Приложение к ООП ООО, утверждённое

приказом МБОУ Глазуновская средняя

общеобразовательная школа

от 30.08.2024 года № 99-6

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» (предметная область «Технология») (далее соответственно – программа по предмету «Труд (технология)») с изменениями в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» включает содержание обучения, планируемые результаты освоения программы и тематическое планирование.

Программа по предмету «Труд (технология)» построена по модульному принципу.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» состоит из логически завершенных блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, и предусматривает разные образовательные траектории ее реализации.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» включает обязательные для изучения ***инвариантные модули:***

«Производство и технологии»,

«Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»,

«Компьютерная графика. Черчение»,

«Робототехника»,

«3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

По запросу участников образовательных отношений введён ***вариативный модуль*** «Растениеводство».

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

## Модуль «Производство и технологии»

## 5 класс

Технологии вокруг нас. Материальный мир и потребности человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей (изделий).

Материальные технологии. Технологический процесс. Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Классификация техники.

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

Какие бывают профессии. Мир труда и профессий. Социальная значимость профессий.

## класс

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы. Технологические задачи и способы их решения.

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий. Мир профессий. Инженерные профессии.

## класс

Создание технологий как основная задача современной науки. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремесла. Народные ремесла 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.

Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда.

## класс

Общие принципы управления. Управление и организация. Управление современным производством.

Производство и его виды. Инновации и инновационные процессы на предприятиях. Управление инновациями.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека. Профессиональное самоопределение.

## класс

Предпринимательство и предприниматель. Сущность культуры предпринимательства. Виды предпринимательской деятельности.

Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана. Эффективность предпринимательской деятельности.

Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

Мир профессий. Выбор профессии.

## Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

## 5 класс

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

## класс

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертежных 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.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

## класс

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Государственный стандарт (ГОСТ).

Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа.

Правила чтения сборочных чертежей.

Понятие графической модели.

Применение компьютеров для разработки графической документации. Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизированного проектирования.

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

Количественная и качественная оценка модели.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

## класс

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

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

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

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

Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза.

Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда.

## класс

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

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

Объем документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертеж 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.

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

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

## 7 класс

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

Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Выполнение развертки, сборка деталей макета. Разработка графической документации.

Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

## класс

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

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

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объемной модели. Инструменты для создания цифровой объемной модели.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

## класс

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры. Области применения трехмерной печати. Сырье для трехмерной 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.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

## Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

## 5 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины». Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

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

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

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

Мир профессий. 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).

Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

## класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла. Способы обработки тонколистового металла.

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

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

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла». Выполнение проектного изделия по технологической карте.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Мир профессий. 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 учетом эксплуатации изделия. Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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

Чертеж 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.

## класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлажденная, 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». Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда. Чертеж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся).

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

## Модуль «Робототехника»

## 5 класс

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме. Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем. Мир профессий. Профессии в области робототехники.

## класс

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

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

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Мир профессий. Профессии в области робототехники. Учебный проект по робототехнике.

## класс

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

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Мир профессий. Профессии в области робототехники. Учебный проект по робототехнике.

## класс

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов.

Классификация беспилотных летательных аппаратов. Конструкция беспилотных летательных аппаратов.

Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полета.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами. Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

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

## класс

Робототехнические и автоматизированные системы. Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей. Потребительский интернет вещей.

Искусственный интеллект в управлении автоматизированными и роботизированными системами. Технология машинного зрения. Нейротехнологии и нейроинтерфейсы.

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

Управление групповым взаимодействием роботов (наземные роботы, беспилотные летательные аппараты).

Управление роботами с использованием телеметрических систем. Мир профессий. Профессии в области робототехники.

*Индивидуальный проект по робототехнике.*

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

## Модуль «Растениеводство»

## 7 класс

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

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

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные.

Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

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

Сохранение природной среды.

**8 класс**

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 c 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 беспилотных летательных аппаратов 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 ПРОГРАММЫ ПО ПРЕДМЕТУ «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)» НА УРОВНЕ

**ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Изучение содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

## ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

## патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и ученых;

## гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

## эстетического воспитания:

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;

## формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

## трудового воспитания:

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

самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

## экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия.

# Познавательные универсальные 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 проектные действия:

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;

осуществлять планирование проектной деятельности;

разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме

«продукта»;

осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

## 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 путем изучать свойства различных материалов;

овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближенными 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 ее решения;

прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учетом 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 ее 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 ее достижения.

