Приложение к Основной образовательной программе основного общего образования МАОУ СОШ № 1 «Полифорум»

УТВЕРЖДЕНА приказом директора № 315/1-ОД от 29.08.2025

Рабочая программа учебного предмета «Труд (технология)» для обучающихся 5-9 классов (девочки)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса «Труд (технология)» для 5-9 классов (далее по тексту – программа) является компонентом Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ № 1 «Полифорум».

Программа разработана на основе требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ № 1 «Полифорум» с учетом программ, включенных в её структуру.

Программа соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ № 1 «Полифорум».

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания, воспитания осознанного отношения к труду, как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.

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

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическим документом, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, является ФГОС ООО.

Основной **целью** освоения содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» является **формирование технологической грамотности**, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне — формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности;

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

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создает возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех ее проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и сферы профессиональной деятельности.

Основной методический принцип программы по учебному предмету «Труд (технология)»: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

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, реализуемые в рамках, отведенных на учебный предмет часов.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ "ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИЯ)"

Модуль «Производство и технологии»

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

Особенностью современной техносферы является распространение технологического подхода на когнитивную область. Объектом технологий становятся фундаментальные составляющие цифрового социума: данные, информация, знание. Трансформация данных в

информацию и информации в знание в условиях появления феномена «больших данных» является одной из значимых и востребованных в профессиональной сфере технологий.

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме: историкокультурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного использования инструментов и приспособлений, экологические последствия использования материалов и применения технологий, а также характеризуются профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие, изготовленный обучающимися. Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

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

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

В модульную программу по учебному предмету «Труд (технология)» могут быть включены вариативные модули, разработанные по запросу участников образовательных отношений, в соответствии с этнокультурными и региональными особенностями, углубленным изучением отдельных тем инвариантных модулей.

В программе по учебному предмету «Труд (технология)» осуществляется реализация межпредметных связей:

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

Общее число часов, отведенное на изучение учебного предмета "Труд (технология) - 272 часа: в 5 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе - 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА 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.

6 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.

7 класс

Создание технологий как основная задача современной науки.

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.

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

8 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.

9 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, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другое.).

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

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

Чтение чертежа.

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

6 класс

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

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

7 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.

8 класс

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели.

План создания 3D-модели.

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

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

9 класс

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

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

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

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

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 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.

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

8 класс

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

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

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

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

9 класс

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

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 её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

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».

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

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 учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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.

7 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. 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. 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».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертёж 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.

6 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.

7 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.

8 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 полёта.

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).

9 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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:

1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративноприкладном искусстве;

осознание роли художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе;

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки;

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

6) трудового воспитания:

уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);

ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Умение 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 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.

Предметные результаты освоения содержания модуля «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 ремёсла 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 своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

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);

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 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;

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 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;

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 чертёжных 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 чертёжных инструментов и приспособлений и (или) в системе автоматизированного проектирования (САПР);

создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР);

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

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

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;

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

К концу обучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (ЗД-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 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;

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 учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж 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.

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; 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.

Поурочное планирование

5-й класс

| № урока | Тема урока |
|---------|--|
| Урок 1 | Технологии вокруг нас |
| Урок 2 | Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций» |
| Урок 3 | Проекты и проектирование |
| Урок 4 | Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта» |
| Урок 5 | Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений» |
| Урок 6 | Практическая работа «Выполнение развёртки футляра» |
| Урок 7 | Графические изображения |
| Урок 8 | Практическая работа «Выполнение эскиза изделия» |
| Урок 9 | Основные элементы графических изображений |

| Урок 10 | Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта» |
|---------|---|
| Урок 11 | Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)» |
| Урок 12 | Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и другие) |
| Урок 13 | Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги» |
| Урок 14 | Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги» |
| Урок 15 | Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины» |
| Урок 16 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов |
| Урок 17 | Технология обработки древесины ручным инструментом |
| Урок 18 | Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами |
| Урок 19 | Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента |
| Урок 20 | Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента |
| Урок 21 | Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины |
| Урок 22 | Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия |
| | |

| Урок 23 | Контроль и оценка качества изделий из древесины |
|---------|--|
| Урок 24 | Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите |
| Урок 25 | Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и другие |
| Урок 26 | Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины» |
| Урок 27 | Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей |
| Урок 28 | Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей» |
| Урок 29 | Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы» |
| Урок 30 | Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторнопрактическая работа «Определение доброкачественности яиц» |
| Урок 31 | Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1:20» |
| Урок 32 | Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите |
| Урок 33 | Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов |
| Урок 34 | Защита группового проекта «Питание и здоровье человека» |

| Урок 35 | Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон» |
|---------|---|
| Урок 36 | Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей» |
| Урок 37 | Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов |
| Урок 38 | Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек» |
| Урок 39 | Конструирование и изготовление швейных изделий |
| Урок 40 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов |
| Урок 41 | Чертеж выкроек швейного изделия |
| Урок 42 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия |
| Урок 43 | Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы |
| Урок 44 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия |
| Урок 45 | Оценка качества изготовления проектного швейного изделия |
| Урок 46 | Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите |
| Урок 47 | Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и другие |

| Защита проекта «Изделие из текстильных материалов» |
|--|
| Робототехника, сферы применения |
| Практическая работа «Мой робот-помощник» |
| Конструирование робототехнической модели |
| Практическая работа «Сортировка деталей конструктора» |
| Механическая передача, её виды |
| Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей» |
| Электронные устройства: электродвигатель и контроллер |
| Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением» |
| Алгоритмы. Роботы как исполнители |
| Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора» |
| Датчики, функции, принцип работы |
| Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия» |
| Создание кодов программ для двух датчиков нажатия |
| |

| Урок 62 | Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия» |
|---|---|
| Урок 63 | Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта |
| Урок 64 | Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели |
| Урок 65 | Программирование модели робота. Оценка качества модели робота |
| Урок 66 | Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите |
| Урок 67 | Защита проекта по робототехнике |
| Урок 68 | Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и другие |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 68, из них уроков, отведенных на контрольные работы, – не более 6 | |

6-й класс

| № урока | Тема урока |
|---------|--|
| Урок 1 | Модели и моделирование. Инженерные профессии |
| Урок 2 | Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства» |

| Урок 3 | Машины и механизмы. Кинематические схемы |
|---------|--|
| Урок 4 | Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов» |
| Урок 5 | Чертеж. Геометрическое черчение |
| Урок 6 | Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений» |
| Урок 7 | Введение в компьютерную графику. Мир изображений |
| Урок 8 | Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов» |
| Урок 9 | Создание изображений в графическом редакторе |
| Урок 10 | Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе» |
| Урок 11 | Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе» |
| Урок 12 | Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер- строитель и другие |
| Урок 13 | Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов |
| Урок 14 | Практическая работа «Свойства металлов и сплавов» |
| | |

| Урок 15 | Технологии обработки тонколистового металла |
|---------|---|
| Урок 16 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов |
| Урок 17 | Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки |
| Урок 18 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами |
| Урок 19 | Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление |
| Урок 20 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции |
| Урок 21 | Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки |
| Урок 22 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия |
| Урок 23 | Контроль и оценка качества изделия из металла |
| Урок 24 | Оценка качества проектного изделия из металла |
| Урок 25 | Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и другие |
| Урок 26 | Защита проекта «Изделие из металла» |

| Основы рационального питания: молоко и молочные продукты |
|--|
| Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов |
| Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом» |
| Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт |
| Технологии приготовления разных видов теста |
| Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта» |
| Профессии кондитер, хлебопек |
| Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» |
| Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и другие. Практическая работа «Определение стиля в одежде» |
| Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой» |
| Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов» |
| |

| Урок 38 | Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия» |
|---------|---|
| Урок 39 | Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов» |
| Урок 40 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов |
| Урок 41 | Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия |
| Урок 42 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» |
| Урок 43 | Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия |
| Урок 44 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия |
| Урок 45 | Декоративная отделка швейных изделий |
| Урок 46 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия |
| Урок 47 | Оценка качества проектного швейного изделия |
| Урок 48 | Защита проекта «Изделие из текстильных материалов» |
| Урок 49 | Мобильная робототехника. Транспортные роботы |
| | |

