МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Красноярского края Администрация Абанского района Красноярского края МКОУ Залипьевская ООШ

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Яковлева И.С.

«30» августа 2024 г.

Рассмотрена на Методическом совете

Протокол № 1_от «30» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

И директора

Курлович ГВ.

Приказ №78 от «30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1857284)

учебного предмета «Труд. Технология»

для обучающихся 5-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, техникотехнологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практикоориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания, 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 адекватно отражающее смену жизненных реалий профессиональной формирование пространства ориентации самоопределения личности, TOM числе: компьютерное В промышленный дизайн, BD-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, определяющим 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.

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.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТРУД (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: историко-культурное 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, которого будет продукт-изделие, изготовленный результатом 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 чертежные 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 графических моделей, овладевают навыками чтения, оформления сборочных чертежей, выполнения ручными И автоматизированными способами подготовки чертежей, технических рисунков деталей, осуществления расчетов 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 «3Б-моделирование, прототипирование, макетирование»

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идет неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания двусторонний характер: анализ модели позволяет составляющие ее элементы и открывает возможность 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.

ПРИМЕРЫ ВАРИАТИВНЫХ МОДУЛЕЙ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)»

Модуль «Автоматизированные системы»

Модуль знакомит обучающихся с автоматизацией технологических процессов на производстве и в быту. Акцент сделан на изучение принципов управления автоматизированными системами и их практической реализации на примере простых технических систем. В результате освоения модуля обучающиеся разрабатывают индивидуальный или групповой проект, имитирующий работу автоматизированной системы (например, системы управления электродвигателем, освещением в помещении и прочее). Федеральная рабочая программа | Труд (технология). 5-9 классы Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

Модули знакомят обучающихся с традиционными и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере, направленными на природные объекты, имеющие свои биологические циклы.

В программе по учебному предмету «Труд (технология)»

осуществляется реализация межпредметных связей:

- с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «SD-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 и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;
- с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «ВD-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 ремесел в инвариантном модуле «Производство и технологии»;
- с обществознанием при освоении тем в инвариантном модуле «Производство и технологии».

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА « Труд. Технология.» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, — 272 часа: в 5 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю). В 9 классе — 34 часа (1 час в неделю). Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе — 68 часов (2 часа в неделю)

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и

технологии»

5 класс

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

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

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

деятельности. Проектная документация.

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

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 ремесла. Народные ремесла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

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

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, чертеж, схема, карта, пиктограмма и другое).

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

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

Чтение чертежа.

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

6 класс

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе. Создание печатной продукции в графическом редакторе.

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

7 класс

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Г осударственный 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 BD-модели и сборочные чертежи.

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

План создания BD-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).

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

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

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

Модуль «ЗБ-моделирование, прототипирование, макетирование» 7 класс

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

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

Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ. Программы для просмотра на экране компьютера файлов с готовыми цифровыми трехмерными моделями и последующей распечатки их

разверток.

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

Мир профессий. Профессии, связанные с BD-печатью.

8 класс

ЭИ-моделирование как технология создания визуальных моделей. Графические примитивы в BD-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида.

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

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объемной модели.

Инструменты для создания цифровой объемной модели.

Мир профессий. Профессии, связанные с ЭИ-печатью.

9 класс

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

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: BD-принтеры. Области применения трехмерной печати. Сырье для трехмерной печати. Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования ЭИ-принтером. Основные настройки для выполнения печати на BD-принтере.

Подготовка к печати. Печать SD-модели.

Профессии, связанные с BD-печатью.

Мир профессий. Профессии, связанные с ЗИ-печатью.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» 5 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

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 учетом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

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. Охлажденная, мороженая рыба. Механическая обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка рыбы. Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы.

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертеж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

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

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

Модуль «Робототехника»

5 класс

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

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

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 полета.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

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

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.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Автоматизированные системы»

8-9 классы

Введение в автоматизированные системы.

Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона.

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

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

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

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

Модуль «Животноводство»

7-8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

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

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

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

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма: автоматическое кормление животных; автоматическая дойка; уборка помещения и другое.

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

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

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

Модуль «Растениеводство»

7-8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур. Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации. Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия.

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

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

Сельскохозяйственное производство.

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

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства: анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации; автоматизация тепличного хозяйства;

применение роботов-манипуляторов для уборки урожая;

внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;

определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

использование беспилотных летательных аппаратов и другое.

 Γ енно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и другие

профессии. Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии 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 декоративно-прикладном 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, регулятивные универсальные учебные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;

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

самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

Базовые проектные действия:

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности; осуществлять планирование проектной деятельности;

разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме «продукта»;

осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации; опытным путем изучать свойства различных материалов; овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближенными величинами;

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов; уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;

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

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями; владеть начальными навыками работы с «большими данными»; владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения; объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;

оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс ее достижения.

Умения принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Обшение:

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

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

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника - участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты: организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией; соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;

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

Модуль «Производство и технологии»

К концу обучения в 5 классе:

называть и характеризовать технологии; называть и характеризовать потребности человека; классифицировать технику, описывать назначение техники; объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

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

К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий; называть и характеризовать народные промыслы и ремесла России;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

К концу обучения в 8 классе:

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий; характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение; определять проблему, анализировать потребности в продукте; овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;

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

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности; разрабатывать бизнеспроект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности; планировать свое профессиональное образование и профессиональную карьеру.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения в 5 классе:

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

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

называть и применять чертежные инструменты;

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

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

К концу обучения в 6 классе:

знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов;

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты

графического редактора;

понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе;

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

К концу обучения в 7 классе:

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

владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчеты по чертежам;

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

К концу обучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертежных инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения; создавать и редактировать сложные BD-модели и сборочные чертежи; характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

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

создавать BD-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР);

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

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

Модуль «ЗБ-моделирование, прототипирование, макетирование» К концу обучения в **7 классе**:

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

создавать макеты различных видов, в том числе с использованием

программного обеспечения;

выполнять развертку и соединять фрагменты

макета; выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

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

К концу обучения в 8 классе:

разрабатывать оригинальные конструкции с использованием BDмоделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;

создавать BD-модели, используя программное обеспечение; устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;

проводить анализ и модернизацию компьютерной модели; изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (ЗБ-принтер, лазерный гравер и другие);

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; презентовать изделие;

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

К концу обучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трехмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (ЗБ-принтер, лазерный гравер и другие);

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

называть области применения BD-моделирования;

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

Модуль «**Технологии обработки материалов и пищевых продуктов**» К концу обучения в **5 классе**:

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

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

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

называть народные промыслы по обработке древесины; характеризовать

свойства конструкционных материалов; выбирать материалы для изготовления изделий с учетом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений;

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов; выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учетом ее свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

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

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

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

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

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов; выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ; подготавливать швейную машину к работе с учетом безопасных правил ее эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

К концу обучения в 6 классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов; называть народные промыслы по обработке металла; называть и характеризовать виды металлов и их сплавов; исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов; классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки;

выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования; обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом; знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов; определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и

молочных продуктов;

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста; называть национальные блюда из разных видов теста; называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их свойств; самостоятельно выполнять чертеж выкроек швейного изделия; соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;

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

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

К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов; выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты; выполнять художественное оформление изделий;

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

осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;

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

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

знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять качество;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы, характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса; характеризовать конструкционные особенности костюма; выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их свойств; самостоятельно выполнять чертеж выкроек швейного изделия; соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;

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

Модуль «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе:

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

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

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

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой. К концу обучения в **6 классе**:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение; конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах; называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты; презентовать изделие; характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой. К концу обучения в **7 классе**:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции; характеризовать беспилотные автоматизированные системы; назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции; использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта;

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

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой. К концу обучения в **8 классе**:

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

характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов; описывать сферы их применения;

выполнять сборку беспилотного летательного аппарата; выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов; соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их

востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

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

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

анализировать перспективы развития беспилотной робототехники; конструировать и моделировать автоматизированные и робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

использовать языки программирования для управления роботами; осуществлять управление групповым взаимодействием роботов; соблюдать правила безопасного пилотирования; самостоятельно осуществлять робототехнические проекты; характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Автоматизированные системы»

К концу обучения в 8-9 классах:

называть признаки автоматизированных систем, их виды; называть принципы управления технологическими процессами; характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;

осуществлять управление учебными техническими системами; конструировать автоматизированные системы;

называть основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем;

объяснять принцип сборки электрических схем;

выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;

определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;

осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле;

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

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

Модуль «Животноводство»

К концу обучения в 7-8 классах:

характеризовать основные направления животноводства; характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;

описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;

называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях; владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;

характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства; характеризовать пути цифровизации животноводческого производства; объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона; характеризовать мир профессий, связанных с животноводством, их востребованность на региональном рынке труда.

Модуль «Растениеводство»

К концу обучения в 7-8 классах:

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

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;

характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;

получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов в технологии растениеводства;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ) <u>5 КЛАСС</u>

№		Количество	Программное содержание	Основные виды деятельности
п/п	Наименование модулей,	часов		обучающихся
	разделов и тем учебного			·
	предмета			
Моду	уль 1. «Производство и то	ехнологии»		
1.1	Технологии вокруг нас	2		Аналитическая деятельность:
	Мир труда и профессий		Технологии вокруг нас.	- объяснять понятия «потребности»,
			Материальный мир и потребности	«техносфера», «труд», «вещь»;
			человека.	- изучать потребности человека;
			Трудовая деятельность человека и	- изучать и анализировать
			создание вещей (изделий).	потребности ближайшего
			Материальные технологии и их виды.	социального окружения;
			Технологический процесс.	- изучать классификацию техники;
			Технологические операции.	- характеризовать основные виды
			Производство и техника. Роль	технологии обработки материалов
			техники в производственной	(материальных технологий);
			деятельности человека.	- характеризовать профессии, их
			Классификация техники.	социальную значимость.
			Результаты производственной	
			деятельности человека (продукт,	Практическая деятельность:
			изделие).	- изучать пирамиду потребностей
			Практическая работа «Анализ	современного человека;
			технологических операций».	- изучать свойства вещей (изделий);

			Какие бывают профессии. Мир труда	- составлять перечень
			и профессий. Социальная значимость	технологических операций и
			профессий	описывать их выполнение
1.2	Проекты	2	Проекты и ресурсы в	Аналитическая деятельность:
	и проектирование		производственной деятельности	- характеризовать понятие «проект» и
			человека.	«проектирование;
			Проект как форма организации	- знать этапы выполнения проекта;
			деятельности. Идея (замысел) как	- использовать методы поиска идеи
			основа проектирования.	для создания проекта.
			Этапы выполнения проекта.	_
			Проектная документация. Паспорт	Практическая деятельность:
			проекта. Проектная папка. Мини-	- разрабатывать паспорт учебного
			проект	проекта, соблюдая основные этапы
			«Разработка паспорта учебного	и требования к учебному
			проекта»	проектированию
Итог	о по модулю	4		
Моду	уль 2. «Компьютерная граф	рика. Черчение	e»	
2.1	Введение в графику и	4	Основы графической грамоты.	Аналитическая деятельность:
	черчение		Г рафическая информация как	- знакомиться с видами и областями
			средство передачи информации о	применения графической
			материальном мире (вещах).	информации;
			Виды и области применения	- изучать графические материалы и
			графической информации	инструменты;
			(графических изображений).	- сравнивать разные типы
			Практическая работа	графических изображений;
			-	- изучать типы линий и способы
				построения линий;

Федеральная рабочая программа | Труд (технология). 5-9 классы

			« Чтение графических изображений». Графические материалы и инструменты. Практическая работа «Выполнение развёртки футляра». Графические изображения. Типы графических изображений: рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертеж, схема, карта, пиктограмма и другое. Требования к выполнению графических изображений. Эскиз. Практическая работа «Выполнение эскиза изделия (например, из	 называть требования выполнению графических изображений. Практическая деятельность: читать графические изображения; выполнять эскиз изделия
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий.	4	Основные элементы графических изображений: точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки. Правила построения чертежного шрифта. Практическая работа «Выполнение чертежного шрифта». Чертеж. Правила построения чертежа	Аналитическая деятельность: - анализировать элементы графических изображений; - изучать виды шрифта и правила его начертания; правила построения чертежей; - изучать условные обозначения, читать чертежи. Практическая деятельность:

Федеральная рабочая программа | Труд (технология). 5-9 классы

			Черчение. Виды черчения. Правила построения чертежа рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров. Чтение чертежа. Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.). Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	 выполнять построение линий разными способами; выполнять чертежный шрифт по прописям; выполнять чертеж плоской детали (изделия); характеризовать профессии, их социальную значимость
	о по модулю	8		
Мод	уль 3. «Технологии обрабо	тки материал	ов и пищевых продуктов»	
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	2	Проектирование, моделирование, конструирование - основные составляющие технологии. Технологическая карта как вид графической информации. Бумага и ее свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги» Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической	 Аналитическая деятельность: изучать основные составляющие технологии; характеризовать проектирование, моделирование, конструирование; изучать этапы производства бумаги, ее виды, свойства, использование. Практическая деятельность: составлять технологическую карту изготовления изделия из бумаги
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2	карты выполнения изделия из бумаги» Виды и свойства конструкционных материалов.	Аналитическая деятельность: - знакомиться с видами и свойствами конструкционных

Древесина. Использование древесины

человеком (история и современность).