## Умения принятия себя и других:

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

# Коммуникативные универсальные учебные действия

## Общение:

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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности; в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

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

# Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;

уметь распознавать некорректную аргументацию.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией; соблюдать правила безопасного использования ручных

и электрифицированных инструментов, и оборудования;

грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

## Модуль «Производство и технологии»

К концу обучения в **5 классе**:

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

назвать и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

К концу обучения в **6 классе**:

называть и характеризовать машины и механизмы;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

К концу обучения в **7 классе**:

приводить примеры развития технологий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремесла России; оценивать области применения технологий, понимать их возможности

и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

К концу обучения в **8 классе**:

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий; 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**:

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности; разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

планировать свое профессиональное образование и профессиональную карьеру.

## Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения в **5 классе**:

называть виды и области применения графической информации;

называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертеж, схема, карта, пиктограмма и другие);

называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);

называть и применять чертежные инструменты;

читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров);

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в **6 классе**:

знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертежных 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;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в **7 классе**:

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей; выполнять и оформлять сборочный чертеж;

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 расчеты по чертежам;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

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 чертежных инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения;

создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в **9 классе**:

выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертежных инструментов и приспособлений и (или) в системе автоматизированного проектирования (САПР); создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования

(САПР);

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

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

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

К концу обучения в **7 классе**:

называть виды, свойства и назначение моделей; называть виды макетов и их назначение;

создавать макеты различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения;

выполнять развертку 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 гравер и другие);

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; презентовать изделие;

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

К концу обучения в **9 классе**:

использовать редактор компьютерного трехмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер 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.

## Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

К концу обучения в **5 классе**:

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

называть народные промыслы по обработке древесины; характеризовать свойства конструкционных материалов;

выбирать материалы для изготовления изделий с учетом 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 учетом ее 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 учетом безопасных правил ее

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 учетом их свойств; самостоятельно выполнять чертеж выкроек швейного изделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;

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

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

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 конструкционные особенности костюма;

выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их свойств; самостоятельно выполнять чертеж выкроек швейного изделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;

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

**Модуль «Робототехника»**

К концу обучения в **5 классе**:

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению; знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

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;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в **7 классе**:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции; характеризовать беспилотные автоматизированные системы;

назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта;

осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в **8 классе**:

приводить примеры из истории развития беспилотного авиастроения, применения беспилотных летательных аппаратов;

характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов; описывать сферы их применения;

выполнять сборку беспилотного летательного аппарата; выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов;

соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;

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

К концу обучения в **9 классе**:

характеризовать автоматизированные и роботизированные системы;

характеризовать современные технологии в управлении автоматизированными и роботизированными системами (искусственный интеллект, нейротехнологии, машинное зрение, телеметрия и пр.), назвать области их применения;

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

анализировать перспективы развития беспилотной робототехники;

конструировать и моделировать автоматизированные и робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

использовать языки программирования для управления роботами; осуществлять управление групповым взаимодействием роботов;

соблюдать правила безопасного пилотирования;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты;

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

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

## Модуль «Растениеводство»

К концу обучения в **7–8 классах**:

характеризовать основные направления растениеводства;

описывать полный технологический цикл получения наиболее распространенной растениеводческой продукции своего региона;

характеризовать виды и свойства почв данного региона;

называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы; классифицировать культурные растения по различным основаниям; называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;

назвать опасные для человека дикорастущие растения; называть полезные для человека грибы;

