока
54	Швейные машинные работы	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важность и правил безопасной работы с инструментами;	1		1	Презентации как урока
55	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия .	способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять деятельность; умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;	1			Презентации как урока
56	Защита проекта «Изготовление швейного изделия»	умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;	1		1	Презентации как урока
МОДУЛЬ «Робототехника»						
57	Введение в робототехнику	проявление интереса к истории современному состоянию российской науки и технологии;	1			http://techliter.ru/news/promyshlennyy_j_robot_istorij_a_funkcii_pr

						ei mushhestva/ 2012-01-09-6
58	Автоматизация и роботизация	проявление интереса к истории современно мусостоянию российской науки технологии;	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/
59	Алгоритмы и	осознание ценности безопасного образа	1			https://multiurok.ru/

	исполнители .	жизни в современном технологическом мире				files/algorithmy-i-ispolniteli-4.html
60	Роботы как исполнители	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасности работы с инструментами;	1			https://multiurok.ru/files/algorithmy-i-ispolniteli-4.html
61	Классификация современных роботов .	проявление интереса к истории современно мусостоянию российской науки технологии;	1			https://urok.1sept.ru/articles/533276
62	Виды роботов, их функции и назначение .	ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/
63	Робототехнический конструктор комплектующие .	проявление интереса к истории современно мусостоянию российской науки технологии;	1			http://techliter.ru/news/promyshlennyy_j_robot_istorija_funkcii_preimushhestva/2012-01-09-
64	Робототехнический конструктор комплектующие .	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасности работы с инструментами;	1			Презентация к уроку

65	Чтение схем	ориентация на трудовую деятельность	1			https://legoteacher.ru/10-pervyx-shagov/datchiki-robotov/
66	Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме .	ориентация на трудовую деятельность	1			Презентация как урока
67	Базовые принципы программирования .	ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/331/2/

5	Техническое конструирование .	уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/
6	Конструкторская документация. Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического	воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения	1			http://resh.edu.ru/subject/lesso

	устройства или машины	баланса между природой и техносферой;				n/7109/
7	Информационные технологии .	осознание ценности науки как фундамента технологий;	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3307/
8	Перспективные технологии. Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	осознание ценности науки как фундамента технологий; развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки .	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7078/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7084/start/
Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 ч)						
9	Чертежи, чертёжные инструменты и приспособления	восприятие эстетических качеств предметов труда;	1			Презентация к уроку
10	Создание проектной документации	восприятие эстетических качеств предметов труда;	1		1	Презентация к уроку
11	Компьютерная графика .	восприятие эстетических качеств предметов труда;	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/
12	Графический редактор	уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);	1		1	Презентация к уроку
13	Инструменты графического редактора . Создание эскиза в графическом редакторе	восприятие эстетических качеств предметов труда;	1			Презентация к уроку
14	<i>Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»</i>	ориентация на трудовую деятельность	1		1	Презентация к уроку
15	Инструменты графического редактора	ориентация на трудовую деятельность	1		1	Презентация к уроку

16	Практическая работа «Создание печатной продукции в	ориентация на трудоую деятельност ь	1		1	Презентаци як уроку
----	---	--	---	--	---	------------------------

	графическом редакторе»					
Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (38 ч) Технологии обработки конструкционных материалов (14 ч)						
17	Получение использование металлов человеком .	готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем	1			http://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/
18	Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья	готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7083/start/257620 / https://resh.edu.ru/subject/lesson/7084/start/308846/
19	Общие сведения о видах металлов и сплавах	проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/ https://kid-life.ru/tehniki-raboty-s-bumagoj/
20	Тонколистовой металл и проволока .	уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);	1		1	https://studbooks.net/1977664/pedagogika/metody_raboty_bumagoy_ispolzuyemye_urokah_tehnologii
21	Народные промыслы по обработке металла	проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/
22	Способы обработки тонколистового металла	способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять деятельность;	1			Презентация к уроку