материалов;

знакомиться с образцами древесины

электрифицированного инструмента	Ручной инструмент для обработки древесины и способы работы с ним.	- составлять последовательность выполнения работ
	Назначение разметки.	при изготовлении деталей
	Правила разметки заготовок из древесины на основе графической	из древесины; - искать и изучать информацию
	документации. Инструменты для разметки.	о технологических процессах изготовления деталей
	Организация рабочего места при работе с древесиной.	из древесины; - излагать последовательность
	Правила безопасной работы ручными инструментами. Электрифицированные	контроля качества разметки; - изучать устройство инструмент - искать и изучать примеры
	инструменты для обработки древесины. Виды, назначение,	технологических процессов пиления и сверления
	основные характеристики.	деталей из древесины
	Приемы работы электрифицированными	и древесных материалов электрифицированными
	инструментами. Правила безопасной работы	инструментами.
	электрифицированными	Практическая деятельность:
	инструментами. Индивидуальный творческий	- выполнять эскиз проектного изделия;
	(учебный) проект «Изделие из древесины»:	- определять материалы, инструменты;
	- выполнение эскиза проектного изделия;	- составлять технологическую ка по выполнению проекта;
	- определение материалов,	- выполнять проектное изделие

Федеральная рабочая программа | Труд (технология). 5-9 классы

				по технологической карте
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	2	инструментов; - составление технологической карты; - выполнение проекта по технологической карте Виды и способы отделки изделий из древесины. Декорирование древесины: способы декорирования (роспись, выжиг, резьба, декупаж и др.). Тонирование и лакирование как способы окончательной отделки изделий из древесины. Защитная и декоративная отделка поверхности изделий из древесины. Рабочее место, правила работы. Индивидуальный творческий	Аналитическая деятельность: - перечислять технологии отделки изделий из древесины; - изучать приемы тонирования и лакирования древесины. Практическая деятельность: - выполнять проектное изделие по технологической карте; - выбирать инструменты для декорирования изделия из древесины, в соответствии с их
			(учебный) проект «Изделие из древесины»: - выполнение проекта по технологической карте: отделка изделия	назначением
3.5	Контроль и оценка	4	Профессии, связанные с	Аналитическая деятельность:
	качества изделия из		производством и обработкой	- оценивать качество изделия из
	древесины.		древесины: столяр, плотник, резчик	древесины;
	Мир профессий.		по дереву и др.	- анализировать результаты

	Защита и оценка	Подходы к оценке качества изделия из	проектной деятельности;
	качества проекта	древесины. Контроль и оценка качества изделий из древесины. Оформление проектной	 называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины.
		документации. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: - оценка качества проектного изделия; - подготовка проекта к защите; - самоанализ результатов проектной работы;	Практическая деятельность: - составлять доклад к защите творческого проекта; - предъявлять проектное изделие; - оформлять паспорт проекта; - защищать творческий проект
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	- защита проекта Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи. Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида. Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп. Технологии приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества	 Аналитическая деятельность: искать и изучать информацию о содержании витаминов в различных продуктах питания; находить и предъявлять информацию о содержании в пищевых продуктах витаминов, минеральных солей и микроэлементов; составлять меню завтрака; рассчитывать калорийность завтрака; анализировать особенности

продуктов, правила хранения продуктов.

Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»

Практическая работа «Разработка технологической карты

приготовления проектного блюда из крупы»

Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественности яиц»

Интерьер кухни, рациональное размещение мебели.

Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20» Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд. Правила этикета за столом.

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов: инженеры и технологи пищевого производства, мастера производственной линии и

др.

- интерьера кухни, расстановки мебели и бытовых приборов;
- изучать правила санитарии и гигиены;
- изучать правила этикета за столом;
- характеризовать профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Практическая деятельность:

- составлять индивидуальный рацион питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды;
- определять этапы командного проекта, выполнять проект по разработанным этапам;
- оценивать качество проектной работы, защищать проект

	T			
			Групповой проект по теме «Питание и	
			здоровье человека»:	
			- определение этапов командного	
			проекта;	
			- распределение ролей	
			и обязанностей в команде;	
			- определение продукта, проблемы, цели,	
			задач; анализ ресурсов;	
			- обоснование проекта;	
			- выполнение проекта;	
			- подготовка проекта к защите;	
			- защита проекта	
3.7	Технологии обработки	2	Основы материаловедения.	Аналитическая деятельность:
	текстильных	_	Текстильные материалы (нитки,	- знакомиться с видами
	материалов		ткань), производство	текстильных материалов;
	1		и использование человеком.	- распознавать вид текстильных
			Современные технологии	материалов;
			производства тканей с разными	- знакомиться с современным
			свойствами.	производством тканей.
			Технологии получения текстильных	
			материалов из натуральных волокон	Практическая деятельность:
			растительного, животного	- изучать свойства тканей
			происхождения, из химических	из хлопка, льна, шерсти,
			волокон.	шелка, химических
			Ткацкие переплетения. Основа	волокон;
			и уток. Направление долевой нити	- определять направление долевой
				нити в ткани;

			в ткани. Лицевая и изнаночная стороны ткани. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон». Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические. Лабораторно-практическая работа «Изучение свойств тканей».	- определять лицевую и изнаночную стороны ткани
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2	Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы. Правила безопасной работы на швейной машины к подготовка швейной машины к работе. Приемы работы на швейной машине. Неполадки, связанные с неправильной заправкой ниток. Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	 Аналитическая деятельность: находить и предъявлять информацию об истории создания швейной машины; изучать устройство современной бытовой швейной машины с электрическим приводом; изучать правила безопасной работы на швейной машине. Практическая деятельность: овладевать безопасными приемами труда; подготавливать швейную машину к работе; выполнять пробные прямые

шве	иструирование ейных изделий.	4	Конструирование швейных изделий.	и зигзагообразные машинные строчки с различной длиной стежка по намеченным линиям; - выполнять закрепки в начале и конце строчки с использованием кнопки реверса Аналитическая деятельность: - анализировать эскиз проектного
вык	теж и изготовление проек швейного елия		Определение размеров швейного изделия. Последовательность изготовления швейного изделия. Технологическая карта изготовления швейного изделия. Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитье). Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: - определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; - анализ ресурсов; - обоснование проекта;	 швейного изделия; анализировать конструкцию изделия; анализировать этапы выполнения проектного швейного изделия; контролировать правильность определения размеров изделия; контролировать качество построения чертежа. Практическая деятельность: определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; обоснование проекта; изготавливать проектное швейное изделие по технологической карте; выкраивать детали швейного изделия

				и машинные швы,
			и взаутюжку; краевые швы:	- проводить влажно-тепловую
			вподгибку с открытым срезом и	обработку швов, готового изделия;
			закрытым срезом. Основные операции	
			при машинной обработке изделия:	проектного изделия;
			обметывание, стачивание,	- оформлять паспорт проекта;
			застрачивание.	- предъявлять проектное изделие;
			Оценка качества изготовления	- защищать проект
			проектного швейного изделия.	, , 1
			Профессии, связанные со швейным	
			производством: конструктор,	
			технолог.	
			Индивидуальный творческий	
			(учебный) проект «Изделие из	
			текстильных материалов»:	
			- выполнение проекта	
			по технологической карте;	
			- оценка качества проектного	
			изделия;	
			- самоанализ результатов проектной	
			работы;	
			- защита проекта	
Итого	о по модулю	36	зищити проекти	
	ль 4. «Робототехника»	30	1	
110ду 4.1	Введение в	4	Введение в робототехнику.	Аналитическая деятельность: -
	робототехнику.		История развития робототехники.	объяснять понятия «робот»,
	possioneming.		Понятия «робот», «робототехника».	«робототехника»;
<u></u>			promining whose in the state of	"POODIOIOMIMIKU",

Робототехнический		Автоматизация и роботизация.	- называть профессии
конструктор		Принципы работы робота. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции	в робототехнике; - знакомиться с видами роботов, описывать их назначение;
		и назначение. Практическая работа	- анализировать взаимосвязь конструкции робота
		«Мой робот-помощник».	и выполняемой им функции.
		Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.	- называть и характеризовать назначение деталей
		Робототехнический конструктор. Детали конструкторов. Назначение	робототехнического конструктора.
		деталей конструктора.	Практическая деятельность:
		Конструкции.	- изучать особенности и назначение
		Практическая работа «Сортировка деталей	разных роботов; - сортировать, называть детали
		конструктора»	конструктора
4.2 Конструирование:	2	Взаимосвязь конструкции робота	Аналитическая деятельность:
подвижные и неподвижные		и выполняемой им функции. Подвижные и неподвижные	- анализировать взаимосвязь конструкции робота
соединения,		соединения.	и выполняемой им функции;
механическая передача		Механическая передача, виды. Ременная передача, ее свойства.	- различать виды передач; - анализировать свойства передач.
		Зубчатая передача, ее свойства.	
		Понижающая, повышающая передача. Сборка моделей передача.	Практическая деятельность: - собирать модели передач
			по инструкции

			Практическая работа « Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	Механическая часть робота: исполнительный механизм, рабочий орган. Контроллер, его устройство, назначение, функции. Сборка робота по схеме, инструкции. Электродвигатели: назначение, функции, общие принципы устройства. Характеристика исполнителей и датчиков. Устройства ввода и вывода информации. Среда программирования. Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	 Аналитическая деятельность: знакомиться с устройством, назначением контроллера; характеризовать исполнителей и датчики; изучать инструкции, схемы сборки роботов. Практическая деятельность: управление вращением мотора из визуальной среды программирования
4.4	Программирование робота	2	Понятие «алгоритм»: Свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, исполнители алгоритмов. Блок-схемы. Среда программирования (среда разработки). Базовые принципы программирования. Визуальная среда программирования, язык	Аналитическая деятельность: - изучать принципы программирования в визуальной среде; - изучать принцип работы мотора. Практическая деятельность: - собирать робота по схеме;