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

## 5 КЛАСС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема занятия** | **Количество часов** | **ЦОР/ЭОР** |
| ***Модуль 1.*** ***«Производство и технологии»*** | ***4*** | **https://resh.edu.ru/** |
| 1. | Технологии вокруг нас. *Практическая работа «Анализ технологических операций»* | 1 |  |
| 2. | Мир труда и профессий | 2 |  |
| 3. | Проекты и проектирование.*Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»* | 1 |  |
| ***Модуль 2.*** ***«Компьютерная графика. Черчение»*** | ***8*** | **https://resh.edu.ru/** |
| 4. | Введение в графику и черчение. *Практическая работа* *«Чтение графических изображений»* | 2 |  |
| 5. | Введение в графику и черчение. *Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»* | 1 |  |
| 6. | Требования к выполнению графических изображений. Эскиз *Практическая работа «Выполнение эскиза изделия из текстиля»*  | 1 |  |
| 7. | Основные элементы графических изображений и их построение. *Практическая работа «Выполнение чертежного шрифта»*  | 2 |  |
| 8. | Основные элементы графических изображений и их построение. *Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»* | 1 |  |
| 9. | Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда | 1 |  |
| ***Модуль 3.*** ***«Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»***  | ***36*** | **https://resh.edu.ru/** |
| 10. | Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства.*Практическая работа* *«Изучение свойств бумаги. Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»* | 1 |  |
| 11. | Конструкционные материалы и их свойства. *Практическая работа* *«Изучение свойств древесины»* | 1 |  |
| 12. | Технологии ручной обработки древесины. *Индивидуальный творческий* *(учебный) проект* *«Изделие из древесины»* | 1 |  |
| 13. | Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента. *Индивидуальный творческий* *(учебный) проект* *«Изделие из древесины»* | 1 |  |
| 14. | Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины. *Индивидуальный творческий* *(учебный) проект* *«Изделие из древесины»* | 1 |  |
| 15. | Контроль и оценка качества изделия из древесины. *Индивидуальный творческий* *(учебный) проект* *«Изделие из древесины».* Защита и оценка качества проектаМир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой древесины | 1 |  |
| 16. | Технологии обработки пищевых продуктов | 1 |  |
| 17. | Технологии обработки пищевых продуктов.*Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»* | 1 |  |
| 18. | Технологии обработки пищевых продуктов.*Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»* | 1 |  |
| 19. | Технологии обработки пищевых продуктов.*Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественности яиц»* | 1 |  |
| 20. | Интерьер кухни, рациональное размещение мебели.*Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1:20»* | 1 |  |
| 21. | Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд. Правила этикета за столом*Групповой проект по теме* *«Питание и здоровье человека».* Защита проекта | 2 |  |
| 22. | Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов | 1 |  |
| 23. | Технологии обработки текстильных материалов  | 1 |  |
| 24. | Технологии обработки текстильных материалов. *Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»* | 1 |  |
| 25. | Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические | 1 |  |
| 26. | Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические.*Лабораторно-практическая работа «Изучение свойств тканей»* | 1 |  |
| 27. | Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий | 1 |  |
| 28. | Правила безопасной работы на швейной машине | 1 |  |
| 29. | Приемы работы на швейной машине | 1 |  |
| 30. | Приемы работы на швейной машине. Неполадки, связанные с неправильной заправкой ниток.*Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»* | 1 |  |
| 31. | Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия.*Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»* | 6 |  |
| 32. | Технологические операции по пошиву изделия. *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»* | 6 |  |
| 33. | Оценка качества швейного изделия. *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».* Защита проекта | 1 |  |
| 34. | Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством | 1 |  |
| ***Модуль 4. «Робототехника»*** | ***20*** | **https://resh.edu.ru/** |
| 35. | Введение в робототехнику. *Практическая работа «Мой робот-помощник»* | 2 |  |
| 36. | Робототехнический конструктор.*Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»* | 2 |  |
| 37. | Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача.*Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей* | 2 |  |
| 38. | Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции.*Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»* | 2 |  |
| 39. | Программирование робота.*Практическая работа* *«Сборка модели робота, программирование мотора»* | 2 |  |
| 40. | Датчики, их функции и принцип работы.*Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»* | 2 |  |
| 41. | Чтение схем. Сборка моделей роботов с двумя датчиками нажатия. *Практическая работа* *«Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»* | 2 |  |
| 42. | Мир профессий в робототехнике | 1 |  |
| 43. | Основы проектной деятельности.*Групповой творческий (учебный) проект (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия)* | 4 |  |
| 44. | Основы проектной деятельности.*Групповой творческий (учебный) проект (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия).*Защита проекта | 1 |  |
| **ВСЕГО** | **68** |  |