| Урок 50 | Практическая работа «Характеристика транспортного робота» |
|---------|---|
| Урок 51 | Простые модели роботов с элементами управления |
| Урок 52 | Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота» |
| Урок 53 | Роботы на колёсном ходу |
| Урок 54 | Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов» |
| Урок 55 | Датчики расстояния, назначение и функции |
| Урок 56 | Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния» |
| Урок 57 | Датчики линии, назначение и функции |
| Урок 58 | Практическая работа «Программирование работы датчика линии» |
| Урок 59 | Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде |
| Урок 60 | Практическая работа «Программирование модели транспортного робота» |
| Урок 61 | Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов |
| Урок 62 | Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами» |
| Урок 63 | Движение модели транспортного робота |
| | |

| Урок 64 | Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ» |
|-------------|---|
| Урок 65 | Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели |
| Урок 66 | Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота |
| Урок 67 | Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота |
| Урок 68 | Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и другие |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧ | ЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 68, из них уроков, отведенных на контрольные работы, – не более 6 |

7-й класс

| № урока | Тема урока |
|---------|--|
| Урок 1 | Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном |
| Урок 2 | Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)» |
| Урок 3 | Цифровые технологии на производстве. Управление производством |
| Урок 4 | Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)» |
| Урок 5 | Конструкторская документация. Сборочный чертеж |

| Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа» | | |
|---|--|--|
| Системы автоматизированного проектирования (САПР) | | |
| Практическая работа «Создание чертежа в САПР» | | |
| Построение геометрических фигур в САПР | | |
| Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе» | | |
| Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа» | | |
| Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнервизуализатор, промышленный дизайнер и другие | | |
| Виды и свойства, назначение моделей. 3D-моделирование и макетирование | | |
| Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)» | | |
| Развертка деталей макета. Разработка графической документации | | |
| Практическая работа «Черчение развертки» | | |
| Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей | | |
| Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки» | | |
| | | |

| Урок 19 | Редактирование модели с помощью компьютерной программы | | |
|---------|---|--|--|
| Урок 20 | Практическая работа «Редактирование чертежа модели» | | |
| Урок 21 | Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик, моделлер, инженер 3D-печати и другие | | |
| Урок 22 | Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета». | | |
| Урок 23 | Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы | | |
| Урок 24 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов | | |
| Урок 25 | Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования | | |
| Урок 26 | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: разработка технологической карты | | |
| Урок 27 | Технологии механической обработки металлов с помощью станков | | |
| Урок 28 | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: сборка конструкции | | |
| Урок 29 | Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы | | |
| Урок 30 | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте | | |

| Урок 31 | Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы | | | |
|---------|---|--|--|--|
| Урок 32 | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: выполнение отделочных работ | | | |
| Урок 33 | Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия | | | |
| Урок 34 | Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите | | | |
| Урок 35 | Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | | | |
| Урок 36 | Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и другие | | | |
| Урок 37 | Рыба, морепродукты в питании человека. Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов» | | | |
| Урок 38 | Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов. Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы» | | | |
| Урок 39 | Мясо животных, мясо птицы в питании человека | | | |
| Урок 40 | Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса» | | | |
| Урок 41 | Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда | | | |

| рактическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)» |
|--|
| ртёж выкроек швейного изделия ыполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору |
| ыполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору |
| |
| |
| ценка качества швейного изделия |
| ир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и другие |
| ромышленные роботы, их классификация, назначение, использование |
| рактическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования» |
| онструирование моделей роботов. Управление роботами |
| рактическая работа «Разработка конструкции робота» |
| пгоритмическая структура «Цикл» |
| рактическая работа «Составление цепочки команд» |
| NO CONTRACTOR OF THE CONTRACTO |

| Урок 55 | Алгоритмическая структура «Ветвление» |
|---------|--|
| Урок 56 | Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков» |
| Урок 57 | Каналы связи |
| Урок 58 | Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов» |
| Урок 59 | Дистанционное управление |
| Урок 60 | Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами» |
| Урок 61 | Взаимодействие нескольких роботов |
| Урок 62 | Практическая работа: «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи» |
| Урок 63 | Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»: обоснование проекта, анализ ресурсов |
| Урок 64 | Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: разработка конструкции, сборка |
| Урок 65 | Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: программирование |
| Урок 66 | Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: тестирование роботов, подготовка к защите проекта |

| Урок 67 | Защита учебного проекта «Взаимодействие роботов» | |
|---|---|--|
| Урок 68 | Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер-робототехник, инженер-электроник, инженер-мехатроник. инженер-электротехник, программист- робототехник и другие | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 68, из них уроков, отведенных на контрольные работы, – не более 6 | | |

8-й класс

| № урока | Тема урока | | |
|---------|--|--|--|
| Урок 1 | Управление в экономике и производстве | | |
| Урок 2 | Инновации на производстве. Инновационные предприятия | | |
| Урок 3 | Рынок труда. Трудовые ресурсы | | |
| Урок 4 | Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий» | | |
| Урок 5 | Технология построения трехмерных моделей в САПР. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на рынке труда: рендер-артист (визуализатор), дизайнер и другие | | |
| Урок 6 | Модели и моделирование в САПР. Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР» | | |
| Урок 7 | Построение чертежа в САПР | | |

| Урок 8 | Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели» | | | |
|---------|---|--|--|--|
| Урок 9 | Прототипирование. Сферы применения | | | |
| Урок 10 | Технологии создания визуальных моделей. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей» | | | |
| Урок 11 | Виды прототипов. Технология 3D-печати | | | |
| Урок 12 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»: обоснование проекта, анализ ресурсов | | | |
| Урок 13 | Классификация 3D-принтеров. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение эскиза проектного изделия | | | |
| Урок 14 | 3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»: выполнение проекта | | | |
| Урок 15 | Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Основные ошибки в настройках слайсера | | | |
| Урок 16 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение проекта | | | |
| Урок 17 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: подготовка к защите | | | |
| Урок 18 | Контроль качества и постобработка распечатанных деталей | | | |

| Урок 19 | Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)» к защите | | | |
|---------|---|--|--|--|
| Урок 20 | Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий оператор 3O-печати, инженер 3D-печати и другие. Защита проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)» | | | |
| Урок 21 | Автоматизация производства. Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта» | | | |
| Урок 22 | Подводные робототехнические системы. Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта» | | | |
| Урок 23 | Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиастроения | | | |
| Урок 24 | Аэродинамика беспилотных летательных аппаратов | | | |
| Урок 25 | Конструкция беспилотных летательных аппаратов | | | |
| Урок 26 | Электронные компоненты и системы управления беспилотными летательными аппаратами | | | |
| Урок 27 | Конструирование мультикоптерных аппаратов | | | |
| Урок 28 | Глобальные и локальные системы позиционирования | | | |
| Урок 29 | Теория ручного управления беспилотным воздушным судном | | | |
| Урок 30 | Практика ручного управления беспилотным воздушным судном | | | |

| Урок 31 | Области применения беспилотных авиационных систем. Практическая работа «Беспилотные летательные аппараты в повседневной жизни. Идеи для проекта» | |
|---|--|--|
| Урок 32 | Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Разработка учебного проекта по робототехнике | |
| Урок 33 | Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта | |
| Урок 34 | Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта. Мир профессий в робототехнике: инженер-изобретатель, конструктор беспилотных летательных аппаратов, сервисный инженер- робототехник и другие | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 34, из них уроков, отведенных на контрольные работы, – не более 3 | | |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № урока | Раздел (содержание) | Тема | ЦОР | Кол- во часов |
|------------|--|---|--|---------------------|
| | Раздел 1 «Производство и технологии» | | | 4 |
| 1.1 | Технологии вокруг нас. Материальный мир и потребности | Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий | Урок «Классификация технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/ | 2 |
| 1.2 | человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей (изделий). Материальные технологии. Технологический процесс. | Проекты и проектирование | Урок«Что такое учебный проект» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/start/256216/ Урок«Методы и средства творческой и проектной деятельности» (РЭШ) | 2 |