	<u> </u>	1		
			для программирования роботов.	- программировать работу мотора
			Практическая работа « Сборка	
			модели робота, программирование	
			мотора»	
4.5	Датчики, их функции	4	Знакомство с датчиками, функции,	Аналитическая деятельность:
	и принцип работы		принцип работы. Программирование датчиков. Изучение, применение	- характеризовать составные части роботов, датчики
			и программирование датчика	в современных робототехнических
			нажатия.	системах;
			Практическая работа «Сборка модели робота,	- изучать принципы программирования в визуальной
			программирование датчика	среде;
			нажатия». Использование датчиков нажатия	- анализировать взаимосвязь конструкции робота
			для ориентирования в пространстве. Чтение схем. Сборка моделей роботов	и выполняемой им функции.
			с двумя датчиками нажатия. Анализ конструкции.	Практическая деятельность: - собирать модель робота
			Возможности усовершенствования	по инструкции;
			модели.	- программировать работу датчика
			Практическая работа	нажатия;
			«Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	- составлять программу в соответствии с конкретной задачей
4.6	Мир профессий в	6	Мир профессий в робототехнике:	Аналитическая деятельность:
	робототехнике.		инженер по робототехнике,	- определять детали
			проектировщик робототехник.	для конструкции;
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Основы проектной		Групповой творческий (учебный)	- вносить изменения в схему сборки;
деятельности		проект (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): - определение этапов проекта; - распределение ролей и обязанностей в команде; - определение продукта, проблемы, цели, задач; - обоснование проекта; - анализ ресурсов; - выполнение проекта; - самооценка результатов проектной деятельности; - защита проекта	 определять критерии оценки качества проектной работы; анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: определять продукт, проблему, цель, задачи; анализировать ресурсы; выполнять проект; защищать творческий проект
Итого по модулю	20		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68		

6 КЛАСС

10171		TC	П	
$N_{\underline{0}}$		Количество	Программное содержание	Основные виды деятельности
п/п	Наименование	часов		обучающихся
	модулей, разделов и			
	тем учебного предмета			
	ь 1. «Производство и техн			
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий		моделей. Макетирование. Основные свойства моделей. Производственнотехнологические задачи и способы их решения. Техническое моделирование и конструирование. Мир профессий. Инженерные профессии. Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического	 Аналитическая деятельность: характеризовать предметы труда в различных видах материального производства; конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности; накомиться со способами решения производственнотехнологических задач; характеризовать инженерные
				профессии и выполняемые ими производственно-технологические задачи.
				Практическая деятельность: - выполнять эскиз несложного технического устройства

			Федеральная рабочая	я программа Труд (технология). 5-9 классы
1.2	Машины и механизмы.	2	Виды машин и механизмов.	Аналитическая деятельность:
	Перспективы развития		Технологические, рабочие,	- называть и характеризовать машины
	техники и технологий		информационные машины. Основные	и механизмы;
			части машин (подвижные и	- называть подвижные
			неподвижные).	и неподвижные соединения
			Виды соединения деталей.	деталей машин;
			Кинематические схемы. Условные	- изучать кинематические схемы,
			обозначения в кинематических	условные обозначения;
			схемах.	- называть перспективные
			Перспективы развития техники и	направления развития техники и
			технологий.	технологии.
			Практическая работа « Чтение	
			кинематических схем машин и	Практическая деятельность:
			механизмов»	- называть условные обозначения в
				кинематических схемах;
				- читать кинематические схемы
				машин и механизмов
Итого	по модулю	4		
Модул	ль 2. «Компьютерная граф	оика. Черчение	? »	
2.1	Черчение. Основные	2	Виды чертежей. Основы выполнения	Аналитическая деятельность:
	геометрические		чертежей с использованием	- называть виды чертежей;
	построения		чертежных инструментов и	- анализировать последовательность
			приспособлений.	и приемы выполнения
			Г еометрическое черчение. Правила	геометрических построений.
			геометрических построений.	
			Стандарты оформления. Создание	Практическая деятельность:
			проектной документации.	- выполнять простейшие

_			Федеральная рабочая	программа Труд (технология). 5-9 классы
				геометрические построения с
			Практическая работа «Выполнение	помощью чертежных
			простейших геометрических	инструментов и приспособлений
			построений с помощью чертежных	
			инструментов и приспособлений»	
2.2	Компьютерная	4		Аналитическая деятельность:
	графика.		Компьютерная графика.	- изучать основы компьютерной
	Мир изображений.		Распознавание образов, обработка	графики;
	Создание изображений		изображений, создание новых	- различать векторную и растровую
	в графическом		изображений с помощью средств	графики;
	редакторе		компьютерной графики.	- анализировать условные
			Компьютерные методы представления	графические обозначения;
			графической информации. Растровая и	- называть инструменты
			векторная графики. Условные	графического редактора;
			обозначения как специальные	- описывать действия инструментов и
			графические элементы и сфера их	команд графического редактора.
			применения. Блок-схемы.	_
			Практическая работа «Построение	Практическая деятельность:
			блок-схемы с помощью графических	- выполнять построение блок-схем
			объектов».	с помощью графических объектов;
			Понятие о графическом редакторе.	- создавать изображения
			Инструменты графического	в графическом редакторе
			редактора, их возможности для	(на основе геометрических фигур)
			выполнения графических	
			изображений.	
			Практическая работа «Построение	
			фигур в графическом редакторе»	

		Федеральная рабочая	программа Труд (технология). 5-9 классы
2.3 Создание печатной	2		Аналитическая деятельность:
продукции в		графическом редакторе. Виды и	- характеризовать виды и размеры
графическом редакторе		размеры печатной продукции.	печатной продукции
Мир профессий		Инструменты графического редактора	в зависимости от их назначения;
		по обработке текстов и рисунков для создания графического объекта	- изучать инструменты для создания
		(афиша, баннер, визитка, листовка).	рисунков
		Составление дизайна печатной	в графическом редакторе;
		продукции на примере одного из	- называть инструменты для создания
		видов (плакат, буклет, визитка). Мир	рисунков
		профессий. Профессии, связанные с	в графическом редакторе,
		компьютерной графикой, их	описывать их назначение,
		востребованность на рынке труда:	функции;
		инженер-конструктор, архитектор,	- характеризовать профессии,
		инженер-строитель и др.	связанные с компьютерной
		Практическая работа «Создание	графикой, их социальную
		печатной продукции в графическом	значимость.
		nadarmona	Практическая деятельность:
			- создавать дизайн печатной
			продукции в графическом
Итого по модулю	8		
Модуль 3. «Технологии обрабо	тки материалон		
3.1 Технологии	2	Технологии обработки	Аналитическая деятельность:
обработки		конструкционных материалов.	- называть и характеризовать виды
конструкционных		Металлы и сплавы. Общие сведения	металлов и их сплавов;
материалов.		о видах металлов и сплавах, их	- знакомиться с образцами
Металлы и сплавы		свойства.	тонколистового металла,

		1	Федеральная рабочая	я программа Труд (технология). 5-9 классы
			Получение и использование металлов	проволоки;
			человеком. Рациональное	- изучать свойства металлов и
			использование, сбор и переработка	сплавов;
			вторичного сырья. Тонколистовой	- называть и характеризовать разные
			металл и проволока.	виды народных промыслов по
			Народные промыслы по обработке	обработке металлов.
			металла.	_
			Практическая работа « Свойства	Практическая деятельность:
			металлов и сплавов»	- исследовать, анализировать
				и сравнивать свойства металлов и
				их сплавов
3.2	Технологии	2	Технологии обработки	Аналитическая деятельность:
	обработки		тонколистового металла.	- характеризовать основные
	тонколистового		Слесарный верстак.	технологические операции
	металла		Организация рабочего места.	обработки тонколистового
			Правила безопасной работы.	металла;
			Основные технологические	- характеризовать понятие
			операции: разметка, правка,	«разметка заготовок»;
			рубка, резка, опиливание,	- излагать последовательность
			сверление тонколистового	контроля качества разметки;
			металла.	- выбирать металл для проектного
			Инструменты и приспособления для ручной обработки	изделия в соответствии с его назначением.
			тонколистового металла	
			и проволоки.	Практическая деятельность:
			Разметка заготовок	- выполнять технологические
			из тонколистового металла.	операции по обработке

		Федеральная рабочая программа Труд (технология). 5-9 классы		
			Индивидуальный творческий	тонколистового металла;
			(учебный) проект «Изделие из	- определять проблему, продукт
			металла»:	проекта, цель, задач;
			- определение проблемы, продукта	- выполнять обоснование проекта
			проекта, цели, задач;	
			- анализ ресурсов;	
			- обоснование проекта	
3.3	Технологии	6	Технологии изготовления изделий	Аналитическая деятельность:
	изготовления изделий		из тонколистового металла	- называть и характеризовать
	из тонколистового		и проволоки.	инструменты, приспособления
	металла и проволоки		Приемы резания, гибки заготовок	и технологическое оборудование,
			из проволоки, тонколистового	используемое для резания и гибки
			металла.	тонколистового металла;
			Технология получения отверстий	- изучать приемы сверления
			в заготовках из металла.	заготовок из конструкционных
			Приемы пробивания и сверления	материалов;
			отверстий в заготовках	- характеризовать типы заклепок
			из тонколистового металла.	и их назначение;
			Инструменты и приспособления.	- изучать инструменты
			Технология сборки изделий	и приспособления для соединения
			из тонколистового металла,	деталей на заклепках.
			проволоки.	
			Соединение металлических деталей	Практическая деятельность:
			в изделии с помощью заклепок.	- выполнять по разметке резание
			Использование инструментов	заготовок из тонколистового
			и приспособлений для сборочных	металла, проволоки
			работ. Правила безопасной работы.	с соблюдением правил

	1	Т	Федеральная рабоча	я программа Труд (технология). 5-9 классы
			Индивидуальный творческий	безопасной работы;
			(учебный) проект «Изделие из	- соединять детали из металла
			металла»:	на заклепках, детали из проволоки -
			- выполнение эскиза проектного	скруткой;
			изделия;	- контролировать качество
			- определение материалов,	соединения деталей;
			инструментов;	- выполнять эскиз проектного
			- составление технологической	изделия;
			карты;	- составлять технологическую карту
			- выполнение проекта	проекта
			по технологической карте	
3.4	Контроль и оценка	4	Оценка качества проектного изделия	Аналитическая деятельность:
	качества изделий		из тонколистового металла.	- оценивать качество изделия
	из металла.		Потребительские и технические	из металла;
	Мир профессий		требования к качеству готового	- анализировать результаты
			изделия.	проектной деятельности;
			Контроль и оценка качества изделий	- называть профессии, связанные
			из металла.	с производством и обработкой
			Оформление проектной	металлов;
			документации.	- анализировать результаты
			Профессии, связанные	проектной деятельности.
			с производством и обработкой	
			металлов: фрезеровщик, слесарь,	Практическая деятельность:
			токарь и др.	- составлять доклад к защите
			Индивидуальный творческий	творческого проекта;
			(учебный) проект	- предъявлять проектное изделие;
			«Изделие из металла»:	- оформлять паспорт проекта;

		- защищать творческий проект
	- оценка качества проектного изделия;	
	- самоанализ результатов проектной	
	работы;	
	- защита проекта	
3.5 Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов. Лабораторно-практическая работа « Определение качества молочных продуктов органолептическим способом» Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских изделий. Хлеб, пищевая ценность. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто). Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта».	 Аналитическая деятельность: изучать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов; определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов; называть виды теста, продукты, используемые для приготовления разных видов теста; изучать рецепты блюд из молока и молочных продуктов, рецепты выпечки; изучать профессии кондитер, хлебопек; оценивать качество проектной работы. Практическая деятельность: определять и выполнять этапы командного проекта; защищать групповой проект

	<u> </u>		Федеральная рабочая	программа Труд (технология). 5-9 классы
			Профессии, связанные с пищевым производством: кондитер, хлебопек. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: - определение этапов командного проекта;	программа Труд (технология). 5-9 классы
			- распределение ролей и обязанностей в команде;	
			- определение продукта, проблемы, цели,	
			задач;	
			- анализ ресурсов;	
			- обоснование проекта;	
			- выполнение проекта;	
			- самооценка результатов проектной	
			деятельности;	
			- защита проекта	
3.6	Технологии обработки	2	Одежда, виды одежды.	Аналитическая деятельность:
	текстильных		Классификация одежды по способу	- называть виды, классифицировать
	материалов. Мир		эксплуатации. Выбор текстильных	одежду;
	профессий		материалов для пошива одежды с	- называть направления современной
			учетом эксплуатации.	моды;
			Уход за одеждой. Условные	- называть и описывать основные
			обозначения на маркировочной ленте.	стили в одежде;
				- называть профессии, связанные с
				производством одежды.