## 6 КЛАСС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема занятия** | **Количество часов** | **ЦОР/ЭОР** |
| ***Модуль 1.*** ***«Производство и технологии»*** | ***4*** | **https://resh.edu.ru/** |
| 1. | Модели и моделирование. Мир профессий.  *Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»* | 2 |  |
| 2. | Машины и механизмы. Перспективы развития техники и технологий*.**Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»* | 2 |  |
| ***Модуль 2.*** ***«Компьютерная графика. Черчение»*** | ***8*** | **https://resh.edu.ru/** |
| 3. | Черчение. Основные геометрические построения. *Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»* | 2 |  |
| 4. | Компьютерная графика. Мир изображений.*Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»* | 2 |  |
| 5. | Создание изображений в графическом редакторе. *Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»* | 2 |  |
| 6. | Создание печатной продукции в графическом редакторе.  *Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»* | 1 |  |
| 7. | Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и другие | 1 |  |
| ***Модуль 3.*** ***«Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»***  | ***36*** | **https://resh.edu.ru/** |
| 8. | Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы. *Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»* | 2 |  |
| 9. | Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки. *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: составление технологической карты.* Выполнение проекта | 2 |  |
| 10. | *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла».*Защита проекта | 1 |  |
| 11. | Профессии, связанные с производством и обработкой металлов. | 1 |  |
| 12. | Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов | 1 |  |
| 13. | Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов | 1 |  |
| 14. | Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов | 1 |  |
| 15. | Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста | 1 |  |
| 16. | *Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов.*Выполнение проекта | 2 |  |
| 17. | *Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов.*Защита проекта | 1 |  |
| 18. | Профессии, связанные с пищевым производством: кондитер, хлебопёк | 1 |  |
| 19. | Одежда, виды одежды. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды.*Практическая работа «Определение стиля в одежде»* | 1 |  |
| 20. | Уход за одеждой. *Практическая работа «Уход за одеждой»* | 1 |  |
| 21. | Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. *Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»* | 1 |  |
| 22. | Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. *Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»* | 1 |  |
| 23. | Машинные швы (двойные) | 1 |  |
| 24. | Регуляторы швейной машины. Дефекты машинной строчки | 1 |  |
| 25. | *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»:* *определение проблемы, продукта проекта,* *цели, задач, анализ ресурсов, обоснование проекта, составление технологической карты* | 2 |  |
| 26. | Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики) | 1 |  |
| 27. | Изготовление выкройки проектного изделия | 1 |  |
| 28. | Раскрой проектного изделия | 1 |  |
| 29. | *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: выполнение проекта по технологической карте* | 6 |  |
| 30. | Виды декоративной отделки швейных изделий. *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: выполнение отделки изделия* | 2 |  |
| 31. | Оценка качества изготовления проектного швейного изделия | 1 |  |
| 32. | *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».*Защита проекта | 2 |  |
| ***Модуль 4. «Робототехника»*** | ***20*** | **https://resh.edu.ru/** |
| 33. | Мобильная робототехника. *Практическая работа «Характеристика транспортного робота»* | 2 |  |
| 34. | Роботы: конструирование и управление.*Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»* | 2 |  |
| 35. | Роботы на колёсном ходу. *Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»* | 2 |  |
| 36. | Датчики расстояния, назначение и функции.*Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»* | 2 |  |
| 37. | Датчики линии, назначение и функции.*Практическая работа «Программирование работы датчика линии»* | 2 |  |
| 59 | Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде. *Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»* | 2 |  |
| 38. | Программирование управления одним сервомотором. *Практическая работа «Управление одним сервомотором»* | 2 |  |
| 39. | Разработка программы для реализации движения транспортного робота с использованием датчиков. *Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»* | 2 |  |
| 40. | *Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели. Сборка и программирование модели робота. Испытание модели робота* | 2 |  |
| 41. | *Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота).*Защита проекта | 1 |  |
| 42. | Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и др. | 1 |  |
| **ВСЕГО** | **68** |  |