| | 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. | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7554/start/296609/ | |
|--|--|--|---|---|
| | Какие бывают профессии. Мир труда и профессий. Социальная значимость профессий. | | | |
| Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение | | | | 8 |
| 2.1 | Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и | Введение в графику и черчение | Урок «Графическое отображение формы предмета» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/ | 4 |
| 2.2 | 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 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, | Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий | Урок «Формы графического представления информации» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/start/314517/ Урок «Графическое изображение» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/ | 4 |

| | связанные с черчением, их востребованность на рынке труда. | | | |
|-----|---|---|---|----|
| | | нологии обработки материал | ов и пищевых продуктов | 48 |
| 3.1 | Технологии обработки конструкционных материалов. Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Основные | Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства. | Урок «Цикл жизни технологий и Технологические процессы» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/664/ | 2 |
| 3.2 | 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. | Конструкционные материалы и их свойства | Урок «Конструкционные материалы и их использование» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/start/314362/ Урок «Свойства конструкционных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/start/256902/ Урок «Технологии получения и обработки древесины и древесных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/ | 1 |
| 3.3 | Пиломатериалы. Способы обработки древесины. Организация рабочего места при работе с древесиной. Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины. Операции (основные): разметка, пиление, сверление, зачистка, | Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента | Урок «Основные технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментам» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7090/conspect/257993 | 1 |
| 3.4 | декорирование древесины. Народные промыслы по обработке древесины. Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Индивидуальный творческий | Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины | Урок «Технологии нанесения защитных и декоративных покрытий на детали изделия и зразличных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7094/conspect/257119// Урок «Технологии получения и обработки древесины и древесных материалов» (РЭШ) | 1 |

| | (учебный) проект «Изделие из древесины». Технологии обработки пищевых продуктов. Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи. Рациональное, здоровое питание, | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/ Урок «Продукт труда и контроль качества производства» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3287/main/ Урок «Проектная документация» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3159/main/ | |
|-----|--|--|---|----|
| 3.5 | режим питания, пищевая пирамида. Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность разных продуктов питания. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. | Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта | | 1 |
| 3.6 | 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 материаловедения. | Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий | Урок «Кухня. Правила санитарии и гигиены на кухне» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/start/296671/ Урок «Основы здорового питания» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/start/256434/ Урок «Витамины, их значение в питании людей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7576/start/256403/ Урок «Роль овощей в питании» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7574/start/296702/ Урок «Механическая кулинарная обработка овощей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7577/start/256185/ Урок «Технология тепловой обработки овощей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7578/start/314455/ Урок. Крупы, их пищевая ценность. Приготовление блюд из круп. (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7098/main/257281/ | 14 |
| 3.7 | Текстильные материалы (нитки, ткань), | Технологии обработки текстильных материалов | Урок «Текстильные материалы. Классификация. Технологии производства ткани» | 6 |

| | производство и использование человеком. История, культура. Современные технологии производства тканей с разными свойствами. | | (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/start/314393/ Урок «Текстильные материалы растительного происхождения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7566/start/289285/ | |
|------|---|---|--|----|
| | Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства тканей. Основы технологии изготовления | | Урок «Текстильные материалы животного происхождения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7567/start/256340/ Урок «Свойства текстильных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/conspect/25612/2/ | |
| 3.8 | изделий из текстильных материалов. Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия. Устройство швейной машины: | Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий | Урок«История и секреты швейной машины»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4510/conspect/221065 / | 4 |
| 3.9 | виды приводов швейной машины, регуляторы. Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, | Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия | | 4 |
| 3.10 | краевые). Мир профессий. 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 | Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий | Урок «Технологии изготовления швейных изделий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/ Урок «Технологии соединения деталей из текстильных материалов и кожи» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7093/train/257158/ | 14 |

| | проектного швейного изделия. | | | |
|-----|--|---|---|----|
| | | Раздел 4. Робототехн | ика | 8 |
| 4.1 | Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и | Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор | Урок«Функциональное разнообразие роботов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/ | 2 |
| 4.2 | назначение. Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Робототехнический конструктор и | Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача | | 2 |
| 4.3 | комплектующие. Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме. | Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции | | 1 |
| 4.4 | Базовые принципы программирования. | Программирование робота | | 1 |
| 4.5 | Визуальный язык для программирования простых | Датчики, их функции и принцип работы | | 1 |
| 4.6 | робототехнических систем. Мир профессий. Профессии в области робототехники. | Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности | | 1 |
| | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО | | | 68 |
| | ПРОГРАММЕ | | | 00 |

| № урока | Раздел (содержание) | Тема | ЦОР | Кол- во часов | |
|------------|--------------------------------------|------|-----|---------------------|--|
| | Раздел 1 «Производство и технологии» | | | | |

| 1.1 | Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. | Модели и моделирование. Мир профессий | Урок «Модели и моделирование» https://resh.edu.ru/subject/lesson/5490/conspect/101815/ | 2 |
|-----|---|--|---|----|
| | Кинематические схемы. Технологические задачи и способы их решения. Техническое моделирование и | Машины и механизмы.Перспективы развития техники и технологий | Урок «Машины и их классификация. Техника и её использование в жизни людей» https://resh.edu.ru/subject/lesson/7560/start/256994/ | 2 |
| 1.2 | конструирование. Конструкторская документация. Перспективы развития техники и технологий. Мир профессий. Инженерные профессии. | | | |
| | P | аздел 2. Компьютерная граф | рика. Черчение | 8 |
| 2.1 | Создание проектной документации. Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений. | Черчение. Основные геометрические построения | Урок «Техническая документация. Виды технической документации» https://resh.edu.ru/subject/lesson/7083/main/257624/ Урок «Чтение технической документации» https://resh.edu.ru/subject/lesson/7084/main/308850/ | 2 |
| 2.2 | Стандарты оформления. Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике. Инструменты графического | Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе | , | 4 |
| 2.3 | 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. | Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий | | 2 |
| | | нологии обработки материа | лов и пищевых продуктов | 48 |

| 3.1 | Технологии обработки конструкционных материалов. Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. | Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы Технологии обработки | Урок «Общая характеристика и способы получения металлов» https://resh.edu.ru/subject/lesson/3493/main/151216/ Урок «Технологии ручной обработки металлов и пластмасс» https://resh.edu.ru/subject/lesson/7089/main/258029/ | 1 |
|-----|---|--|--|----|
| 3.2 | Тонколистовой металл и проволока. | тонколистового металла | | 1 |
| 3.3 | Народные промыслы по обработке металла. Способы обработки тонколистового металла. | Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки | | 2 |
| 3.4 | Слесарный верстак. Инструменты для разметки, правки, резания тонколистового металла. | Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий | | 2 |
| 3.5 | 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. | Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий | Урок «Здоровое питание» https://resh.edu.ru/subject/lesson/7929/start/307518/ Урок «Технология производства молока и приготовление продуктов и блюд из него» https://resh.edu.ru/subject/lesson/7096/main/257560/ Урок «Технология производство кисломолочных продуктов и приготовление блюд из них» https://resh.edu.ru/subject/lesson/7097/main/257312/ Урок «Технология производства молока и приготовления продуктов и блюд из него» https://resh.edu.ru/subject/lesson/7096/conspect/257555/ Урок «Мучные кондитерские изделия и тесто для их приготовления» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2714/start/ | 14 |
| 3.6 | Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла. Технологии обработки пищевых | Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий | Урок «Текстильные материалы. Классификация. Технологии производства ткани» https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/conspect/314392/ | 2 |
| 3.7 | продуктов. Молоко и молочные продукты в | Современные текстильные материалы, получение и | Урок «Текстильные материалы. Классификация. Технологии производства ткани» | 2 |