_			Федеральная рабочая	программа Труд (технология). 5-9 классы
			Мода и стиль. Профессии, связанные с	
			производством одежды: модельер	Практическая деятельность:
			одежды, закройщик, швея.	- определять виды одежды;
			Практическая работа «Определение	- определять стиль одежды;
			стиля в одежде». Практическая работа	- читать условные обозначения
			«Уход за одеждой»	(значки) на маркировочной ленте и
				определять способы ухода
				за одеждой
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	Современные текстильные материалы, получение и свойства. Материалы с заданными свойствами. Смесовые ткани, их свойства. Сравнение свойств тканей. Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов». Практическая работа «Сопоставление	Аналитическая деятельность: - называть и изучать свойства современных текстильных
				материалов; - выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их эксплуатации

3.8	Выполнение	10	Машинные швы (двойные).	Аналитическая деятельность:
	технологических операций по раскрою		Регуляторы швейной машины. Дефекты машинной строчки,	- называть и объяснять функции регуляторов швейной
	и пошиву швейного		связанные с неправильным	машины;
	изделия		натяжением ниток.	- анализировать технологические
			Практическая работа	операции по выполнению
			«Выполнение образцов двойных швов».	машинных швов; - анализировать проблему,
			Выполнение технологических	определять продукт проекта;
			операций по раскрою и пошиву	- контролировать качество
			проектного изделия, отделке	выполняемых операций
			изделия. Размеры изделия. Чертеж выкроек	по изготовлению проектного швейного изделия;
			проектного швейного изделия	- определять критерии оценки
			(например, укладка	и оценивать качество проектного
			для инструментов, сумка, рюкзак;	швейного изделия.
			изделие в технике лоскутной	
			пластики).	Практическая деятельность:
			Виды декоративной отделки	- выбирать материалы,
			швейных изделий.	инструменты и оборудование
			Организация рабочего места.	для выполнения швейных работ;
			Правила безопасной работы на швейной машине.	- использовать ручные
			на швеинои машине. Оценка качества изготовления	инструменты для выполнения швейных работ;
				-
			проектного швейного изделия. Индивидуальный творческий	- выполнять простые операции машинной обработки;
			(учебный) проект	- выполнять чертеж

_		T	Федеральная рабочая	программа Труд (технология). 5-9 классы
				и технологические операции по
				раскрою и пошиву проектного
				изделия, отделке изделия;
			«Изделие из текстильных материалов»:	- предъявлять проектное изделие и
			- определение проблемы, продукта	защищать проект
			проекта, цели, задач;	
			- анализ ресурсов;	
			- обоснование проекта;	
			- составление технологической карты;	
			- выполнение проекта	
			по технологической карте;	
			- оценка качества проектного изделия;	
			- самоанализ результатов проектной	
			работы;	
			- защита проекта	
Итого	по модулю	36		
	ь 4. «Робототехника»			
	Мобильная робототехника	2	Мобильная робототехника. Функциональное разнообразие роботов. Общее устройство роботов. Механическая часть. Транспортные роботы. Назначение, особенности. Классификация транспортных роботов по способу перемещения грузов, способу управления, конструкции и др.	 Аналитическая деятельность: называть виды роботов; описывать назначение транспортных роботов; классифицировать конструкции транспортных роботов; объяснять назначение транспортных роботов.
				Практическая деятельность:

		T	Федеральная рабочая	программа Труд (технология). 5-9 классы
			Г усеничные и колесные транспортные роботы.	- составлять характеристику транспортного робота
			Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	
4.2	Роботы: конструирование и управление	4	Роботы на гусеничном ходу. Сборка робототехнической модели. Управление робототехнической моделью из среды визуального программирования. Прямолинейное движение вперед. Движение назад. Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота». Роботы на колесном ходу. Понятие переменной. Оптимизация программ управления роботом с помощью переменных. Разнообразие конструктивных решений. Светодиоды: назначение и программирование. Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	 Аналитическая деятельность: анализировать конструкции гусеничных и колесных роботов; планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления. Практическая деятельность: собирать робототехнические модели с элементами управления; определять системы команд, необходимых для управления; осуществлять управление собранной моделью

			Федеральная рабочая	я программа Труд (технология). 5-9 классы	
4.3	Датчики. Назначение и	4	Датчики (расстояния, линии и др.), как Аналитическая деятельность:		
	функции различных		элементы управления схемы робота.	- называть и характеризовать	
	датчиков		Датчик расстояния. Понятие обратной	датчики, использованные при	
			связи. Назначение, функции датчиков	проектировании транспортного	
			и принципы их работы. Практическая	робота;	
			работа «Программирование работы	- анализировать функции датчиков.	
			датчика расстояния ».		
			Датчик линии, назначение, функции	Практическая деятельность:	
			датчиков и принципы их работы.	- программировать работу датчика	
			Практическая работа	расстояния;	
			«Программирование работы датчика	- программировать работу датчика	
			линии»	линии	
4.4	Управление	2	Понятие широтно-импульсной	Аналитическая деятельность:	
	движущейся моделью		модуляции. Изучение интерфейса	- программирование транспортного	
	робота в компьютерно-		визуального языка программирования,	робота;	
	управляемой среде		основные инструменты и команды	- изучение интерфейса конкретного	
			программирования роботов.	языка программирования;	
			Практическая работа	- изучение основных инструментов и	
			«Программирование модели	команд программирования	
			транспортного робота»	роботов.	
				_	
				Практическая деятельность:	
				- собирать модель робота по	
				инструкции;	

Федеральная рабочая программа | Труд (технология). 5-9 классы программировать датчики модели робота 4.5 4 Программирование Аналитическая деятельность: управления одним Знакомство с сервомотором. программирование управления сервомотором Программирование управления одним одним сервомотором; сервомотором. изучение основных инструментов и Практическая работа « Управление команд программирования одним сервомотором». Разработка роботов. программы для реализации движения транспортного робота с Практическая деятельность: использованием датчиков. собирать робота по инструкции; Практическая работа «Проведение программировать датчики испытания, анализ разработанных и сервомотор модели робота; проводить испытания модели программ» 4.6 рупповой учебный 4 Аналитическая деятельность: проект по Профессии в области робототехники: характеризовать профессии в робототехнике. мобильный робототехник, области робототехники; Профессии в области робототехник в машиностроении и др. анализировать результаты робототехники. Групповой учебный проект по проектной деятельности. робототехнике (разработка модели транспортного робота): Практическая деятельность: определение этапов проекта; собирать робота по инструкции; распределение ролей программировать модель и обязанностей в команде; транспортного робота; определение продукта, проблемы, цели, проводить испытания модели; задач: защищать творческий проект обоснование проекта;

		 анализ ресурсов; выполнение проекта; самооценка результатов проектной деятельности; 	
		- защита проекта	
Итого по модулю	20		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68		

7КЛАСС

№		Количество	Программное содержание	Основные виды деятельности		
п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	часов	1 1	обучающихся		
Модуль 1. «Производство и технологии»						
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2	Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий создания изделий, имеющих прикладную и эстетическую ценность. Промышленная эстетика. Дизайн. История дизайна. Области применения дизайна. Г рафические средства дизайна. Работа над дизайнпроектом. Народные ремесла и промыслы России. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда. Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	 Аналитическая деятельность: знакомиться с историей развития дизайна; характеризовать сферы (направления) дизайна; анализировать этапы работы над дизайн-проектом; изучать эстетическую ценность промышленных изделий; называть и характеризовать народные промыслы и ремесла России; характеризовать профессии инженер, дизайнер. Практическая деятельность: описывать технологию создания изделия народного промысла из древесины, металла, текстиля (по выбору); 		

1.2 Цифровые технологи на производстве. Управление производством	аи 2	Цифровизация производства. Цифровые технологии и их применение на производстве. 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. Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	разрабатывать дизайн-проект изделия, имеющего прикладную и эстетическую ценность Аналитическая деятельность: - характеризовать цифровые технологии; - приводить примеры использования цифровых технологий в производственной деятельности человека; - различать автоматизацию и цифровизацию производства; - оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения; - оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий. Практическая деятельность: - выявлять экологические проблемы:
			Практическая деятельность: - выявлять экологические проблемы; - описывать применение цифровых технологий на производстве (по выбору)
Итого по модулю	4		

Модул	Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение»				
2.1	Конструкторская	2		Аналитическая деятельность:	
	документация		Математические, физические и	- знакомиться с видами моделей;	
			информационные модели.	- анализировать виды графических	
			Г рафические модели. Виды	моделей;	
			графических моделей.	- характеризовать понятие	
			Понятие о конструкторской	«конструкторская документация»;	
			документации. Формы деталей и их	- изучать правила оформления	
			конструктивные элементы.	конструкторской документации в	
			Изображение и последовательность	соответствии с ЕСКД;	
			выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ.	- различать конструктивные	
			Общие сведения о сборочных	элементы деталей.	
			чертежах. Оформление сборочного		
			чертежа.	Практическая деятельность:	
			Правила чтения сборочных чертежей.	- читать сборочные чертежи	
			Практическая работа « Чтение		
			сборочного чертежа»		
2.2	Системы	6	Применение средств компьютерной		
	автоматизированного		графики для построения чертежей.	Аналитическая деятельность:	
	проектирования		Системы автоматизированного	- анализировать функции и	
	(САПР).		проектирования (САПР) в	инструменты САПР;	
	Последовательность		конструкторской деятельности.	- изучать приемы работы в САПР;	
	построения чертежа в		Процесс создания конструкторской	- анализировать последовательность	
	САПР.		документации в САПР.	выполнения чертежей	
	Мир профессий		Чертежный редактор.	из конструкционных материалов;	
			Типы документов.	- оценивать графические модели;	
			Объекты двухмерных построений.	- характеризовать профессии,	

			Инструменты. Создание и оформление чертежа. Построение окружности, квадрата, отверстия, осей симметрии. Использование инструментов «автолиния» и «зеркально отразить». Простановка размеров. Нанесение штриховки на разрезе. Понятие «ассоциативный чертеж». Правила построения разверток геометрических фигур. Количественная и качественная оценка модели. Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнервизуализатор, промышленный дизайнер. Практическая работа «Создание чертежа в САПР». Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе». Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	связанные с ВD-моделированием и макетированием. Практическая деятельность: - создавать чертеж в САПР; - устанавливать заданный формат и ориентацию листа; - заполнять основную надпись; - строить графические изображения; - выполнять сборочный чертеж
Итого г	ю модулю	8		

Моду	Модуль 3. «3Б-моделирование, прототипи		ование, макетирование»		
3.1	Модели и 3D-	2	•	Аналитическая деятельность:	
	моделирование.		Виды и свойства, назначение моделей.	- называть и характеризовать виды,	
	Макетирование		Адекватность модели моделируемому	свойства и назначение моделей;	
			объекту и целям моделирования. 3D-	- называть виды макетов и их	
			моделирование, его характерные	назначение;	
			отличия.	- изучать материалы и инструменты	
			Понятие о макетировании. Типы	для макетирования.	
			макетов. Материалы и инструменты		
			для бумажного макетирования.	Практическая деятельность:	
			Практическая работа «Выполнение	- выполнять эскиз макета	
			эскиза макета (по выбору)»		
3.2	Создание объемных	4		Аналитическая деятельность:	
	моделей с помощью			- изучать виды макетов;	
	компьютерных		Разработка графической	- определять размеры макета,	
	программ		документации.	материалы и инструменты;	
			Макет (по выбору). Разработка	- анализировать детали и	
			развертки, деталей. Определение	конструкцию макета;	
			размеров. Выбор материала,	- определять последовательность	
			инструментов для выполнения макета.	сборки макета.	
			Выполнение развертки, сборка	1	
			деталей макета. Практическая работа	Практическая деятельность:	
			«Черчение развертки».	- разрабатывать графическую	
			Создание объемных моделей с	документацию;	
			помощью компьютерных программ.	- выполнять развертку макета;	
			Графические модели, их виды.	- разрабатывать графическую	
			Программы для разработки	документацию	