23	Слесарны йверстак . Инструменты для разметки, правки, резания тонколистового металла .	уважение к труду, трудящимся, результатам труда(своего и других людей)	1			https:// resh.edu.ru / subject/ lesson/708 8/
----	--	---	---	--	--	--

24	Операции (основные): правка, разметка, резание, гибка тонколистового металла .	проявление интереса к истории современного состоянию российской науки технологии	1		1	http://kon82.narod.ru/praktika/t_b/t_b_1.htm
25	Операции (основные): правка, разметка, резание, гибка тонколистового металла .	способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять деятельность;	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7090/start/257994/
26	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов .	способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять деятельность;	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7094/
27	Оценка качества проектного изделия из тонколистового гометалла .	способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять деятельность;	1		1	Презентации урока
28	Потребительские и технические требования к качеству готового изделия .	развитие интереса к исследовательской деятельности	1		1	Презентации урока
29	Выполнение проектного изделия по технологической карте .	уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);	1		1	Презентации урока
30	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла».	умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;	1		1	Презентации урока
Технологии обработки пищевых продуктов (12ч)						
31	Молоко и молочные продукты в	воспитание бережного отношения к окружающей среде	1			Презентации урока

	питании .					
32	Пищевая ценность молока и молочных продуктов	ориентация на трудовую деятельность	1			Презентаци як уроку
33	Технологии приготовления блюд из молока и молочных	воспитание бережного отношения к окружающей среде	1			Презентаци як уроку

	продуктов .					
34	Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов .	воспитание бережного отношения к окружающей среде	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/
35	Виды теста	умение создавать эстетически значимые изделия	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/ /start/256434/https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/ /start/296671/https://resh.edu.ru/subject/lesson/668/
36	Технологии и приготовления разных видов теста (тесто для вареников).	ориентация на трудовую деятельность	1		1	Презентация к уроку
37	песочное тесто	умение создавать эстетически значимые изделия	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7098/
38	бисквитное тесто,	умение создавать эстетически значимые изделия	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7100/
39	дрожжевое тесто	ориентация на трудовую деятельность	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7574/
40	Профессии, связанные с пищевым производством .	умение ориентироваться в мире современных профессий;	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7577/
41	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».	умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;	1		1	Презентация к уроку

42	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».	умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;	1		1	Презентация урока
Технологии обработки текстильных материалов (14 ч)						

43	Современные текстильные материалы, получение и свойства	понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/
44	Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия .	понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;	1			https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2019/09/15/pravila-tehniki-bezopasnosti-pri-rabote-s-tkanyu
45	Одежда, виды одежды .	умение ориентироваться в мире современных профессий;	1			Презентация как уроку
46	Мода и стиль .	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важность и правил безопасной работы с инструментами;	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7093/start/257151/
47	Чертёж выкроек проектного швейного изделия	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важность и правил безопасной работы с инструментами;	1		1	Презентация как уроку

48	Чертёж выкроек проектного швейного изделия	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важность и правил безопасной работы	1		1	Презентация к уроку
----	--	---	---	--	---	---------------------

		инструментами;				
49	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия	понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративноприкладном искусстве;	1		1	Презентации как урока
50	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важность и правил безопасной работы с инструментами;	1		1	Презентации как урока
51	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важность и правил безопасной работы с инструментами;	1		1	Презентации как урока
52	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важность и правил безопасной работы с инструментами;	1		1	Презентации как урока

53	Отделка изделия	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важность и правил безопасной работы с инструментами;	1		1	Презентации как уроку
54	Оценка качества изготовления проектного	осознание ценности	1		1	Презентации как уроку

	швейного изделия	безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важность и правил безопасной работы с инструментами;				
55	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».	способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять деятельность; умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;	1		1	Презентация урока
56	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».	умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;	1		1	Презентация урока
МОДУЛЬ «Робототехника»						
57	Мобильная робототехника	проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;	1			http://techliter.ru/news/promyshlennyy_istoriya_funkcii_premushhestva/ 2012-01-09-6
58	Мобильная робототехника	проявление интереса к истории и современному состоянию	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/