| | питании. Пищевая ценность молока и | свойства | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/conspect/314392/ | |
|-----|--|-------------------------|--|----|
| | молочных продуктов. Технологии | СВОИСТВИ | intps://icsin.edu.ru/subject/icssoii//505/conspect/514552/ | |
| | приготовления блюд из молока и | Выполнение | Урок «История и секреты швейной машины». | 24 |
| | молочных продуктов. | технологических | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4510/main/221070/ | |
| | Определение качества молочных | операций по раскрою и | Урок «Конструктивные принципы дизайна одежды» | |
| | продуктов, правила хранения | пошиву швейного изделия | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2106/start/ | |
| | продуктов. | , , | Урок « Технологии соединения деталей их | |
| | Виды теста. Технологии | | текстильных материалов и кожи» | |
| | приготовления разных видов теста | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7093/main/257155/ | |
| | (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 | | | |
| 3.8 | текстильных материалов. | | | |
| 5.0 | Современные текстильные | | | |
| | материалы, получение и свойства. | | | |
| | Сравнение свойств тканей, выбор | | | |
| | ткани с учётом эксплуатации изделия. | | | |
| | Одежда, виды одежды. Мода и | | | |
| | стиль. | | | |
| | Мир профессий. Профессии, | | | |
| | связанные с производством одежды. | | | |
| | 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. | | | |
| | | Раздел 4. Робототех | ника | 8 |
| 4.1 | Мобильная робототехника. Организация перемещения | Мобильная робототехника | Урок «Функциональное разнообразие роботов» https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/ | 2 |
| 4.2 | робототехнических устройств. | Роботы: конструирование | | 2 |
| 4.4 | Транспортные роботы. | и управление | | |
| | Назначение, особенности. | Датчики. Назначение и | | 1 |
| 4.3 | Знакомство с контроллером, | функции различных | | |
| | моторами, датчиками. | датчиков | | |
| | Сборка мобильного робота. | Управление движущейся | | 1 |
| 4.4 | Принципы программирования | моделью робота в | | |
| 4.4 | мобильных роботов. | компьютерно- | | |
| | Изучение интерфейса | управляемой среде | | |
| | визуального языка программирования, | Программирование | | 1 |
| 4.5 | основные инструменты и команды | управления одним | | |
| | программирования роботов. | сервомотором | | |
| | Мир профессий. Профессии в | Групповой учебный | | 1 |
| 4.6 | области робототехники. | проект по робототехнике. | | |
| 4.0 | Учебный проект по | Профессии в области | | |
| | робототехнике. | робототехники | | |
| | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО | | | 68 |
| | ПРОГРАММЕ | | | 00 |

| Nº ypok | Раздел (содержание) | Тема | ЦОР | Кол- во часов |
|------------|--------------------------------------|------|-----|---------------------|
| | Раздел 1 «Производство и технологии» | | | |

| 1.1 | Создание технологий как основная задача современной науки. | Дизайн и технологии. Мир профессий | Урок. Метод разработки новых идей в проектной деятельности https://resh.edu.ru/subject/lesson/3281/conspect/ | 2 |
|-----|--|---|--|---|
| 1.2 | 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. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда. | Цифровые технологии на производстве. Управление производством | Урок. Технологические машины. Принципы управления https://resh.edu.ru/subject/lesson/2722/start/ | 2 |
| | | Раздел 2. Компьютерная граф | ика. Черчение | 8 |
| 2.1 | Элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. Единая система | Конструкторская документация | Урок «Техническая и конструкторская документация в проекте» https://resh.edu.ru/subject/lesson/3306/main/ | 2 |
| 2.2 | конструкторской документации (ЕСКД). Государственный стандарт (ГОСТ). | Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность | Урок «Модели и моделирование» https://resh.edu.ru/subject/lesson/5490/conspect/101815/ | 6 |

| Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочных правила итения сборочных чертежа. Правила итения сборочных чертежей. Понятие графической модели. Применение компьютеров для разработки графической документации. Построение геометрических фитур, чертежей деталей в системе автоматизирования. Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Виды графические модели. Виды графические модели. Количественная и качественная оценка модели. Мир профессий, Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда. Виды и свойства, назначение модели и моделирование. Модели и 3D- моделирование. Мур профессий и моделей. Адекватность модели моделей. Адекватность модели и 3D- моделирование. Мур к «Модели и моделирование» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ программ программ программ программ для редактирования и программ программ для редактирования и программ программ для редактирования и программ програм для редактирования и программ для редактирования и программ програм для редактирования и программ программ програм для редактирования и програм для редактирования и программ програм для редактирования и программ програм для редактирования и програ | | 06 | | | 1 |
|---|-----|---------------------------------------|------------------------------|--|----|
| 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 графические модели. Количественная и качественная оценка модели. Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда. Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование модели моделирование моделей. Адекватность модели моделирование. Виды и свойства, назначение модели з D-моделирование https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ программ Понятие о макетировании. Понятие о макетирования. Понятие о макетирования программ Программ для редактирования 4 | | , | | | |
| сборочных чертежей. Понятие графической модели. Применение компьютеров для разработки графической документации. Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизирования. Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Виды графические модели. Виды графические моделей. Количественная и качественная оценка модели. Мир профессий, Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда. Виды и свойства, назначение модели. Моделирование, прототипирование, макетирование моделей. Адекватность модели и моделирование. Моделируемому объекту и целям моделирования. Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и Программ для редактирования Понятие о макетировании. Портрамм адля редактирования Порограмм адля редактирования 10 | | | Мир профессий | | |
| Понятие графической модели. Применение компьютеров для разработки графической документации. Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизированию проектирования. Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Биды графические модели. Количественная и качественная и качественная оценка модели. Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда. Виды и свойства, назначение модели и моделирование, моделей с моделей. Адекватность модели модели и моделирование. Макетирование моделей с ломощью компьютерных программ Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования 4 | | <u> </u> | | | |
| модели. Применение компьютеров для разработки графической документации. Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизирования. Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Прафические модели. Прафические модели. Количественная и качественная оценка модели. Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда. Виды и свойства, назначение модели. Модели и зD-моделирование, прототипирование, макетирование моделей. Адекватность модели модели и моделирование. Макетирование. Макетирование объёмных моделей с помощью компьютерных программ Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования Программ дранирования 4 Модели уреж «Композиция объектов в архитектурно макете» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ Программ для редактирования Программ для редактирования Программ для редактирования | | <u> </u> | | | |
| Применение компьютеров для разработки графической документации. Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизирования. Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Виды графических моделей. Количественная и качественная оценка модели. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда. Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование Виды и свойства, назначение модели. Адекватность модели моделей. Адекватность модели моделей. Адекватность модели моделей. Адекватность модели моделирования. Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования 4 | | Понятие графической | | | |
| 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. Типы макетов. Математы и Количественная и моделирование. Модели и ЗD-моделирование. Модели и моделирование модели и моделирование. Модели и ЗD-моделирование. Модели и моделирование моделирование моделирования. Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования Трограмма для редактирования Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования Типы макетов. Материалы и Типы макетов. Материалы и Типы макетов. Материалы и Типы макетов. Материалы и Туртовами Туртовам | | | | | |
| документации. Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизирования. Математические, физические и информационные модели. Виды графических моделей. Количественная и качественная оценка модели. Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда. Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделирование. Макетирование. Макетирование. Макетирование. Макетирование. Макетирование. Макетирование. Макетирование. Макетирование. Макетирование объёмных моделей с помощью компьютерных программ Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования Исторических фигур, чертежей деталей в система автоматизирования. И программ программ программа для редактирования Изтематические модели и моделирование макетирование объёмных моделей с помощью компьютерных программ програм | | 1 | | | |
| 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. Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделей. Адекватность модели моделирование. Понятие о макетировании. Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования Программа для редактирования Иматематические ватоматические ватоматические и информационые модели моделирование» (макетирование) макетов в архитектурно макете» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ программ Программа для редактирования 4 | | для разработки графической | | | |
| 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. Раздел З. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделирование. Макетирование. Модели и 3D- моделирование. Макетирование https://resh.edu.ru/subject/lesson/5490/conspect/101815/ Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования 4 | | документации. Построение | | | |
| автоматизирования. 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. Раздел З. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование Виды и свойства, назначение модели. Адекватность модели моделей. Адекватность модели моделирование. Модели и 3D- моделирование. Урок «Модели и моделирование» https://resh.edu.ru/subject/lesson/5490/conspect/101815/ Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ Программ Программ Программ Программа для редактирования 4 | | геометрических фигур, чертежей | | | |
| проектирования. Математические, физические и информационные модели. Виды графических моделей. Количественная и качественная оценка модели. Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда. Раздел З. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделей. Адекватность модели моделей. Адекватность модели моделирование. Макетирование. Макетирование моделирования. Модели и 3D- моделирование. Модели и моделирование» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ программ Программа для редактирования Программа для редактирования Программа для редактирования Программа для редактирования | | деталей в системе | | | |
| 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. Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование Виды и свойства, назначение модели. Модели и 3D-моделирование. Макетирование. Макетирование. Макетирование. Макетирование. Макетирование. Макетирование. Макетирование моделирования. Понятие о макетировании. Понятие о макетировании. Программ Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования 4 | | автоматизированного | | | |
| и информационные модели. Графические модели. Виды графических моделей. Количественная и качественная оценка модели. Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда. Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели модели и модели и 3D- моделирование. Модели и 3D- моделирование. Модели и модели и модели и модели и моделирование» Модели и 3D- моделирование. Макетирование Модели и 3D- моделирование. Макетирование Модели и модели и моделирование» 10 Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ Понятие о макетировании. Порограмма для редактирования Программа для редактирования 4 | | проектирования. | | | |
| Графические модели. Виды графических моделей. Количественная и качественная оценка модели. Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда. Раздел З. ЗD-моделирование, прототипирование, макетирование Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделей. Адекватность модели моделирование. Модели и ЗD- моделирование. Модели и ЗD- моделирование. Макетирование. Макетирование. Модели и моделирование» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ программ Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования 4 | | Математические, физические | | | |
| Графические модели. Виды графических моделей. Количественная и качественная оценка модели. Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда. Раздел З. ЗD-моделирование, прототипирование, макетирование Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделей. Адекватность модели моделирование. Модели и ЗD- моделирование. Модели и ЗD- моделирование. Макетирование. Макетирование. Модели и моделирование» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ программ Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования 4 | | и информационные модели. | | | |
| графических моделей. Количественная и качественная оценка модели. Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда. Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделирование. Макетирование Модели и 3D- моделирование. Макетирование. Макетирование. Макетирование. Макетирование. Макетирование. Макетирование. Макетирование. Макетирование. Макетирование https://resh.edu.ru/subject/lesson/5490/conspect/101815/ Урок «Композиция объектов в архитектурно макете» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования Программ 10 | | 1 1 | | | |
| Количественная и качественная оценка модели. Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда. Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделирование. Макетирование моделей. Адекватность модели моделирование. Макетирование моделирования. Понятие о макетировании. Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования Количественная оценка модели. Мир профессии, связанные с черчением, их востребование, прототипирование, макетирование урок «Модели и моделирование» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ Модели и 3D- моделирование. Урок «Модели и моделирование» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ Модели и 3D- моделирование урок «Модели и моделирование» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ | | | | | |
| Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда. Раздел З. ЗD-моделирование, прототипирование, макетирование Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделирование. Макетирование. Макетирование. Макетирование моделируемому объекту и целям моделирования. Понятие о макетировании. Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования Мир профессий. Прототипирование, макетирование, макетирование, макетирование, макетирование. Урок «Модели и моделирование» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2490/conspect/101815/ Урок «Композиция объектов в архитектурно дотомакете» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ Понятие о макетировании. Программа для редактирования 4 | | | | | |
| Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда. Раздел З. ЗD-моделирование, прототипирование, макетирование Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделирование. Макетирование. Макетирование. Макетирование моделируемому объекту и целям моделирования. Понятие о макетировании. Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования Мир профессий. Прототипирование, макетирование, макетирование, макетирование, макетирование. Урок «Модели и моделирование» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2490/conspect/101815/ Урок «Композиция объектов в архитектурно дотомакете» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ Понятие о макетировании. Программа для редактирования 4 | | качественная оценка модели. | | | |
| Связанные с черчением, их востребованность на рынке труда. Раздел З. ЗD-моделирование, прототипирование, макетирование Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделирование моделей. Адекватность модели моделирование моделируемому объекту и целям моделирования. Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования моделирования и прототипирование, макетирование, макетирование, макетирование. Урок «Модели и моделирование» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ макете» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ макете» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ | | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | | | |
| востребованность на рынке труда. Раздел З. ЗD-моделирование, прототипирование, макетирование Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели модели и моделирование. Макетирование моделируемому объекту и целям моделирования. Понятие о макетировании. Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования Виды и свойства, назначение модели и ЗD- моделирование. Урок «Модели и моделирование» 2 https://resh.edu.ru/subject/lesson/5490/conspect/101815/ Урок «Композиция объектов в архитектурно макете» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования 4 | | | | | |
| Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование 10 3.1 Виды и свойства, назначение модели Модели и 3D- моделирование. Урок «Модели и моделирование» 2 моделей. Адекватность модели модели моделирование Макетирование Урок «Композиция объектов в архитектурно макете» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ 2 3.2 моделирования. Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования Макетирования 4 | | * | | | |
| 3.1 Виды и свойства, назначение модели и 3D- моделирование. Урок «Модели и моделирование» 2 | | | 2.20 | | 10 |
| Моделей. Адекватность модели моделий моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Понятие о макетировании. Понятие о макетировании. Программа для редактирования и Программа для редактирования Делем для редактирования Делем для редактирования Делем для для для редактирования Делем для для для для редактирования Делем для | | | | рование, макетирование | |
| моделеи. Адекватность модели Макетирование https://resh.edu.ru/subject/lesson/5490/conspect/101815/ моделируемому объекту и целям создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ Понятие о макетировании. Программа для редактирования программа для редактирования 4 | 2 1 | Виды и свойства, назначение | Модели и 3D- моделирование. | | 2 |
| 3.2 моделирования. помощью компьютерных макете» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ Понятие о макетировании. программ Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования | 5.1 | моделей. Адекватность модели | . | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5490/conspect/101815/ | |
| Понятие о макетировании. программ Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования 4 | | моделируемому объекту и целям | Создание объёмных моделей с | | 2 |
| Типы макетов. Материалы и Программа для редактирования 4 | 3.2 | моделирования. | помощью компьютерных | макете» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ | |
| | | Понятие о макетировании. | программ | | |
| | | Типы макетов. Материалы и | Программа для редактирования | | 4 |
| инструменты для бумажного потовых моделей. Основные | | инструменты для бумажного | готовых моделей. Основные | | |
| 3.3 макетирования. Выполнение приемы макетирования. | 2.2 | макетирования. Выполнение | приемы макетирования. | | |
| развёртки, сборка деталей макета. Оценка качества макета. Мир | 3.3 | развёртки, сборка деталей макета. | * | | |
| Разработка графической профессий. Профессии, | | Разработка графической | • | | |
| документации. | | локументации | | | |

| | 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. Мир профессий. Профессии, | связанные с 3D-печатью | | |
|-----|---|--|---|----|
| | связанные с 3D-печатью. | | | |
| | Раздел 4 | . Технологии обработки материа | лов и пищевых продуктов | 38 |
| 4.1 | Технологии обработки конструкционных материалов. Обработка древесины. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технологии отделки | Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы | Урок «Технологии обработки конструкционных материалов» https://resh.edu.ru/subject/lesson/3415/start/ Урок «Производство конструкционных и текстильных материалов» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2717/start/ | 4 |
| 4.2 | изделий из древесины. Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. Токарновинторезный станок. Изделия из металлопроката. Резьба и резьбовые соединения. Нарезание резьбы. Соединение металлических деталей клеем. Отделка деталей. Пластмасса и другие современные материалы: свойства, | Технологии механической обработки металлов с помощью станков | Урок «Физико-химические и термические технологии обработки конструкционных материалов» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2716/start/ Урок «Физико-химические и термические технологии обработки конструкционных материалов» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2716/start/ Урок «Технологии пластического формования материалов» https://resh.edu.ru/subject/lesson/3275/start/ | 4 |