3.3 Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	4	готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей. Практическая работа «Редактирование чертежа модели». Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Сборка бумажного макета. Основные приемы макетирования: вырезание, сгибание и склеивание	Аналитическая деятельность: - изучать интерфейс программы; - знакомиться с инструментами программы; - знакомиться с материалами и инструментами для бумажного макетирования; - изучать и анализировать основные приемы макетирования; - характеризовать профессии, связанные с ЗИ-печатью Практическая деятельность: - редактировать готовые модели в программе; - распечатывать развертку модели; - осваивать приемы макетирования: вырезать, сгибать и склеивать детали развертки
Итого по модулю	10		<u> </u>
Модуль 4. «Технологии обрабо	тки материало	ов и пищевых продуктов»	

4.1	Технологии	4	Классификация конструкционных	Аналитическая деятельность:
	обработки композиционных		материалов. Композиционные материалы.	- исследовать и анализировать свойства современных
	материалов. Композиционные		Получение, использование и свойства современных материалов.	конструкционных материалов; - выбирать инструменты
	материалы		Технологии механической	и оборудование, необходимые
			обработки конструкционных	для изготовления проектного
			материалов с помощью	изделия;
			технологического оборудования. Анализ свойств и выбор материалов	- выбирать материалы на основе анализа их свойств, необходимые
			для выполнения проекта (древесина,	для изготовления проектного
			металл, пластмасса и пр.).	изделия;
			Индивидуальный творческий (учебный) проект	- изучать приемы механической обработки конструкционных
			«Изделие из конструкционных и	материалов.
			поделочных материалов»: - определение проблемы, продукта	Практическая деятельность:
			проекта, цели, задач;	- применять технологии
			- анализ ресурсов; - обоснование проекта;	механической обработки конструкционных материалов;
			- выполнение эскиза проектного	- выполнять этапы учебного
			изделия; - определение материалов,	проекта; - составлять технологическую карту
			инструментов; - составление технологической карты проекта	по выполнению проекта; - осуществлять изготовление
				субъективно нового продукта, опираясь на общую

				технологическую схему
4.2	Технологии	4	Виды механической обработки	Аналитическая деятельность:
	механической		материалов с помощью станков:	- изучать технологии механической
	обработки металлов с		сверление, точение, фрезерование.	обработки металлов с помощью
	помощью станков		Общая характеристика станков:	станков;
			токарные, фрезерные, универсальные,	- характеризовать способы обработки
			станки с ЧПУ. Резьба и резьбовые	материалов на разных станках;
			соединения. Способы нарезания	- определять материалы, инструменты
			резьбы ручными инструментами и на	и приспособления для станочной
			станках. Соединение металлических	обработки металлов;
			деталей. Отделка изделий из металла.	- анализировать технологии
			Определение материалов для	выполнения изделия.
			выполнения проекта (древесина,	
			металл, пластмасса и др.).	Практическая деятельность:
			Индивидуальный творческий (учебный)	- осуществлять изготовление
			проект «Изделие из конструкционных и	субъективно нового продукта,
			поделочных материалов»:	опираясь на общую
			- выполнение проекта по	технологическую схему;
			технологической карте	- выполнять проектное изделие по
				технологической карте;
				- организовать рабочее место;
				- выполнять уборку рабочего места
4.3	Пластмасса и другие		Пластмасса и другие современные	Аналитическая деятельность:
	современные	2	материалы: свойства, получение	- называть пластмассы и другие

	материалы: свойства,		и использование.	
	получение и использование		Способы обработки и отделки изделий из пластмассы и других современных материалов. Инструменты, правила безопасного использования. Технологии декоративной отделки изделия. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: - выполнение проекта по технологической карте	современные материалы; - анализировать свойства современных материалов, возможность применения в быту и на производстве; - перечислять технологии отделки и декорирования проектного изделия; - называть и аргументированно объяснять использование материалов и инструментов. Практическая деятельность: - выполнять проектное изделие по технологической карте; - осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	4	Оценка себестоимости проектного изделия. Мир профессий. Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и др.	Аналитическая деятельность: - оценивать качество изделия из конструкционных материалов; - анализировать результаты проектной деятельности; - характеризовать профессии, в области получения и применения современных материалов,

				наноматериалов.
			Оценка качества изделия из конструкционных материалов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: - подготовка проекта к защите; - оценка качества проектного изделия; - самоанализ результатов проектной работы; - защита проекта	Практическая деятельность: - составлять доклад к защите творческого проекта; - предъявлять проектное изделие; - завершать изготовление проектного изделия; - оформлять паспорт проекта; - защищать творческий проект
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	6	Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлажденная, мороженая рыба. Механическая обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка рыбы. Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы. Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов»	 Аналитическая деятельность: называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять свежесть рыбы органолептическими методами; определять срок годности рыбных консервов; изучать технологии приготовления блюд из рыбы; определять качество термической обработки рыбных блюд; определять свежесть мяса органолептическими методами; изучать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы » 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. Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса».

Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»:

- определение этапов командного проекта;
- распределение ролей и обязанностей в команде;
- определение продукта, проблемы, цели, задач; анализ ресурсов;
- определять качество термической обработки блюд из мяса;

- характеризовать профессии: повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда.

Практическая деятельность:

- знать и называть пищевую ценность рыбы, мяса животных, мяса птицы;
- определять качество рыбы, мяса животных, мяса птицы;
- определять этапы командного проекта;
- выполнять обоснование проекта;
- выполнять проект по разработанным этапам;
- защищать групповой проект

4.6	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	4	- обоснование проекта; - выполнение проекта; - подготовка проекта к защите; защита проекта Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда. Виды поясной и плечевой одежды. Моделирование поясной и плечевой одежды. Чертеж выкроек швейного изделия. Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся). Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)».	Аналитическая деятельность: - называть виды поясной и плечевой одежды; - характеризовать конструктивные особенности плечевой и поясной одежды; - анализировать свойства тканей и выбирать с учетом эксплуатации изделия (одежды). Практическая деятельность: - выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их эксплуатации; - выполнять чертежи выкроек швейного изделия
4.7	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2	Оценка качества изготовления швейного изделия. Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	Аналитическая деятельность: - характеризовать профессии, связанные с производством одежды. Практическая деятельность: - оценивать качество швейного

				изделия
Итого	по модулю	26		
Моду.	ль 5. «Робототехника»			
5.1	Промышленные	4	Промышленные роботы, их	Аналитическая деятельность:
	и бытовые роботы		классификация, назначение,	- характеризовать назначение
			использование.	промышленных роботов;
			Классификация роботов	- классифицировать промышленных
			по характеру выполняемых технологических операций, виду	роботов по основным параметрам; - классифицировать конструкции
			производства, виду программы	бытовых роботов по их
			и др. Преимущества применения	функциональным возможностям, приспособляемости к внешним
			промышленных роботов	условиям и др.;
			на предприятиях. Взаимодействие роботов. Бытовые	- приводить примеры интегрированных сред разработки.
			роботы. Назначение,	
			виды. Беспилотные автоматизированные	Практическая деятельность: - изучать (составлять) схему сборки
			системы, их виды, назначение.	модели роботов;
			Инструменты программирования	- строить цепочки команд
			роботов: интегрированные среды	с использованием операторов
			разработки.	ввода-вывода;
			Практическая работа «Использование операторов	- осуществлять настройку программы для работы
			ввода-вывода в визуальной среде	с конкретным контроллером;
			программирования ».	- тестировать подключенные
			Программирование контроллера,	устройства;

			в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов. Виртуальные и реальные исполнители. Конструирование робота.	- загружать программу на робота; - преобразовывать запись алгоритма из одной формы в другую
			Практическая работа «Разработка конструкции робота»	
5.2	Алгоритмизация и	4	Реализация на языке	Аналитическая деятельность:
	программирование роботов		программирования базовых понятий и алгоритмов,	- анализировать готовые программы;
			необходимых для дальнейшего	- выделять этапы решения задачи;
			программирования управления роботизированных систем:	- анализировать алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление»;
			Алгоритмические структуры	- анализировать логические
			«Цикл», «Ветвление». Практическая работа	операторы и операторы сравнения.
			«Составление цепочки команд».	Практическая деятельность:
			Логические операторы	- строить цепочки команд, дающих
			и операторы сравнения.	нужный результат при конкретных
			Применение ветвления в задачах	исходных данных;
			робототехники. Практическая работа	 программировать управление собранными моделями
			«Применение основных	

			алгоритмических структур. Контроль	
			движения при помощи датчиков»	
5.3	Программирование	6	Виды каналов связи.	Аналитическая деятельность:
	управления роботизированными		Практическая работа: «Программирование	- анализировать виды каналов связи;
	моделями		дополнительных механизмов».	- анализировать каналы связи
			Дистанционное управление. Каналы связи дистанционного	дистанционного управления; - изучать способы проводного
			управления. Механические	и радиоуправления; - анализировать особенности
			и электрические каналы связи.	взаимодействия нескольких
			Практическая работа:	роботов.
			«Программирование пульта	
			дистанционного управления.	Практическая деятельность:
			Дистанционное управление роботами».	- осуществлять управление собранными моделями, определя:
			Взаимодействие нескольких	системы команд, необходимые
			роботов.	для дистанционного управления
			Практическая работа	роботами
			«Программирование роботов для	
			совместной работы. Выполнение общей	
			задачи»	
5.4	Г рупповой	6	Мир профессий. Профессии	Аналитическая деятельность:
	робототехнический проект с		в области робототехники: инженерробототехник, инженер-электроник,	- называть виды проектов; - определять проблему, цель,
	использованием		инженер-мехатроник, инженер-	ставить задачи;

контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир профессий	20	электротехник, программистробототехник и др. Групповой проект. Управление проектами. Команда проекта. Распределение функций. Учебный групповой проект по робототехнике. Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»: - определение этапов проекта; - распределение ролей и обязанностей в команде; - определение продукта, - проблемы, цели, задач; - обоснование проекта; - анализ ресурсов; - выполнение проекта; - самооценка результатов - проектной деятельности; - защита проекта	 анализировать ресурсы; анализировать результаты проектной работы; характеризовать профессии в области робототехники. Практическая деятельность: определять этапы проектной деятельности; составлять паспорт проекта; разрабатывать проект в соответствии с общей схемой; реализовывать проект; изучать (составлять) схему сборки модели роботов; использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68		

8 КЛАСС

No		Количество	Программное содержание	Основные виды деятельности
п/п	Наименование	часов		обучающихся
	модулей, разделов и			
	тем учебного предмета			
	ь 1. «Производство и тех	кнологии»		
1.1	Управление	1	Управление и организация. Задачи и	Аналитическая деятельность:
	производством и		уровни управления. Общие принципы	- объяснять понятия «управление»,
	технологии		управления. Управление	«организация»;
			производством и технологии.	- характеризовать основные принципы
			Практическая работа «Составление	управления;
			интеллект-карты "Управление	- анализировать взаимосвязь
			современным производством "» (на	управления и технологии;
			примере предприятий своего региона)	- характеризовать общие принципы управления;
				- анализировать возможности
				и сферу применения современных технологий.
				Практическая деятельность: -
				составлять интеллект-карту
				«Управление современным
				производством»
1.2	Производство и его	1	Производство и его виды.	Аналитическая деятельность:
	виды	1		- объяснять понятия «инновация»,

				«инновационное предприятие»;
				анализировать современные
			Инновации и инновационные	инновации и их применение на
			процессы на предприятиях.	производстве, в процессы выпуска и
			Управление инновациями.	применения продукции;
			Инновационные предприятия региона.	- анализировать инновационные
			Биотехнологии в решении	предприятия с позиции управления,
			экологических проблем.	применяемых технологий и
			Биоэнергетика. Перспективные	техники.
			технологии (в том числе	
			нанотехнологии).	рактическая деятельность:
			Сферы применения современных	описывать структуру
			технологий.	и деятельность инновационного
			Практическая работа «Составление	предприятия, результаты его
			характеристики инновационного	производства
			предприятия региона» (по выбору)	
1.3	Рынок труда.	2	Рынок труда. Функции рынка труда.	налитическая деятельность:
	Функции рынка		Трудовые ресурсы. Профессия.	изучать понятия «рынок труда»,
	труда.		Квалификация и компетенции	«трудовые ресурсы»;
	Мир профессий		работника на рынке труда.	нализировать рынок труда
			Мир профессий. Классификация	региона;
				нализировать компетенции,
			квалификация и компетентность.	востребованные современными
			Выбор профессии в зависимости	работодателями;
			от интересов и способностей	изучать требования
			человека. Профессиональное	к современному работнику;
			самоопределение.	называть наиболее