		ю русской науки и технологии;				
59	Организация перемещения робототехнических устройств .	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире	1			https:// multiurok.r u/files/ algorithmy-i- ispolniteli- 4.html
60	Организация перемещения робототехнических устройств .	осознание ценности безопасного образа жизни в современном мире	1		1	https:// multiurok.r u/files/ algorithmy-i- ispolniteli- 4.html

		технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;				
61	Транспортные роботы	проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;	1			https://urok.1sept.ru/articles/533276
62	Назначение, особенности .	ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/
63	Знакомство с контроллером, моторами, датчиками .	проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;	1			http://techliter.ru/news/promyshlennyy_j_robot_istorij_a_funkcii_priei_mushhestva/2012-01-09-

64	Знакомство с контроллером, моторами, датчиками .	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;	1			Презентация урока
65	Сборка мобильного робота .	ориентация на трудовую деятельность	1		1	https://legoteacher.ru/10-pervyx-shagov/datchiki-robotov/
66	Сборка мобильного робота .	ориентация на трудовую деятельность	1		1	Презентация урока
67	Принципы программирования мобильных	ценностное отношение к достижениям	1			https://resh.edu.ru/subject/

	роботов .	российских инженеров и учёных				lesson/3312/
68	Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов .	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире	1		1	Презентация к уроку

7 класс

№ п/п	Тема урока	Реализация рабочей программы воспитания	Количество часов			Электронно-образовательные ресурсы
			всего	Контрольные работы	Практическая часть	
Модуль «Производство и технологии» (8 ч)						
1	Промышленная эстетика . Дизайн . Народные ремёсла	готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем	1			Презентация к уроку
2	<i>Практическая работа «Описание технологии создания изделия на- родного промысла из древесины, металла, текстиля (по выбору)»</i>	готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/
3	Цифровые технологии на производстве .Управление производством	воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/

4	<i>Практическая работа «Технологии многократного использования материалов, безотходного производства (повыбору)»</i>	уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей) ; осознание ценности наук и	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/start/314517/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7079/start/
---	--	--	---	--	---	--

		как фундамента технологий; развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки .				257339/
5	Современные перспективные технологии	уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);	1			https:// resh.edu.ru/ subject/lesso n/7559/
6	<i>Практическая работа «Составле- ние перечня композитных материалов и их свойств»</i>	воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;	1		1	https://resh.edu.r u /subject/lesson/ 7109/
7	Современный транспорт и перспективы его развития	осознание ценности науки как фундамента технологий;	1			https:// resh.edu.ru/ subject/lesso n/3307/
8	<i>Практическая работа «Состав транспортного потока в населённом пункте (по выбору)»</i>	осознание ценности науки как фундамента технологий; развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки .	1		1	https://resh.edu.r u /subject/lesson/ 7078/start/ https:// resh.edu.ru/ subject/lesso n/7084/start/
Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 ч)						
9	Конструкторская документация	восприятие эстетических качеств предметов труда;	1			Презентация уроку

10	<i>Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»</i>	восприятие эстетических качеств предметов труда;	1		1	Презентация уроку
11	Графическое	восприятие	1			

	изображение деталей и изделий	эстетически качества предметов труда;				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/
12	<i>Практическая работа «Чтение и выполнение чертежей деталей из сортового проката»</i>	уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);	1		1	Презентация уроку
13	Система автоматизации проектно-конструкторских работ САПР . Инструменты построения чертежей в САПР	восприятие эстетически качества предметов труда;	1			Презентация уроку
14	<i>Практическая работа «Создание чертежа в САПР»</i>	ориентация на трудовую деятельность	1		1	Презентация уроку
15	Построение геометрических фигур в графическом редакторе	ориентация на трудовую деятельность	1		1	Презентация уроку
16	Построение геометрических фигур в графическом редакторе	ориентация на трудовую деятельность	1		1	Презентация уроку
Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (24ч) Технологии обработки конструкционных материалов (14 ч)						
17	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы	готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/
18	Свойства и использование	готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7083/start/257620/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7084/start/308846/