| 4.3 | получение и использование. Индивидуальный творческий | Пластмасса и другие современные материалы: | Урок «Физико-химические и термические технологии обработки конструкционных | 2 |
|-----|--|---|--|----|
| | (учебный) проект «Изделие из | свойства, получение и | материалов» | |
| | конструкционных и поделочных | использование | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2716/start/ | |
| | материалов». | Контроль и оценка качества | | 4 |
| 4.4 | Технологии обработки | изделия из конструкционных | | |
| | пищевых продуктов. | материалов. Мир профессий. | | |
| | Рыба, морепродукты в | Защита проекта | Vaca Management and a second | 12 |
| | питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. | Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и | Урок «Механическая и тепловая кулинарная обработка рыбы» | 12 |
| | Виды промысловых рыб. | пищевых продуктов. ғыоа и мясо в питании человека. Мир | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2713/start/ | |
| | Охлаждённая, мороженая рыба. | профессий | Урок «Консервирование и пресервирование | |
| | Механическая обработка рыбы. | | морепродуктов» | |
| 4.5 | Показатели свежести рыбы. | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3155/start/ | |
| | Кулинарная разделка рыбы. Виды | | Урок « Технология обработки мяса животных» | |
| | тепловой обработки рыбы. | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3284/main/ | |
| | Требования к качеству рыбных | | Урок «Технология обработки мяса птицы» | |
| | блюд. Рыбные консервы. Мясо животных, мясо птицы | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2720/main/ | |
| | в питании человека. Пищевая | Конструирование одежды. | Урок «Технологии изготовления швейных изделий» | 12 |
| 4.6 | ценность мяса. Механическая | Плечевая и поясная одежда | https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/ | |
| | обработка мяса животных | Мир профессий. Профессии, | | 2 |
| | (говядина, свинина, баранина), | связанные с производством | | |
| | обработка мяса птицы. Показатели | одежды | | |
| | свежести мяса. Виды тепловой | | | |
| | обработки мяса. Блюда национальной кухни | | | |
| 4.7 | из мяса, рыбы. | | | |
| 4.7 | Групповой проект по теме | | | |
| | «Технологии обработки пищевых | | | |
| | продуктов». | | | |
| | Мир профессий. Профессии, | | | |
| | связанные с общественным | | | |
| | питанием. | | | |

| | Технологии обработки | | | |
|-----|----------------------------------|-----------------------------|--|---|
| | <u> </u> | | | |
| | текстильных материалов. | | | |
| | Конструирование одежды. | | | |
| | Плечевая и поясная одежда. | | | |
| | Чертёж 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. | | | |
| | | Раздел 5. Робототехі | ника | 8 |
| F 1 | Промышленные и бытовые | Промышленные и бытовые | Урок «Машины, их классификация» | 2 |
| 5.1 | роботы, их классификация, | роботы | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7560/main/256998/ | |
| - 0 | назначение, использование. | Алгоритмизация и | Урок «Базовые алгоритмические структуры» | 2 |
| 5.2 | Беспилотные | программирование роботов | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5457/conspect/166580/ | |
| - 0 | автоматизированные системы, их | Программирование управления | Урок «Функциональное разнообразие роботов» | 2 |
| 5.3 | виды, назначение. | роботизированными моделями | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/ | |
| | Программирование | Групповой робототехнический | | 2 |
| | контроллера, в среде конкретного | проект с использованием | | |
| | языка программирования, | контроллера и электронных | | |
| | основные инструменты и команды | компонентов «Взаимодействие | | |
| 5.4 | программирования роботов. | роботов». Мир профессий | | |
| | Реализация алгоритмов | 1 1 1 | | |
| | управления отдельными | | | |
| | компонентами и | | | |
| | роботизированными системами. | | | |

| Анализ и проверка на | |
|--------------------------------|----|
| работоспособность, | İ |
| усовершенствование конструкции | 1 |
| робота. | 1 |
| Мир профессий. Профессии в | 1 |
| области робототехники. | 1 |
| Учебный проект по | 1 |
| робототехнике. | ĺ |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ | 68 |
| ПО ПРОГРАММЕ | VO |

| № урока | Раздел (содержание) | Тема | ЦОР | Кол-во часов |
|------------|--|--|---|-----------------|
| | Раздел 1 «Производство і | и технологии» | | 14 |
| 1.1 | 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. | Управление производством и технологии | https://resh.edu.ru/subject/lesso n/3316/main/ https://academy- content.myschool.edu.ru/lesson /6579cb39-070b-43e6-a2b1- ce07ce821720 | 2 |
| 1.2 | Трудовые ресурсы. Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека. Профессиональное самоопределение | Производство и его виды | https://academy- content.myschool.edu.ru/lesson /78d513a4-e7bc-49fc-a382- 7f977a96ef52 | 3 |

| 1.3 | | Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий | http://tehnologiya.narod.ru https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehn ologiya/2- free_video | 3 |
|-----|---|--|---|---|
| 1.4 | | Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий | https://academy- content.myschool.edu.ru/lesson /78d513a4-e7bc-49fc-a382- 7f977a96ef52 | 3 |
| 1.5 | | Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство | http://tehnologiya.narod.ru https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehn ologiya/2- free_video | 3 |
| | Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение | | | 2 |
| 2.1 | 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. | Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий | http://tehnologiya.narod.ru https://resh.edu.ru | 1 |

| 2.2 | Сложные ЗD-модели и сборочные чертежи. Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. План создания ЗD-модели. Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза. Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда. | Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели | https://videouroki.net/blog/tehn ologiya/2- free_video https://infourok.ru/ | 1 |
|-----|--|--|--|----|
| | Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование | | | 5 |
| 3.1 | 3D-моделирование как технология создания визуальных моделей. Понятие «прототипирование». Создание цифровой | Прототипирование. 3D- моделирование как технология создания трехмерных моделей | http://tehnologiya.narod.ru | 1 |
| 3.2 | объёмной модели. Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и | Прототипирование | https://resh.edu.ru | 1 |
| 3.3 | многогранник. Цилиндр, призма, пирамида. Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. | Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования | https://videouroki.net/blog/tehn ologiya/2- | 1 |
| 3.4 | Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел. Инструменты для создания цифровой объёмной модели.Мир | Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера | free_video | 1 |
| 3.5 | профессий. Профессии, связанные с 3D- печатью. | Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. Защита проекта | https://infourok.ru/ | 1 |
| | Раздел 4. Робототехника | | | 13 |
| 4.1 | История развития беспилотного | Автоматизация производства | http://tehnologiya.narod.ru | 1 |
| 4.2 | авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов. Классификация | Подводные робототехнические | https://resh.edu.ru | 1 |

| | беспилотных летательных аппаратов. | системы | | |
|-----|---|---------------------------|----------------------------------|----|
| | Конструкция беспилотных летательных | | | |
| 4.3 | аппаратов. Правила безопасной | Беспилотные летательные | | 1 |
| 7.5 | эксплуатации аккумулятора. Воздушный | аппараты | | |
| | винт, характеристика. Аэродинамика полёта | Групповой или | https://videouroki.net/blog/tehn | 4 |
| 4.4 | Органы управления. Управление | | ologiya/2- | |
| | беспилотными летательными аппаратами. | | | |
| | Обеспечение безопасности при подготовке к | <u> </u> | free_video | 3 |
| 4.5 | полету, во время полета. Учебный проект | 1 | | |
| | (одна из предложенных тем на выбор). | | | |
| | Учебный проект (одна из предложенных тем | | | 3 |
| 4.6 | на выбор). Мир профессий. | индивидуальный учебный | https://infourok.ru/ | |
| 4.0 | | проект Защита проекта Мир | intps.//infourok.ru/ | |
| | | профессий | | |
| | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО | | | 34 |
| | ПРОГРАММЕ | | | 54 |