раоотника; - трудовые династии и др.		Профориентационный групповой проект «Мир профессий»: - определение этапов командного проекта; - распределение ролей и обязанностей в команде; - определение продукта, проблемы, цели, задач; - обоснование проекта; - анализ ресурсов; - выполнение проекта по разработанным этапам; - подготовка проекта к защите; - защита проекта Возможные направления профориентационных проектов: - современные профессии и компетенции; - профессии будущего; - профессии, востребованные в регионе; - профессиограмма современного работника; - трудовые династии и др.	востребованные профессии региона. Практическая деятельность: предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение; определять этапы профориентационного проекта; выполнять и защищать профориентационный проект
Итого по модулю 4 Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение»	 _		

104

2.1	Технология	2	Применение программного	Аналитическая деятельность:
	построения		обеспечения для создания	- изучать программное обеспечение
	трехмерных моделей		проектной документации:	для выполнения трехмерных
	и чертежей в САПР.		моделей объектов и их чертежей.	моделей;
	Создание трехмерной		Основные виды BD-моделирования.	- анализировать модели и способы
	модели в САПР.		Создание документов, виды	их построения;
	Мир профессий		документов. Основная надпись. Создание, редактирование	- характеризовать компетенции в сфере компьютерной графики
			и трансформация графических объектов.	и черчения.
			Модели и моделирование	Практическая деятельность:
			в САПР. Трехмерное моделирование и его виды	- использовать инструменты программного обеспечения
				для создания трехмерных моделей
			(каркасное, поверхностное,	
			твердотельное). Основные требования	
			к эскизам.	
			Основные требования и правила	
			построения моделей операцией	
			выдавливания и операцией вращения.	
			Мир профессий. Современные	
			компетенции, востребованные в сфере	
			компьютерной графики и черчения,	
			востребованные на рынке труда:	
			рендер-артист (визуализатор),	
			дизайнер и др.	

			Практическая работа « Создание трехмерной модели в САПР»	
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2	Ассоциативный чертеж. Порядок создания чертежа в САПР на основе трехмерной модели. Г еометрические примитивы. Построение цилиндра, конуса, призмы. Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. План создания ВD-модели. Сложные ЭИ-модели и сборочные чертежи. Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза. Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	_
Итого	по модулю	4		
	ь 3. «3Б-моделирование,		ование, макетирование»	
3.1		2	Прототипирование. Сферы	Аналитическая деятельность:
	Прототипирование.		применения. Понятие	- изучать сферы применения 3И-
	3И-моделирование как		«прототипирование». Моделирование	прототипирования;
	технология создания		сложных	- называть и характеризовать виды
	трехмерных моделей			прототипов;

			3Э-моделей с помощью ЗЭ-редакторов по алгоритму. Виды прототипов: промышленные, архитектурные, транспортные, товарные. Графические примитивы в ВОмоделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида. Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания	- изучать этапы процесса прототипирования. Практическая деятельность: - анализировать применение технологии прототипирования в проектной деятельности
3.2	Прототипирование	2		Аналитическая деятельность: зучать программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей; - называть этапы процесса объемной печати; - изучить особенности проектирования BD-моделей; азывать и характеризовать

				функции инструментов
				для создания и печати ЗИ-моделей.
			скульптура, брелок и т. д.); часть, деталь чего-либо; модель (автомобиля, игрушки, и др.); корпус для датчиков, детали робота и др. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: - определение проблемы, продукта	рактическая деятельность: - использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей; определять проблему, цель, задачи проекта; анализировать ресурсы; - определять материалы, инструменты; выполнять эскиз изделия; оформлять чертеж
3.3	Изготовление	2		налитическая деятельность:
	прототипов с			изучать терминологию 3D-печати, 3И-
	использованием с		Изготовление прототипов с	сканирования;
	использованием			изучать программное обеспечение для
	технологического			создания и печати трехмерных
	оборудования			моделей;
				проектировать прототипы

				реальных объектов с помощью 3D-
				сканера;
			Понятия «BD-печать», «слайсер»,	- называть и характеризовать функции
			«оборудование», «аппаратура»,	инструментов для создания и
			«САПР», «аддитивные технологии»,	печати ЗБ-моделей.
			«декартова система координат». ЗБ-	Практическая деятельность:
			сканер, устройство, использование.	- использовать инструменты
			Понятия «BD-сканирование», «режим	программного обеспечения
			сканирования», «баланс белого»,	для создания и печати ЗБ-моделей
			«прототип», «скульптинг», «режим	
			правки», «массивы», «рендеринг».	
			Проектирование прототипов реальных	
			объектов с помощью ЗБ-сканера.	
			Индивидуальный творческий (учебный)	
			проект	
			«Прототип изделия из пластмассы	
			(других материалов по выбору)»:	
			- выполнение проекта по	
			технологической карте	
3.4	Проектирование и	2	Настройка SD-принтера и печать	Аналитическая деятельность:
	изготовление		прототипа. Проектирование	- называть и характеризовать
	прототипов реальных		прототипов реальных объектов с	филаметы, выбирать пластик
	объектов с помощью		помощью SD-принтера.	соответствующий поставленной
	ЗБ-принтера		Характеристика филаметов	задаче;
			(пластиков). Выбор подходящего для	- разрабатывать оригинальные
			печати пластика.	конструкции с использованием ЗБ-
				моделей, проводить их

				I
			Настраиваемые параметры в слайсере.	испытание, анализ, способы
			Изготовление прототипов с	модернизации в зависимости от
			использованием с использованием	результатов испытания;
			технологического оборудования.	- устанавливать адекватность модели
			Загрузка моделей в слайсер.	объекту и целям моделирования;
			Рациональное размещение объектов	- модернизировать прототип
			на столе. Настройка режима печати.	в соответствии с поставленной
			Подготовка задания. Сохранение	задачей.
			результатов.	Практическая деятельность:
			Печать моделей.	- использовать инструменты
			Основные ошибки в настройках	программного обеспечения для
			слайсера, влияющие на качество	печати BD-моделей;
			печати, и их устранение.	- выполнять проект
			Индивидуальный творческий (учебный)	по технологической карте
			проект	
			«Прототип изделия из пластмассы	
			(других материалов по выбору)»:	
			- выполнение проекта по	
			технологической карте	
3.5	Изготовление	4	Изготовление прототипов с	Аналитическая деятельность:
	прототипов		использованием с использованием	- оценивать качество изделия/
	с использованием		технологического оборудования.	прототипа;
	технологического		Снятие готовых деталей со стола.	- характеризовать профессии,
	оборудования.		Контроль качества и постобработка	связанные с использованием
	Мир профессий.		распечатанных деталей.	прототипирования;
	Профессии,		Анализ и самоанализ результатов	- анализировать результаты
			проектной деятельности.	проектной деятельности.

связанные с BD-			Практическая деятельность:
печатью. Защита проекта		Мир профессий. Профессии, связанные с BD-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий оператор BD-печати, инженер BD-печати и др. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: - оценка качества проектного изделия; - подготовка проекта к защите; - самоанализ результатов проектной работы;	 - составлять доклад к защите творческого проекта; - предъявлять проектное изделие; - оформлять паспорт проекта; - защищать творческий проект
Итого по модулю	12	- защита проекта	
Модуль 4. «Робототехника»	12		
4.1 Автоматизация производства	1	Автоматизация производства. Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь. Промышленная робототехника. Классификация промышленных роботов. Принципы работы промышленного робота-манипулятора.	Аналитическая деятельность: - оценивать влияние современных технологий на развитие социума; - называть основные принципы промышленной автоматизации; - классифицировать промышленных роботов. Практическая деятельность:

			Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и	- разрабатывать идеи проекта по робототехнике
			быту (по выбору). Идеи для проекта»	
4.2	Подводные робототехнические системы	1	Необитаемые подводные аппараты. История развития подводной робототехники в России. Классификация необитаемых подводных аппаратов. Г де получить профессии, связанные с подводной робототехникой. Беспроводное управление роботом. Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»	- анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с подводной робототехникой.
				Практическая деятельность: - разрабатывать идеи проекта по робототехнике
4.3	Беспилотные летательные аппараты	9	История развития беспилотного авиастроения. Классификация беспилотных летательных аппаратов (БЛА). Виды мультикоптеров. Применение БЛА. Конструкция беспилотного воздушного судна. Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный	Аналитическая деятельность: - анализировать перспективы развития беспилотного авиастроения; - классифицировать БЛА; - анализировать конструкции БЛА; - анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с БЛА.

				Практическая деятельность:
			вариант использования при	- управлять беспилотным устройством
			конструировании роботов. Датчики,	с помощью пульта управления или
			принципы и режимы работы,	мобильного приложения
			параметры, применение. Отладка	
			роботизированных конструкций в	
			соответствии с поставленными	
			задачами. Беспроводное управление	
			роботом. Практическая работа «БЛА	
			в повседневной жизни.	
			Идеи для проекта»	
4.4	Г рупповой учебный	1	Сферы применения робототехники.	Аналитическая деятельность:
	проект по модулю		Определение направления проектной	- анализировать сферы применения
	«Робототехника»		работы. Варианты реализации	робототехники;
			учебного проекта по модулю	- анализировать методы поиска идей
			«Робототехника»:	для проекта.
			- конструирование БЛА;	
			- применение БЛА в повседневной	Практическая деятельность:
			жизни;	- разрабатывать проект;
			- автоматизация	- использовать компьютерные
			в промышленности и быту.	программы поддержки проектной
			Определение состава команды.	деятельности
			Уровень решаемых проблем. Методы	
			поиска идей для проекта.	
			Определение идеи проекта.	

		Группой учебный проект по модулю «Робототехника»: - определение этапов проекта; - определение продукта, проблемы, цели, задач; - обоснование проекта;	
		 анализ ресурсов; разработка последовательности изготовления проектного изделия; разработка конструкции: примерный порядок сборки 	
4.5	Г рупповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта. Проект по модулю «Робототехника»: - конструирование, сборка робототехнической системы;	 Аналитическая деятельность: анализировать разработанную конструкцию, ее соответствие поставленным задачам; анализировать разработанную программу, ее соответствие поставленным задачам. Практическая деятельность: выполнять сборку модели; выполнять программирование; проводить испытания модели; готовить проект к защите

4.6	Г рупповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта по робототехнике. Мир профессий, связанных с	1	изделия; - оформление проектной документации; - подготовка проекта к защите; - само- и взаимооценка результатов; - проектной деятельности Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта Мир профессий в робототехнике: инженер-изобретатель, конструктор БЛА, оператор БЛА, сервисный инженер-робототехник и др.	Аналитическая деятельность: - анализировать результаты проектной деятельности; - анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с робототехникой.
	робототехникой			Практическая деятельность: - осуществлять самоанализ результатов проектной деятельности; - защищать робототехнический проект
	по модулю Е КОЛИЧЕСТВО	14 34		
	В ПО ПРОГРАММЕ	31		

9 КЛАСС

$N_{\underline{0}}$		Количество	Программное содержание	Основные виды деятельности
	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	часов		обучающихся
Mo	^ль 1. «Производство и т	ехнологии»		
1.1	^ль 1. «Производство и то Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий	2	Мир профессий. Предприниматель и предпринимательство. Предпринимательство как вид трудовой деятельности. Мотивы предпринимательской деятельности. Функции предпринимательской деятельности. Регистрация предпринимательской деятельности. Особенности малого предпринимательства и его сферы. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)». Предпринимательская деятельность. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	Аналитическая деятельность: - объяснять понятия «предприниматель», «предпринимательство»; - анализировать сущность и мотивы предпринимательской деятельности; - различать внешнюю и внутреннюю среды предпринимательской деятельности. Практическая деятельность: - выдвигать и обосновывать предпринимательские идеи; - проводить анализ предпринимательской среды для принятия решения об организации собственного
				предприятия (дела)