19	Технологии и обработки древесины	проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/ https://kid-life.ru/tehniki-raboty-s-bumagoj/
20	Правила безопасной работы ручными и электрифицированными инструментами	уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и	1		1	https://studbooks.net/1977664/pedagogika/metody_raboty_b

		других людей);				umagoy_ispolzue mye_urokah_tehnologii
21	Технологии обработки пластмассы, других материалов, используемых для выполнения проектной работы	проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/
22	Отделка и декорирование изделия из пластмассы и других материалов. Материалы для отделки, декорирования изделия.	способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять деятельность;	1		1	Презентация уроку
23	Технологии и обработки металлов	уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей)	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7088/
24	Определение используемого материала, проволоки и др. для выполнения проектного изделия.	способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять деятельность;	1		1	http://kon82.narod.ru/praktika/t_b/t_b_1.htm
25	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять деятельность;	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7090/start/257994/
26	<i>Подготовка проекта к защите</i>	способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять деятельность;	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7094/

27	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять деятельность;	1		1	Презентация уроку
28	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	развитие интереса к исследовательской деятельности	1		1	Презентация уроку

29	Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности.	уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);	1		1	Презентация уроку
30	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	умение создавать эстетически значимые изделия и различных материалов;	1		1	Презентация уроку
Технологии обработки пищевых продуктов (10ч)						
31	Рыба, морепродукты в питании человека	воспитание бережного отношения к окружающей среде	1			Презентация уроку
32	Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд.	ориентация на трудовую деятельность	1		1	Презентация уроку
33	Рыбные консервы.	воспитание бережного отношения к окружающей среде	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/start/296671
34	Блюда национальной кухни из рыбы.	умение создавать эстетически значимые изделия	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/start/296671
35	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	воспитание бережного отношения к окружающей среде	1			Презентация уроку
36	Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса птицы	воспитание бережного отношения к окружающей среде	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/
37	Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса.		1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/668/

38	Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда	умение создавать эстетически значимые изделия	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/start/256434/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/start/296671/ https://resh.edu.ru/
----	---	---	---	--	---	---

						subject/lesson/668/
39	<i>Групповой проект по теме «Технологии обработки пище-вых продуктов».</i>	умение создавать эстетически значимые изделия	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7098/
40	Защита проекта о теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	ориентация на трудовую деятельность	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7098/
МОДУЛЬ «Робототехника»(10 час)						
41	Промышленные и бытовые роботы	проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;	1			http://techliter.ru/news/promyshlennyj_robot_istorija_funkcii_preimushhestva/2012-01-09-6
42	<i>Практическая работа «Составление схемы сборки робота»</i>	ориентация на трудовую деятельность	1		1	http://techliter.ru/news/promyshlennyj_robot_istorija_funkcii_preimushhestva/2012-01-09-6
43	Алгоритмизация и программирование роботов . Роботы как исполнители	проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;	1		1	РЭШ
44	<i>Практическая работа «Составление цепочки команд»</i>	ориентация на трудовую деятельность	1		1	Презентация уроку

45	<p>Программирование контроллера в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов .</p>	<p>проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;</p>	1			<p>http://techliter.ru/news/promyshlennyj_robot_istorija_funkcii_preimushhestva/2012-01-09-</p>
46	<p>Языки программирования роботизированных систем</p>	<p>проявление интереса к истории и современному состоянию российской</p>	1			<p>Презентация уроку</p>