9-й класс

| № урока | Тема урока |
|---------|--|
| Урок 1 | Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)» |
| Урок 2 | Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды» |
| Урок 3 | Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана» |
| Урок 4 | Технологическое предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологического |

| | предпринимательства» | |
|---------|---|--|
| Урок 5 | Технология создания объемных моделей в САПР | |
| Урок 6 | Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР» | |
| Урок 7 | Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР. Практическая работа «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР» | |
| Урок 8 | Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда: архитектурный визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и другие | |
| Урок 9 | Аддитивные технологии. Современные технологии обработки материалов и прототипирование | |
| Урок 10 | Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования | |
| Урок 11 | Технологии обратного проектирования | |
| Урок 12 | Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования | |
| Урок 13 | Моделирование сложных объектов | |
| Урок 14 | Этапы аддитивного производства. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере | |
| Урок 15 | Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели | |
| | | |

| Урок 16 | Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: обоснование проекта, разработка проекта |
|---------|---|
| Урок 17 | Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «ЗD-моделирование, прототипирование, макетирование»: выполнение проекта |
| Урок 18 | Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «ЗD-моделирование, прототипирование, макетирование»: подготовка проекта к защите |
| Урок 19 | Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «ЗD-моделирование, прототипирование, макетирование»: защита проекта |
| Урок 20 | Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве: их востребованность на рынке труда: 3D-дизайнер оператор (инженер) строительного 3D-принтера, 3D-кондитер, 3D-повар и другие |
| Урок 21 | От робототехники к искусственному интеллекту. Практическая работа. «Анализ направлений применения искусственного интеллекта» |
| Урок 22 | Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем |
| Урок 23 | Системы управления от третьего и первого лица |
| Урок 24 | Практическая работа «Визуальное ручное управление беспилотными летательными аппаратами» |
| Урок 25 | Компьютерное зрение в робототехнических системах |
| Урок 26 | Управление групповым взаимодействием роботов |
| | |

| Урок 27 | Практическая работа «Взаимодействие беспилотных летательных аппаратов» | |
|---|--|--|
| Урок 28 | Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения» | |
| Урок 29 | Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива» | |
| Урок 30 | Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме» | |
| Урок 31 | Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: разработка проекта | |
| Урок 32 | Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: подготовка проекта к защите | |
| Урок 33 | Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: презентация и защита проекта | |
| Урок 34 | Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей: инженерразработчик в области Интернета вещей, аналитик Интернета вещей, проектировщик инфраструктуры умного дома и другие | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 34, из них уроков, отведенных на контрольные работы, – не более 3 | | |

| Nº ypok | Раздел (содержание) | Тема | ЦОР | Кол- во часов |
|------------|----------------------------------|------|-----|---------------------|
| | Раздел 1 «Производство и техноло | гии» | | 11 |

| 1.1 | Предпринимательство и предприниматель. Сущность культуры предпринимательства. Виды предпринимательской | Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий | http://tehnologiya.narod.ru | 2 |
|-----|--|---|--|----|
| 1.2 | деятельности. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления | Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство | https://resh.edu.ru | 2 |
| | 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 Мир профессии. Профессия, квалификация и компетенции. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека. Профессиональное самоопределение | Профессиональное самоопределение | https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2- | 7 |
| | Раздел 2. Компьютерная графика | а. Черчение | | 17 |

| 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, | Введение в графику и черчение Основные элементы графических изображений и их построение. | http://tehnologiya.narod.ru https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2- free_video https://infourok.ru/ | 3 |
|---|---|--|---|
| технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другое.).Основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки).Правила построения чертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров). Создание проектной документации. Основы выполнения чертежей с | Создание проектной документации. Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений. Стандарты оформления. | | 3 |
| использованием чертёжных инструментов и приспособлений. Стандарты оформления. Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей. Создание документов, виды документов. Основная надпись. Геометрические примитивы. Создание, редактирование и | Технология построения трехмерных моделей и чертежей | | 4 |

| | трансформация графических | Технология построения объёмных | 3 |
|-----|---|--------------------------------|---|
| | объектов. | моделей и чертежей в САПР | 5 |
| | Сложные 3D-модели и сборочные | моделен и чертежен в САТП | |
| | чертежи Изделия и их модели. | | |
| | чертежи изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез | | |
| | | | |
| 2.1 | модели. | | |
| | План создания 3D-модели. | | |
| | Дерево модели. | | |
| | Формообразование детали. | | |
| | Способы редактирования | | |
| | операции формообразования и | | |
| | эскиза. | Способы построения разрезов и | 4 |
| | Мир профессий. Профессии, | сечений в САПР. Мир профессий | |
| | связанные с компьютерной | | |
| | графикой, их востребованность на | | |
| | рынке труда. Система | | |
| | автоматизации проектно- | | |
| | конструкторских работ — САПР. | | |
| | Чертежи с использованием в | | |
| | системе автоматизированного | | |
| | проектирования (САПР) для | | |
| | подготовки проекта | | |
| 2.2 | изделия.Оформление | | |
| | конструкторской документации, в | | |
| | том числе, с использованием | | |
| | систем автоматизированного | | |
| | проектирования (САПР).Объём | | |
| | документации: пояснительная | | |
| | записка, спецификация. | | |
| | Графические документы: | | |
| | технический рисунок объекта, | | |
| | чертёж общего вида, чертежи | | |
| | деталей. Условности и упрощения | | |
| | на чертеже. Создание презентации. | | |

| Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием САПР, их востребованность на рынке труда. | | | |
|--|---|--|---|
| Раздел 3. 3D-моделирование, про | тотипирование, макетирование | | 2 |
| Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. Понятие «аддитивные технологии». Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры. Области применения | Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов | http://tehnologiya.narod.ru https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2- free_video https://infourok.ru/ | 1 |
| 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. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. | Основы проектной деятельности Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями | http://tehnologiya.narod.ru https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2- free_video https://infourok.ru/ | 1 |
| Раздел 4. Робототехника | | | 4 |

| 4.1 | Робототехнические и | От робототехники к | https://resh.edu.ru | 1 |
|-----|----------------------------------|---------------------------------|--|----|
| 7,1 | автоматизированные системы. | искусственному интеллекту | | |
| | Искусственный интеллект в | Конструирование и | https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2- | 1 |
| 4.2 | управлении автоматизированными | программирование БЛА. | | |
| 4.2 | и роботизированными системами. | Управление групповым | | |
| | Технология машинного зрения. | взаимодействием роботов | | |
| | Нейротехнологии и | Система «Интренет вещей» | free_video | 1 |
| 4.3 | нейроинтерфейсы. | Промышленный Интернет вещей | | |
| | Конструирование и | Потребительский Интернет вещей | | |
| | моделирование | | https://infourok.ru/ | 1 |
| | автоматизированных и | | | |
| | роботизированных систем. | | | |
| | Управление групповым | | | |
| | взаимодействием роботов | | | |
| | (наземные роботы, беспилотные | Групповой учебно-технический | | |
| | летательные аппараты). | проект по теме «Интернет вещей» | | |
| 4.4 | Управление роботами с | Современные профессии в области | | |
| | использованием телеметрических | робототехники, искусственного | | |
| | систем. Потребительский интернет | интеллекта, интернета вещей | | |
| | вещей Система интернет вещей. | <u>-</u> | | |
| | Промышленный интернет вещей | | | |
| | Мир профессий. Профессии в | | | |
| | области робототехники. Проект по | | | |
| | робототехнике | | | |
| | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ | | | 34 |
| | ПО ПРОГРАММЕ | | | 34 |