	Моду ^ль 2. «Компьютерная графика. Черчение»				
2.1	Технология построения объемных моделей и чертежей в САПР	2	Система автоматизации проектно- конструкторских работ - САПР. Чертежи с использованием в САПР для подготовки проекта изделия. Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием САПР. Объемные модели. Особенности создания чертежей объемных моделей в САПР. Создание массивов элементов. Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	 Аналитическая деятельность: выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертежных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР); создавать объемные трехмерные модели в САПР. Практическая деятельность: оформлять конструкторскую документацию в системе автоматизированного проектирования (САПР); оздавать трехмерные модели в системе автоматизированного проектирования (САПР) 	
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий	2	записка, спецификация. Г рафические документы: технический рисунок объекта, чертеж общего вида, чертежи	глитическая деятельность: арактеризовать разрезы и сечения, используемых в черчении;	

			Создание презентации.	- характеризовать мир профессий,
			Разрезы и сечения. Виды разрезов.	связанных с изучаемыми
			Особенности построения и	технологиями, их
			оформления разрезов на чертеже.	востребованность на рынке труда.
			Способы построения разрезов и	1 1377
				Практическая деятельность:
			Мир профессий. Профессии,	- оформлять разрезы и сечения на
			связанные с изучаемыми	чертеже трехмерной модели с
			технологиями, проектированием с	использованием систем
			использованием САПР:	автоматизированного
			архитектурный визуализатор,	проектирования (САПР)
			урбанист, UX-дизайнер и др.	
			Практическая работа:	
			«Выполнение чертежа с использованием	
			разрезов и сечений в САПР»	
Итого	по модулю	4		
	^ль 3. «3Б-моделировани	е, прототипи	ование, макетирование»	
3.1	Аддитивные	7	Современные технологии обработки	Аналитическая деятельность:
	технологии. Создание		материалов и прототипирование.	- изучать особенности станков с ЧПУ,
	моделей, сложных		Области применения трехмерной	их применение;
	объектов		печати. Станки с числовым	- характеризовать профессии
			программным управлением (ЧПУ).	наладчик станков с ЧПУ, оператор
			Технологии обратного	станков с ЧПУ;
			проектирования. Моделирование	- анализировать возможности
			сложных объектов. Рендеринг.	технологии обратного
			Полигональная сетка.	проектирования.

			Понятие «аддитивные технологии». Технологическое оборудование для аддитивных технологий: ЗЭ-принтеры. Сырье для трехмерной печати. Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования. Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования ЗЭ-принтеров. Основные настройки для выполнения печати на ВD-принтере. Подготовка к печати. Печать BD-модели	Практическая деятельность: - использовать редактор компьютерного трехмерного проектирования для создания моделей сложных объектов; - изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (ЗЭ-принтер, лазерный гравер и др.); - называть и выполнять этапы аддитивного производства; - модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; - называть области применения ЗЭ-
3.2	Основы проектной деятельности	4	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «SD-моделирование, прототипирование, макет ирование»: - определение проблемы, продукта проекта, цели, задач; - анализ ресурсов; - обоснование проекта;	моделирования Аналитическая деятельность: - анализ результатов проектной работы; - анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: - оформлять проектную документацию;

				- готовить проект к защите;
				- защищать творческий проект
			- выполнение проекта;	
			- оформление проектной документации;	
			- оценка качества проектного изделия;	
			- подготовка проекта к защите;	
			- защита проекта	
3.3	Мир профессий.	1		Аналитическая деятельность:
	Профессии, связанные с		Профессии, связанные с 3D-	- характеризовать мир профессий,
	3D-технологиями		технологиями, их востребованность	связанных с изучаемыми 3D-
			на рынке труда: 3D-дизайнер оператор	технологиями, их
			(инженер) строительного 3D-	востребованность на рынке труда
			принтера, 3D-кондитер, 3D- повар и	1 17
			др.	
			Современное производство, связанное	
			с использованием технологий 3D-	
			моделирования, прототипирования и	
			макетирования.	
			Предприятия региона проживания,	
			работающие на основе технологий	
			3D-моделирования, прототипирования	
			и макетирования	
Итого	по модулю	12		
	ль 4. «Робототехника»			
4.1	От робототехники к	1	Перспективы развития	Аналитическая деятельность: -
	искусственному		робототехнических систем.	анализировать перспективы
	интеллекту		Автоматизированные	

			и роботизированные производственные линии. Искусственный интеллект в управлении автоматизированными и роботизированными системами. Технология машинного зрения. Нейротехнологии и нейроинтерфейсы. Практическая работа «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»	и направления развития робототехнических систем; - приводить примеры применения искусственного интеллекта в управлении автоматизированными и роботизированными системами. Практическая деятельность: - проводить анализ направлений применения искусственного интеллекта
4.2	Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов	6	Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем. Система управления полетами. Бортовые видеокамеры. Системы передачи и приема видеосигнала. Управление роботами с использованием телеметрических систем. Управление групповым взаимодействием роботов (наземные роботы, беспилотные летательные аппараты). Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.	 Аналитическая деятельность: анализировать перспективы развития беспилотного авиастроения; называть основы безопасности при использовании БЛА; характеризовать конструкцию БЛА. Практическая деятельность: управлять беспилотным устройством с помощью пульта ДУ; программировать и управлять

			Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА». Практическая работа «Взаимодействие БЛА»	взаимодействием БЛА
4.3	Система «Интернет вещей»	1	История появления системы «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей. Компоненты системы Интернет вещей. Виды датчиков. Платформа Интернета вещей. Принятие решения ручное, автоматизированное, автоматическое. Практическая работа «Создание системы умного освещения»	 Аналитическая деятельность: анализировать и характеризовать работу системы Интернет вещей; классифицировать виды Интернета вещей; называть основные компоненты системы Интернет вещей. Практическая деятельность: создавать умное освещение
4.4	Промышленный Интернет вещей	1	Использование возможностей системы Интернет вещей в промышленности. Промышленный интернет вещей. Новые решения, эффективность, снижение затрат. Умный город. Интернет вещей на промышленных предприятиях. Интернет вещей в сельском хозяйстве. Интернет вещей в розничной торговле. Умный или автоматический полив растений. Составление алгоритмов	 Аналитическая деятельность: анализировать перспективы интернета вещей в промышленности; характеризовать систему Умный город; характеризовать систему Интернет вещей в сельском хозяйстве. Практическая деятельность: программировать управление простой самоуправляемой

		и программ по управлению самоуправляемыми системами. Практическая работа «Система умного полива»	системой умного полива	
	Потребительский Интернет вещей	Потребительский Интернет вещей. Применение системы Интернет вещей в быту. Умный дом, система безопасности. Носимые устройства. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	развития потребительского Интернета вещей;	
			- программировать управление простой самоуправляемой системой безопасности в Умном доме	
4.6	Г рупповой учебно- технический проект по теме «Интернет вещей»	Реализация индивидуального учебнотехнического проекта. Выполнение учебного проекта по темам (по выбору): Проект «Модель системы Умный дом». Проект «Модель «Умная школа». Проект «Модель «Умный подъезд».	 Аналитическая деятельность: называть виды проектов; анализировать направления проектной деятельности; анализировать результаты проектной деятельности. 	
			Практическая деятельность: - разрабатывать проект	

				в соответствии с общей схемой;
			Проект «Выращивание микрозелени,	- конструировать простую полезную
			рассады».	для людей самоуправляемую
			Проект «Безопасность в доме».	систему;
			Проект «Умная теплица».	- использовать компьютерные
			Проект «Бизнес-план «Выращивание	программы поддержки проектной
			микрозелени».	деятельности;
			Проект «Бизнес-план ИП «Установка	- защищать проект
			Умного дома».	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>
			Этапы работы над проектом:	
			- определение проблемы, цели, задач;	
			- обоснование проекта;	
			- анализ ресурсов;	
			- выполнение проекта;	
			- подготовка проекта к защите;	
			- самооценка результатов проектной	
			деятельности;	
			- защита проекта	
4.7	Современные	1	Перспективы автоматизации и	Аналитическая деятельность:
	профессии в области		роботизации: возможности и	- перспективы автоматизации и
	робототехники,		ограничения. Использование	роботизации.
	искусственного		цифровых технологий в	
	интеллекта, Интернета		профессиональной деятельности.	Практическая деятельность:
	вещей		Современные профессии в области	- характеризовать мир современных
			робототехники, искусственного	профессий в области
			интеллекта, Интернета вещей:	робототехники, искусственного
			инженер-разработчик в области	

		Интернета вещей, аналитик Интернета	интеллекта, Интернета вещей
		вещей, проектировщик	
		инфраструктуры умного дома и др.	
Итого по модулю	14		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Количество часов				Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Технологии вокруг нас	1				
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1		1		
3	Проекты и проектирование	1				
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта	1		1		
5	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1				
6	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1		1		
7	Графические изображения	1				

8	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия	1	:	1	
9	Основные элементы графических изображений	1			
10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1		1	
11	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1		1	
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	1			
13	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1		1	
14	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1		1	
15	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины»	1		1	
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		1	
17	Технология обработки древесины ручным инструментом	1			
18	Выполнение проекта «Изделие из	1		1	

	древесины»: выполнение			
	технологических операций ручными			
	инструментами			
	Технологии обработки древесины с			
19	использованием электрифицированного	1		
	инструмента			
	Выполнение проекта «Изделие из			
	древесины»: выполнение			
20	технологических операций с	1	1	
	использованием электрифицированного			
	инструмент			
21	Технологии отделки изделий из	1		
	древесины. Декорирование древесины			
22	Выполнение проекта «Изделие из	1	1	
	древесины». Отделка изделия			
23	Контроль и оценка качества изделий из	1		
	древесины			
24	Подготовка проекта «Изделие из	1		
	древесины» к защите			
	Профессии, связанные с производством			
25	и обработкой древесины: столяр,	1		
	плотник, резчик по дереву и др.			
26	Защита и оценка качества проекта	1		
	«Изделие из древесины»			
	Основы рационального питания.			
27	Пищевая ценость овощей. Технологии	1		
	обработки овощей			
28	Групповой проект по теме «Питание и	1	1	

	здоровье человека». Практическая			
	работа «Разработка технологической			
	карты проектного блюда из овощей»			
	Пищевая ценность круп. Технологии			
	обработки круп. Практическая работа			
29	«Разработка технологической карты	1	1	
	приготовления проектного блюда из			
	крупы»			
	Пищевая ценность и технологии			
	обработки яиц.			
30	Лабораторнопрактическая работа	1	1	
	«Определение доброкачественности			
	«дик»			
	Кулинария. Кухня,			
31	санитарногигиенические требования к	1	1	
31	помещению кухни. Практическая работа	1	1	
	«Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»			
	Сервировка стола, правила этикета.			
32	Групповой проект по теме «Питание и	1		
32	здоровье человека». Подготовка проекта	1		
	к защите			
	Мир профессий. Профессии, связанные с			
33	производством и обработкой пищевых	1		
	продуктов			
34	Защита группового проекта «Питание и	1		
J+	здоровье человека»			
	Текстильные материалы, получение			
35	свойства. Практическая работа	1	1	
	«Определение направления нитей			

	основы и утка, лицевой и изнаночной сторон			
36	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1		
37	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов 1 38 Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1	1	
38	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1	1	
39	Конструирование и изготовление швейных изделий	1		
40	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	1	
41	Чертеж выкроек швейного изделия 1 42 Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия	1	1	
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия	1		

43	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1		
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	1	1	
45	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1		
46	Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите	1		
47	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др.	1		
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	1	
49	Робототехника, сферы применения	1		
50	Практическая работа «Мой роботпомощник»	1	1	
51	Конструирование робототехнической модели	1		
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора	1	1	
53	Механическая передача, её виды	1		
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей	1	1	
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1		

56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление	1		1	
	вращением»				
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1			
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1			
59	Датчик нажатия	1			
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1		1	
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1			
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1		1	
63	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»	1			
64	Определение этапов группового проекта	1			
65	Оценка качества модели робота	1			
66	Подготовка проекта «Робот-помощник» к защите. Промежуточная аттестация. Проект.	1			
67	Испытание модели робота	1			
68	Промежуточная аттестация. Защита проекта «Робот-помощник»	1	1		
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	1	29	