		науки и технологии;				
47	Основы проектной деятельности	ориентация на трудовую деятельность	1			http://techliter.ru/news/promyshlennyj_robot_istorija_funkcii_preimushhestva/2012-01-09-6
48	Виды проектов: творческие, практические и исследовательские проекты. Этапы проектной деятельности	ориентация на трудовую деятельность	1		1	http://techliter.ru/news/promyshlennyj_robot_istorija_funkcii_preimushhestva/2012-01-09-6
49	Инструменты работы над проектом. Учебный проект по робототехнике.	ориентация на трудовую деятельность	1		1	Презентация к уроку
50	Инструменты работы над проектом. Учебный проект по робототехнике.	ориентация на трудовую деятельность	1		1	Презентация к уроку
Модуль «3Dмоделирование, прототипирование, макетирование» (6 ч)						
51	Макетирование. Типы макетов	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире,	1			Презентация к уроку
52	<i>Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»</i>	ориентация на трудовую деятельность	1		1	Презентация к уроку
53	Развёртка макета. Разработка графической документации (2 ч)	ориентация на трудовую деятельность	1			
54	<i>Практическая работа «Черчение развёртки»</i>	ориентация на трудовую деятельность	1		1	

55	Объёмные модели . Инструменты создания трёхмерных моделей	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире	1			https:// legoteacher.ru/1 0-pervyx- shagov/ datchiki- robotov/
56	Сборка бумажного макета . Основные приёмы макетирования	ценностное отношение к достижениям российских инженеров и	1	1		

		учёных				
Модуль « Растениеводство» (6 час)						
57	Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации.	ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7584/start/314548/
58	Земля как величайшая ценность человечества.	воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;	1			Презентация по теме урока
59	История земледелия.	воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;	1			https://interneturok.ru/lesson/istoriya/5-klass/zhizn-pervobytnyh-lyudey/vozniknovenie-zemledeliya-i-skotovodstva
60	Почвы, виды почв.	воспитание бережного отношения к окружающей среде,	1		1	https://ogorod23.ru/vazhneyshie-tipyi-pochv-i-ih-svoystva/
61	Плодородие почв.	воспитание бережного отношения к окружающей среде,	1			https://teplitsamarket.co.ua/nashi_statii/ot-chego-zavisit-plodorodie-

						pochvy
62	Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире,	1	1		https://stroy-podskazka.ru/obrabotka-pochvy/vse/
Модуль « Животноводство» (6 час)						
63	Домашние животные. Приручение животных как фактор развития человеческой	ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7584/start/314548/

	цивилизации.					
64	Сельскохозяйственные животные . Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход	воспитание бережного отношения к окружающей среде	1			Презентация по теме урока
65	Разведение животных. Породы животных, их создание.	понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;	1			https://interneturok.ru/lesson/istoriya/5-klass/zhizn-zemledeliya-i-skotovodstva
66	Лечение животных. Понятие ветеринарии .	воспитание бережного отношения к окружающей среде,	1			https://ogorod23.ru/vazhneyshie-tipyi-pochv-i-ih-svoystva/
67	Заготовка кормов. Кормление животных . Питательность корма . Рацион .	воспитание бережного отношения к окружающей среде,	1			https://teplitsamarket.com.ua/nashi_statii/ot-chego-zavisit-plodorodie-pochvy
68	Животные у нас дома . Забота о домашних бездомных животных Проблема клонирования живых организмов . Социальные и этические проблемы	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире,	1	1		https://stroy-podskazka.ru/obrabotka-pochvy/vse/
	Всего		68			

8 класс

№ п/п	Тема урока	Реализация рабочей программы воспитания	Количество часов			Электронно-образовательные ресурсы
			всего	Контрольные работы	Практическая часть	
Модуль «Производство и технологии» (5ч)						
1	Управление в экономике и производстве	готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических	1		1	Презентация к уроку

		проблем				
2	Инновационные пред-приятия <i>Практическая работа «Составление</i>	готовность к активному участию в обсуждении общественн о	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/