Приложение 2 **Тематическое планирование практических, лабораторных и контрольных работ**

| № п.п. | Вид (форма) работы | Тема | Кол-во часов, отводимых на данную работу | Сроки проведения (неделя, месяц) |
|-----------|------------------------|--|---|--|
| | | 5 класс | , | |
| 1. | Практическая работа | «Анализ технологических операций» | 1 | 1 неделя. сентябрь |
| 2. | Практическая работа | «Изучение свойств древесины» | 1 | 3 неделя, сентябрь |
| 3. | Практическая работа | «Изучение свойств бумаги» | 1 | 4 неделя, сентябрь |
| 4. | Практическая работа | «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги» | 1 | 4 неделя, сентябрь |
| 5. | Практическая работа | «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон» | 1 | 2 неделя, октябрь |
| 6. | Практическая работа | «Изучение свойств тканей». | 1 | 3 неделя, октябрь |
| 7. | Практическая работа | «Изготовление образцов ручных швов». | 1 | 4 неделя, октября |
| 8. | Практическая работа | «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек» | 1 | 2 неделя, ноябрь |
| 9. | Практическая работа | «Изготовление машинных швов» | 1 | 3 неделя, ноябрь |
| 10. | Практическая работа | «Чтение графических изображений» | 1 | 4 неделя, ноябрь |
| 11. | Практическая работа | «Выполнение развёртки футляра» | 1 | 1 неделя, декабрь |
| 12. | Практическая работа | «Выполнение эскиза изделия» | 1 | 2 неделя, декабрь |
| 13. | Практическая работа | «Выполнение чертёжного шрифта» | 1 | 3 неделя, декабрь |
| 14. | Практическая работа | «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)» | 1 | 4 неделя, декабрь |
| 15. | Практическая работа | «Определение размеров швейного изделия.». | 1 | 2 неделя, январь |

| 16. | Практическая работа | «Изготовление выкройки швейного изделия. М 1:4» | 1 | 3 неделя, январь |
|-----|-------------------------------------|--|---|------------------------|
| 17. | Практическая работа | «Изготовление выкройки швейного изделия. М 1:1» | 1 | 4 неделя, январь |
| 18. | Практическая работа | «Раскладка выкройки на ткани». | 1 | 1 неделя, февраль |
| 19. | Практическая работа | «Обработка деталей швейного изделия обтачным швом» | 1 | 2 неделя, февраль |
| 20. | Практическая работа | «Обработка нижнего и боковых срезов швейного изделия». | 1 | 3 неделя, февраль |
| 21. | Практическая работа | «Присоединение кармана к швейному изделию» | 1 | 4 неделя, февраль |
| 22. | Практическая работа | «Обработка верхнего среза швейного изделия притачным поясом». | 1 | 1 неделя, март |
| 23. | Практическая работа | «Чертёж кухни в масштабе 1:20» | 1 | 1 неделя, апрель |
| 24. | Практическая работа | «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей» | 1 | 3 неделя, апрель |
| 25. | Практическая работа | «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы» | 1 | 4 неделя, апрель |
| 26. | Лабораторно- практическая работа | «Определение доброкачественности яиц» | 1 | 1 неделя. май |
| 27. | Практическая работа | «Мой робот-помощник» | 1 | 3 неделя, май |
| 28. | Практическая работа | «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей» | 1 | 4 неделя, май |
| | | 6 класс | | |
| 1. | Практическая работа | «Выполнение эскиза модели технического устройства» | 1 | 1 неделя, сентябрь |
| 2. | Практическая работа | «Чтение кинематических схем машин и механизмов» | 1 | 2 неделя, сентябрь1 |
| 3. | Практическая работа | «Составление характеристик современных текстильных материалов» | 1 | 2 неделя, октябрь |
| 4. | Практическая | «Сопоставление свойств | 1 | 3 неделя, |

| | работа | материалов и способа эксплуатации швейного изделия» | | октябрь |
|-----|-------------------------------------|---|---|----------------------|
| 5. | Практическая работа | «Швейные машинные работы» | 1 | 4 неделя, октябрь |
| 6. | Практическая работа | «Выполнение образцов двойных швов» | 1 | 2 неделя, ноябрь |
| 7. | Практическая работа | «Определение стиля в одежде» | 1 | 3 неделя, ноябрь |
| 8. | Практическая работа | «Обоснование проекта, анализ ресурсов» | 1 | 4 неделя, ноябрь |
| 9. | Практическая работа | «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений» | 1 | 1 неделя. декабрь |
| 10. | Практическая работа | «Швейные машинные работы» | 1 | 3 неделя, декабрь |
| 11. | Практическая работа | «Швейные машинные работы» | 1 | 4 неделя, декабря |
| 12. | Практическая работа | «Декоративная отделка швейных изделий» | 1 | 3 неделя, январь |
| 13. | Практическая работа | «Уход за одеждой» | 1 | 2 неделя, февраль |
| 14. | Лабораторно- практическая работа | «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом» | 1 | 1 неделя, март |
| 15. | Практическая работа | «Составление технологической карты блюда для проекта» | 1 | 1 неделя, апрель |
| 16. | Практическая работа | «Составление технологической карты блюда для проекта» | 1 | 2 неделя, апрель |
| 17. | Практическая работа | «Построение блок-схемы с помощью графических объектов» | 1 | 4 неделя, апрель |
| 18. | Практическая работа | «Построение фигур в графическом редакторе» | 1 | 1 неделя. май |
| 19. | Практическая работа | «Создание печатной продукции в графическом редакторе» | 1 | 2 неделя, май |
| 20. | Практическая работа | «Характеристика транспортного робота» | 1 | 3 неделя, май |
| | | 7 класс | | |

| 1. | Практическая работа | «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)» | 1 | 1 неделя, сентябрь |
|-----|-------------------------------------|--|---|-----------------------|
| 2. | Практическая работа | «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)» | 1 | 2 неделя, сентябрь |
| 3. | Практическая работа | «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)» | 1 | 3 неделя, сентябрь |
| 4. | Практическая работа: | «Раскладка выкройки на ткани». | 1 | 1 неделя, октябрь |
| 5. | Практическая работа: | «Соединение срезов швейного изделия» | 1 | 2 неделя, октябрь |
| 6. | Практическая работа: | «Обработка горловины» | 1 | 3 неделя, октябрь |
| 7. | Практическая работа: | «Обработка нижнего среза швейного изделия» | 1 | 4 неделя, октябрь |
| 8. | Лабораторно- практическая работа | «Определение качества рыбных консервов» | 1 | 3 неделя, ноябрь |
| 9. | Практическая работа | «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы» | 1 | 4 неделя, ноябрь |
| 10. | Практическая работа | «Технологическая карта проектного блюда из мяса» | 1 | 1 неделя, декабрь |
| 11. | Практическая работа | «Технологическая карта проектного блюда из мяса птицы» | 1 | 2 неделя, декабрь |
| 12. | Практическая работа | «Технологическая карта проектного блюда из мяса» | 1 | 3 неделя, декабрь |
| 13. | Практическая работа | «Чтение сборочного чертежа» | 1 | 4 неделя, февраль |
| 14. | Практическая работа | «Создание чертежа в САПР» | 1 | 1 неделя, март |
| 15. | Практическая работа | «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе» | 1 | 2 неделя, март |
| 16. | Практическая работа | «Выполнение сборочного чертежа» | 1 | 3 неделя, март |
| 17. | Практическая работа | «Выполнение эскиза макета (по выбору)» | 1 | 4 неделя, март |
| 18. | Практическая работа | «Черчение развертки» | 1 | 2 неделя, апрель |

| 19. | Практическая | «Создание объемной модели | 1 | 3 неделя, |
|-----|--------------|---------------------------|---|---------------|
| | работа | макета, развертки» | | апрель |
| 20. | Практическая | «Редактирование чертежа | 1 | 4 неделя, |
| | работа | модели» | | апрель |
| 21. | Практическая | «Сборка деталей макета». | 1 | 1 неделя, май |
| | работа | | | |
| 2.5 | Практическая | «Использование операторов | 1 | 2 неделя, май |
| 22. | работа | ввода-вывода в визуальной | | |
| | | среде программирования» | | |