## 7 КЛАСС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема занятия** | **Количество часов** | **ЦОР/ЭОР** |
| ***Вариативный модуль 6. «Растениеводство» (осень)*** | ***6*** | **https://resh.edu.ru/** |
|  | Земледелие. История земледелия  | 1 |  |
|  | Классификация культурных растений Выращивание культурных растений в регионе | 1 |  |
|  | Технологии выращивания сельскохозяйственных культур. *Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»* | 4 |  |
| ***Модуль 1.*** ***«Производство и технологии»*** | ***4*** | **https://resh.edu.ru/** |
|  | Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном. *Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»* | 2 |  |
|  | Цифровые технологии на производстве. Управление производством.*Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»* | 2 |  |
| ***Модуль 2.*** ***«Компьютерная графика. Черчение»*** | ***8*** | **https://resh.edu.ru/** |
|  | Конструкторская документация. Сборочный чертеж | 1 |  |
|  | Правила чтения сборочных чертежей. *Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»* | 1 |  |
|  | Системы автоматизированного проектирования (САПР) *Практическая работа «Создание чертежа в САПР»* | 2 |  |
|  | Построение геометрических фигур в САПР*Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»* | 2 |  |
|  | Построение чертежа детали в САПР.*Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»* | 1 |  |
|  | Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и др. | 1 |  |
| ***Модуль 3.*** ***«3D-моделирование, прототипирование, макетирование»*** | ***4*** | **https://resh.edu.ru/** |
|  | Модели и 3D- моделирование. Макетирование Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ *Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»* | 2 |  |
|  | Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик, моделлер, инженер 3D-печати и др.*Практическая работа «Редактирование чертежа модели»* | 2 |  |
| ***Модуль 4.*** ***«Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»***  | ***26*** | **https://resh.edu.ru/** |
|  | Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы.*Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов,* *разработка технологической карты* | 2 |  |
|  | Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение использование.*Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: выполнение проекта по технологической карте* | 2 |  |
|  | Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.*Защита индивидуального творческого (учебного) проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».*Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и др. | 2 |  |
|  | Рыба, морепродукты в питании человека. *Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»* | 2 |  |
|  | Мясо животных, мясо птицы в питании человека.*Групповой проект по теме по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».* Защита проекта. | 3 |  |
|  | Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда. | 1 |  |
|  | Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда. *Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»* | 2 |  |
|  | Чертёж выкроек швейного изделия.*Практическая работа «Изготовление выкройки швейного изделия»* | 4 |  |
|  | Чертёж выкроек швейного изделия.*Практическая работа «Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)».* Оценка качества швейного изделия. | 6 |  |
|  | Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др | 2 |  |
| ***Модуль 5. «Робототехника»*** | ***14*** | **https://resh.edu.ru/** |
|  | Промышленные и бытовые роботы*Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»* | 2 |  |
|  | Конструирование моделей роботов. Управление роботами*.**Практическая работа «Разработка конструкции робота»* | 2 |  |
|  | Алгоритмическая структура «Цикл».*Практическая работа «Составление цепочки команд»* | 2 |  |
|  | Алгоритмическая структура«Ветвление».*Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»* | 2 |  |
|  | Каналы связи.*Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»* | 2 |  |
|  | Дистанционное управление. *Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»* | 2 |  |
|  | Взаимодействие нескольких роботов.*Практическая работа «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»*.Профессии в области робототехники | 2 |  |
| ***Вариативный модуль 6. «Растениеводство» (весна)*** | ***6*** | **https://resh.edu.ru/** |
|  | Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника | 1 |  | 1 |
|  | Почвы, виды почв. *Практическая работа «Анализ плодородия почв региона»* | 1 |  | 1 |
|  | Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов. Грибы. Сбор и заготовка грибов.*Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»* | 2 |  |
|  | Экологические проблемы региона и их решение.*Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека* | 1 |  |
|  | Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер и другие. | 1 |  |
| **ВСЕГО** | **68** |  |

## 8 КЛАСС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема занятия** | **Количество часов** | **ЦОР/ЭОР** |
| ***Модуль 1.*** ***«Производство и технологии»*** | ***4*** | **https://resh.edu.ru/** |
| 1. | Управление производством и технологии.*Практическая работа**«Составление интеллект-карты «Управление современным производством» (на примере предприятий своего региона)* | 1 |  |
| 2. | Производство и его виды. *Практическая работа**«Составление характеристики инновационного предприятия**региона» (по выбору)* | 1 |  |
| 3. | Рынок труда. Функции рынка труда.Мир профессий.*Профориентационный групповой проект* *«Мир профессий»* | 2 |  |
| ***Модуль 2.*** ***«Компьютерная графика. Черчение»*** | ***4*** | **https://resh.edu.ru/** |
| 4. | Технология построениятрехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР.Мир профессий.*Практическая работа**«Создание трехмерной модели в САПР»* | 2 |  |
| 5. | Технологияпостроения чертежа в САПР на основе трехмерной модели.*Практическая работа**«Построение чертежа на основе трехмерной модели»* | 2 |  |
| ***Модуль 3.*** ***«3D-моделирование, прототипирование, макетирование»*** | ***8*** | **https://resh.edu.ru/** |
| 6. | Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей.*Практическая работа**«Инструменты программного**обеспечения для создания и печати 3D-моделей»* | 2 |  |
| 7. | Прототипирование. *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»* | 1 |  |
| 8. | Изготовление прототиповС использованием технологического оборудования.*Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»* | 1 |  |
| 9. | Проектирование и изготовлениепрототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера.*Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»* | 2 |  |
| 10. | Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования.Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.Защита проекта | 2 |  |
| ***Модуль 4. «Робототехника»*** | ***10*** | **https://resh.edu.ru/** |
| 11. | Автоматизация производства.*Практическая работа**«Робототехника. Автоматизация* *в промышленности и быту**(по выбору). Идеи для проекта»* | 1 |  |
| 12. | Подводные робототехнические системы.*Практическая работа**«Использование подводных роботов. Идеи для проекта»* | 1 |  |
| 13. | Беспилотные летательные аппараты.*Практическая работа**«БЛА в повседневной жизни.* *Идеи для проекта»* | 5 |  |
| 14. | Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». *Выполнение проекта* | 2 |  |
| 15. | Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта. Мир профессий, связанных с робототехникой | 1 |  |
| ***Модуль 5. «Растениеводство»*** | ***8*** | **https://resh.edu.ru/** |
| 16. | Особенности сельскохозяйственного производства региона.Агропромышленные комплексы в регионе.*Практическая работа**«Анализ условий и факторов**размещения современных АПК региона»* | 2 |  |
| 17. | Автоматизация и роботизациясельскохозяйственного производства.*Интеллект-карта**«Генно-модифицированные**растения: положительные и отрицательные аспекты»* | 2 |  |
| 18. | Мир профессий.Сельскохозяйственны е профессии.*Интеллект-карта**«Особенности профессиональной деятельности в сельском**хозяйстве»* | 4 |  |
| **ВСЕГО** | **34** |  |