	<i>характеристики предприятия региона»</i>	значимых и этических проблем				
3	Рынок труда . Трудовые ресурсы	осознание ценности науки как фундамента технологий	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/
4	Мир профессий. Выбор профессии	уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);; развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки .	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/start/314517/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7079/start/257339/
5	Защита проекта «Мир профессий»	уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/
Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (4 ч)						
6	Технология построения трехмерных моделей в САПР	восприятие эстетических качеств предметов труда;	1			Презентация уроку
7	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	восприятие эстетических качеств предметов труда;	1		1	Презентация уроку
8	Построение чертежа в САПР	восприятие эстетических качеств предметов труда;	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/
9	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);	1		1	Презентация уроку
МОДУЛЬ «Робототехника»(7 час)						

10	Автоматизация производства	проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;	1			http://techliter.ru/news/promyshlennyj_robot_istorija_funkcii_prei_mushhestva/2012-01-09-6
----	----------------------------	---	---	--	--	---

11	Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта	ориентация на трудовую деятельность	1		1	http://techliter.ru/news/promyshlennyj_robot_istorija_funkcii_prei_mushhestva/2012-01-09-6
12	Беспилотные воздушные суда	проявление интереса к истории современного состояния российской науки и технологии;	1		1	РЭШ
13	Конструкция беспилотного воздушного судна	ориентация на трудовую деятельность	1		1	Презентация куруку
14	Подводные робототехнические системы	проявление интереса к истории современного состояния российской науки и технологии;	1			http://techliter.ru/news/promyshlennyj_robot_istorija_funkcii_prei_mushhestva/2012-01-09-
15	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта	проявление интереса к истории современного состояния российской науки и технологии;	1			Презентация куруку
16	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта	ориентация на трудовую деятельность	1			http://techliter.ru/news/promyshlennyj_robot_istorija_funkcii_prei_mushhestva/2012-01-09-6
17	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта	ориентация на трудовую деятельность	1	1		http://techliter.ru/news/promyshlennyj_robot_istorija_funkcii_prei_mushhestva/2012-01-09-6

18	. Мир профессий в робототехнике	проявления интереса к истории современного состояния российской науки и технологии;	1			Презентация уроку
Модуль «3D моделирование, прототипирование, макетирование» (6 ч)						
19	Прототипирование. Сферы применения	осознание ценности безопасного образа жизни	1			Презентация уроку

		в совре м-ном технологиче ском мире,				
20	Технологии создания визуальных моделей	ориентация на трудовую деятельность	1		1	Презентация к уроку
21	Виды прототипов. Технология 3D-печати	ориентация на трудовую деятельность	1			https://legoteacher.ru/10-pervyx-shagov/datchiki-robotov/
22	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы»	ориентация на трудовую деятельность	1			https://legoteacher.ru/10-pervyx-shagov/datchiki-robotov/
23	Классификация 3D-принтеров. Выполнение проекта	ориентация на трудовую деятельность	1		1	https://legoteacher.ru/10-pervyx-shagov/datchiki-robotov/
24	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов. Выполнение проекта	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире	1			https://legoteacher.ru/10-pervyx-shagov/datchiki-robotov/
25	Настройка 3D-принтера и печать прототипа.	ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных	1	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7584/start/314548/
26	Выполнение проекта	проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии ;	1			Презентация к уроку
Модуль « Животноводство» (4 час)						

27	Животноводческие предприятия Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»	ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7584/start/314548/
28	Использование цифровых технологий в животноводстве	воспитание бережного отношения к окружающей среде, по-нимание необходимо с ти соблюдения баланса между природой и техносферой;	1			Презентация по теме урока

29	Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»	воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;	1			https://interneturok.ru/lesson/istoriya/5-klass/zhizn-pervobytnyh-lyudey/vozniknovenie-zemledeliya-i-skotovodstva
30	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	воспитание бережного отношения к окружающей среде,	1	1		https://ogorod23.ru/vazhneyshie-tipyi-pochv-i-ih-svoystva/
Модуль « Растениеводство» (4 час)						
31	Агропромышленные комплексы в регионе	воспитание бережного отношения к окружающей среде	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7584/start/314548/
32	Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей	воспитание бережного отношения к окружающей среде	1			Презентация по теме урока
33	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;	1			https://interneturok.ru/lesson/istoriya/5-klass/zhizn-zemledeliya-i-skotovodstva