## 9 КЛАСС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема занятия** | **Количество часов** | **ЦОР/ЭОР** |
| ***Модуль 1.*** ***«Производство и технологии»*** | ***4*** | **https://resh.edu.ru/** |
| 1. | Предпринимательство.Организация собственного производства. Мир профессий.*Практическая работа «Мозговой штурм «Открытие собственного дела»* | 1 |  |
| 2. | Предпринимательство.Организация собственного производства. Мир профессий.*Практическая работа**«Анализ предпринимательской среды»* | 1 |  |
| 3. | Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство.*Практическая работа**«Разработка бизнес-плана»* | 1 |  |
| 4. | Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство.*«Идеи для технологического предпринимательства»*  | 1 |  |
| ***Модуль 2.*** ***«Компьютерная графика. Черчение»*** | ***4*** | **https://resh.edu.ru/** |
| 5. | Технология построения объемных моделей и чертежейв САПР.*Практическая работа**«Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»* | 2 |  |
| 6. | Способы построения разрезов и сечений в САПР.Мир профессий.*Практическая работа**«Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР»* | 2 |  |
| ***Модуль 3.*** ***«3D-моделирование, прототипирование, макетирование»*** | ***12*** | **https://resh.edu.ru/** |
| 7. | Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов | 1 |  |
| 8. | Области применения трехмерной печати. Станки с числовым программным управлением (ЧПУ). | 1 |  |
| 9. | Технологии обратного проектирования.Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. | 1 |  |
| 10. | Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.Сырье для трехмерной печати. | 1 |  |
| 11. | Моделирование технологических узлов манипулятора роботав программе компьютерного трехмерного проектирования. Этапы аддитивного производства. | 1 |  |
| 12. | Правила безопасного пользования 3D-принтеров. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.Подготовка к печати. Печать 3D-модели | 2 |  |
| 13. | Основы проектной деятельности.*Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю**«3D-моделирование, прототипирование, макетирование»*  | 4 |  |
| 14. | Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями | 1 |  |
| ***Модуль 4. «Робототехника»*** | ***14*** | **https://resh.edu.ru/** |
| 15. | От робототехники к искусственному интеллекту.*Практическая работа**«Анализ направлений применения искусственного интеллекта»* | 1 |  |
| 16. | Конструированиеи программирование БЛА.Управление групповымвзаимодействием роботов.*Практическая работа**«Визуальное ручное управление БЛА»* | 3 |  |
| 17. | Конструированиеи программирование БЛА.Управление групповым взаимодействием роботов. *Практическая работа**«Взаимодействие БЛА»* | 3 |  |
| 18. | Система «Интернет вещей».*Практическая работа**«Создание системы умного освещения»* | 1 |  |
| 19. | Промышленный Интернет вещей.*Практическая работа**«Система умного полива»* | 1 |  |
| 20. | Потребительский Интернет вещей.*Практическая работа**«Модель системы безопасности в Умном доме»* | 1 |  |
| 21. | Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей».*Выполнение учебного проекта по темам (по выбору):**«Выращивание микрозелени, рассады», «Умная теплица»* | 3 |  |
| 22. | Современные профессии в области робототехники,искусственного интеллекта, интернета вещей | 1 |  |
| **ВСЕГО** | **34** |  |