34	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	воспитание бережного отношения к окружающей среде,	1		1	https://ogorod23.ru/vazhneyshie-tipyi-pochv-i-ih-svoystva/
	Всего		34			

9 класс

№ п/п	Тема урока	Реализация рабочей программы воспитания	Количество часов			Электронно-образовательные ресурсы
			всего	Контрольные работы	Практическая часть	
Модуль «Производство и технологии» (5ч)						
1	Предприниматель и предпринимательство	готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем	1		1	Презентация к уроку
2	Предпринимательская деятельность	готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/
3	Модель реализации и бизнес-идеи	осознание ценности науки как фундамента технологий	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/

4	Бизнес-план. Этапы разработки бизнес-проекта	уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей); развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки .	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/start/314517/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7079/start/257339/
5	Технологическое предпринимательство	уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/
Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (4 ч)						
6	Технология создания объемных моделей в САПР	восприятие эстетических качеств предметов труда;	1			Презентация к уроку
7	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	восприятие эстетических качеств предметов труда;	1		1	Презентация к уроку
8	Построение чертежей с использованием мразрезов и сечений в САПР	восприятие эстетических качеств предметов труда;	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/
9	Построение чертежей с использованием мразрезов и сечений в САПР	уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);	1		1	Презентация к уроку
МОДУЛЬ «Робототехника»(7 час)						
10	От робототехники к искусственному интеллекту	проявление интереса к истории современного состояния российской науки и технологии;	1			http://techliter.ru/news/promyshlennyj_robot_istorija_funkcii_prei_mushhestva/2012-01-09-6

18	Основы проектной деятельности. Разработк апроекта	<p>проявление интереса</p> <p>к истории</p> <p>и современному состоянию российской науки</p> <p>и технологии;</p>	1			Презентация уроку
19	Основы проектной деятельности. Разработк апроекта	<p>уважение</p> <p>к труду, трудящимся, результатам труда (своего идругих людей);</p>	1			https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2640766?menuReferrer=catalog.ue
20	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	<p>уважение</p> <p>к труду, трудящимся, результатам труда (своего идругих людей);</p>	1			https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2640766?menuReferrer=catalog.ue
21	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта	<p>ориентация на трудовую деятельность</p>	1			https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2640766?menuReferrer=catalog.ue
22	Современные профессии в области робототехники	<p>ориентация на трудовую деятельность</p>	1			Презентация
23	Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиям и виртуальной реальности	<p>проявление интереса</p> <p>к истории</p> <p>и современному состоянию российской науки</p> <p>и технологии;</p>	1			Презентация
Модуль «3Dмоделирование, прототипирование, макетирование» (11 ч)						

24	Аддитивные технологии	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире,	1			Презентация к уроку
25	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерной печати	ориентация на трудовую деятельность	1		1	Презентация к уроку
26	Создание моделей, сложных объектов	ориентация на трудовую деятельность	1			https://legoteacher.ru/10-pervyx-shagov/datchiki-robotov/
27	Создание моделей, сложных объектов	ориентация на трудовую деятельность	1			https://legoteacher.ru/10-pervyx-shagov/datchiki-robotov/
28	Создание моделей, сложных объектов	ориентация на трудовую деятельность	1		1	https://legoteacher.ru/10-pervyx-shagov/datchiki-robotov/
29	Этапы аддитивного производства	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире	1			https://legoteacher.ru/10-pervyx-shagov/datchiki-robotov/
30	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных	1	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7584/start/314548/
31	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	проявление интереса к истории и современному состоянию российской	1			Презентация к уроку

		науки и технологии ;				
32	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных	1			Презентация уроку
33	Основы проектной деятельности. Защита проекта		1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/start/314331/
34	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве	ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных	1			https://legoteacher.ru/10-pervyx-shagov/datchiki-robotov/
	Итого		34 часа			