6 КЛАСС

		Количест	во часов		Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1				
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства» 1	1		1		
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1				
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1		1		
5	Чертеж. Геометрическое черчени	1				
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1		1		
7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	1				
8	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1		1		
9	Создание изображений в графическом редакторе	1				

10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	1	
11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1		
12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженерконструктор, архитектор, инженерстроитель и др.	1		
13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1		
14	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1		
15	Технологии обработки тонколистового металла	1		
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ технологические операции	1		
17	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1		
18	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами	1		
19	Технологии получения отверстий в	1		

	заготовках из металла. Сверление			
20	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции	1		
21	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	1		
22	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия	1	1	
23	Контроль и оценка качества изделия из металла	1		
24	Оценка качества проектного изделия из металла	1		
25	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.	1		
26	Защита проекта «Изделие из металла технологических	1		
27	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	1		
28	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		
29	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно-практическая работа «Определение качества	1	1	

	молочных продуктов			
	органолептическим способом»			
30	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических	1	1	
31	Технологии приготовления разных видов теста	1		
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».	1	1	
33	Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта»Профессии кондитер, хлебопек	1	1	
34	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		
35	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	1	
36	Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой»	1	1	
37	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств 1 тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	1	1	
38	Выбор ткани для швейного изделия	1	1	

	(одежды) с учетом его эксплуатации.			
	Практическая работа «Сопоставление			
	свойств материалов и способа			
	эксплуатации швейного изделия»			
•	Машинные швы. Регуляторы швейной		_	
39	машины. Практическая работа	1	1	
	«Выполнение образцов двойных швов»			
	Выполнение проекта «Изделие из			
40	текстильных материалов»: обоснование	1		
	проекта, анализ ресурсов			
4.1	Швейные машинные работы. Раскрой	1		
41	проектного изделия	1		
	Выполнение проекта «Изделие из		_	
42	текстильных материалов»	1	1	
	Швейные машинные работы. Пошив			
43	швейного изделия	1		
	Выполнение проекта «Изделие из			
	текстильных материалов»: выполнение			
44	технологических операций по пошиву	1	1	
	проектного изделия			
45	Декоративная отделка швейных	1		
	изделий			
	Выполнение проекта «Изделие из			
46	текстильных материалов»: выполнение	1		
	технологических операций по отделке			
	изделия			
47	Оценка качества проектного швейного	1		
4/	изделия	1		

48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		
49	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1		
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1	1	
51	Простые модели роботов с элементами управления	1		
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1	1	
53	Роботы на колёсном ходу	1		
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1	1	
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1		
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1	1	
57	Датчики линии, назначение и функции	1		
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1	1	
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1		
60	Практическая работа «Программирование модели	1	1	

	транспортного робота»				
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1			
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1		1	
63	Движение модели транспортного робота	1			
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1		1	
65	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка	1		1	
66	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота. Промежуточная аттестация. Проект.	1	1	1	
67	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота	1			
68	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и др.	1		1	
	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	1	28	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

	Тема урока	Количест	во часов		Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Промышленная эстетика. Дизайн	1				
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1				
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1				
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1				
5	Современные материалы. Композитные материалы	1				
6	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1				
7	Современный транспорт и перспективы его развития	1				
8	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1				
9	Конструкторская документация	1				

	Сборочный чертеж			
10	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1		
11	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1		
12	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1		
13	Построение геометрических фигур в САПР	1		
14	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1		
15	Построение чертежа детали в САПР	1		
16	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1		
17	Макетирование. Типы макетов	1		
18	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1		
19	Развертка макета. Разработка графической документации	1		
20	Практическая работа «Черчение развертки»	1		
21	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1		
22	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1		
23	Редактирование модели. Выполнение развёртки в программе	1		

24	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1		
25	Основные приемы макетирования	1		
26	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1		
27	Сборка бумажного макета	1		
28	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1		
29	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы	1		
30	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		
31	Технологии обработки древесины	1		
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		
33	Технологии обработки металлов	1		
34	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		
35	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1		
36	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1		
37	Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов.	1		

38	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	
39	Оценка качества изделия из конструкционных материалов	1	
40	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1	
41	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	
42	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	
43	Рыба, морепродукты в питании человека	1	
44	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	
45	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	
46	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	
47	Профессии повар, технолог	1	
48	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	
49	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1	

	П				
	Практическая работа «Использование	_			
50	операторов ввода-вывода в визуальной	1			
	среде программирования»				
<i>E</i> 1	Конструирование моделей роботов.	1			
51	Управление роботами	1			
	Практическая работа «Составление	4			
52	цепочки команд»	1			
53	Алгоритмическая структура «Цикл»	1			
54	Практическая работа «Составление	1			
34	цепочки команд»	1			
55	Алгоритмическая структура	1			
33	«Ветвление»	1			
	Практическая работа: «Применение				
56	основных алгоритмических структур.	1 1			
30	Контроль движения при помощи				
	датчиков»				
57	Генерация голосовых команд	1			
	Практическая работа:				
58	«Программирование дополнительных	1			
	механизмов»				
59	Дистанционное управление	1			
	Практическая работа:				
60	«Программирование пульта	1			
00	дистанционного управления.	1			
	Дистанционное управление роботами»				
61	Взаимодействие нескольких роботов	1			
(2)	Практическая работа:	1			
62	«Программирование группы роботов для	1			
			1	1	

	совместной работы. Выполнение общей задачи»				
63	Учебный проект по робототехнике	1			
64	Выполнение проекта «Взаимодействие группы роботов»	1			
65	Учебный проект по робототехнике	1			
66	Выполнение проекта «Взаимодействие группы роботов»	1			
67	Учебный проект по робототехнике	1			
68	Защита проекта «Взаимодействие группы роботов»	1			
	ĮЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	68	0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

		Количест	во часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Промышленная эстетика. Дизайн	1				
2	Практическая работа «Разработка дизайн- проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1				
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1				

4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве	1		
5	(по выбору)» Современные материалы. Композитные материалы	1		
6	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1		
7	Современный транспорт и перспективы его развития	1		
8	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1		
9	Конструкторская документация Сборочный чертеж	1		
10	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1		
11	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1		
12	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1		
13	Построение геометрических фигур в САПР	1		
14	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1		
15	Построение чертежа детали в САПР	1		
16	Практическая работа «Выполнение	1		

	чертежа деталей из сортового проката»			
17	Макетирование. Типы макетов	1		
18	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1		
19	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1		
20	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1		
21	Основные приемы макетирования	1		
22	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1		
23	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы	1		
24	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		
25	Технологии обработки древесины	1		
26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		
27	Технологии обработки металлов	1		
28	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		
29	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1		
30	Технологии обработки пластмассы,	1		

	других материалов			
31	Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов	1		
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		
33	Оценка качества изделия из конструкционных материалов	1		
34	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1		
35	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		
36	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		
37	Рыба, морепродукты в питании человека	1		
38	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		
39	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1		
40	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		
41	Профессии повар, технолог	1		
42	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		

	П			
	Промышленные роботы, их			
43	классификация, назначение,	1		
	использование			
	Практическая работа «Использование			
44	операторов ввода-вывода в визуальной	1		
	среде программирования»			
15	Конструирование моделей роботов.	1		
45	Управление роботами	1		
4.5	Практическая работа «Составление	4		
46	цепочки команд»	1		
47	Алгоритмическая структура «Цикл»	1		
48	Практическая работа «Составление	1		
48	цепочки команд»	1		
49	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1		
	Практическая работа: «Применение			
50	основных алгоритмических структур.	1		
50	Контроль движения при помощи	1		
	датчиков»			
51	Генерация голосовых команд	1		
	Практическая работа:			
52	«Программирование дополнительных	1		
	механизмов»			
53	Дистанционное управление	1		
	Практическая работа:			
5.4	«Программирование пульта	1		
54	дистанционного управления.	1		
	Дистанционное управление роботами»			
55	Взаимодействие нескольких роботов	1		
55	Взаимодействие нескольких роботов	1		

56	Практическая работа: «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1		
57	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	1		
58	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»	1		
59	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.	1		
60	Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»	1		
61	Сохранение природной среды	1		
62	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека	1		
63	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	1		
64	Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона»	1		
65	Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона	1		
66	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1		
67	Мир профессий	1		
68	Учебный групповой проект «Особенности	1		

сельского хозяйства региона»				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	60	0	0	
ПРОГРАММЕ	68	U	U	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

		Количести	во часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1	Управление в экономике и производстве	1				
2	Инновационные предприятия	1				
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1				
4	Мир профессий. Выбор профессии	1				
5	Защита проекта «Мир профессий»	1				
6	Технология построения трехмерных моделей в САПР	1				
7	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1				
8	Построение чертежа в САПР	1				
9	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1				
10	Прототипирование. Сферы применения	1				
11	Технологии создания визуальных моделей	1				
12	Виды прототипов. Технология 3D-	1				

	печати		
13	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы	1	
14	Классификация 3D-принтеров. Выполнение проекта	1	
15	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов. Выполнение проекта	1	
16	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1	
17	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1	
18	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	1	
19	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы» к защите	1	
20	Защита проекта по теме «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»	1	
21	Автоматизация производства	1	
22	Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта	1	
23	Беспилотные воздушные суда	1	
24	Конструкция беспилотного воздушного судна	1	
25	Подводные робототехнические системы	1	

26	Подводные робототехнические системы	1			
27	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1			
28	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1			
29	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1			
30	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1			
31	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1			
32	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1			
33	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1			
34	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта. Мир профессий в робототехнике	1			
	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

		Количест	во часов		Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы

1	Управление в экономике и производстве	1		
2	Инновационные предприятия	1		
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1		
4	Мир профессий. Выбор профессии	1		
5	Защита проекта «Мир профессий»	1		
6	Технология построения трехмерных моделей в САПР	1		
7	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1		
8	Построение чертежа в САПР	1		
9	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1		
10	Прототипирование.Сферы применения	1		
11	Технологии создания визуальных моделей	1		
12	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1		
13	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы	1		
14	Классификация 3D-принтеров. Выполнение проекта	1		
15	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов. Выполнение проекта	1		
16	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1		
17	Автоматизация производства	1		
18	Практическая работа «Робототехника.	1		

	Автоматизация в промышленности и			
	быту (по выбору). Идеи для проекта			
19	Беспилотные воздушные суда	1		
20	Конструкция беспилотного воздушного судна	1		
21	Подводные робототехнические системы	1		
22	Подводные робототехнические системы	1		
23	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1		
24	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1		
25	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1		
26	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта. Мир профессий в робототехнике	1		
27	Особенности сельскохозяйственного производства региона	1		
28	Агропромышленные комплексы в регионе	1		
29	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1		
30	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1		
31	Животноводческие предприятия Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»	1		
32	Использование цифровых технологий в	1		

	животноводстве				
33	Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»	1			
34	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1			
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

		Количест	во часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
<u>№</u> п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	
1	Управление в экономике и производстве	1				
2	Инновационные предприятия	1				
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1				
4	Мир профессий. Выбор профессии	1				
5	Защита проекта «Мир профессий»	1				
6	Технология построения трехмерных моделей в САПР	1				
7	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1				
8	Построение чертежа в САПР	1				
9	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1				

10	Прототипирование.Сферы применения	1		
11	Технологии создания визуальных моделей	1		
12	Виды прототипов. Технология 3D- печати	1		
13	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы	1		
14	Классификация 3D-принтеров. Выполнение проекта	1		
15	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов. Выполнение проекта	1		
16	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1		
17	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1		
18	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	1		
19	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы» к защите	1		
20	Защита проекта по теме «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»	1		
21	Автоматизация производства	1		
22	Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта	1		

23	Беспилотные воздушные суда	1			
24	Конструкция беспилотного воздушного судна	1			
25	Подводные робототехнические системы	1			
26	Подводные робототехнические системы	1			
27	Мир профессий в робототехнике	1			
28	Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона.	1			
29	Виды автоматизированных систем, их применение на производстве	1			
30	Создание электрических цепей, соединение проводников	1			
31	Основные электрические устройства и системы	1			
32	Реализация проекта по модулю «Автоматизированные системы»	1			
33	Подготовка проекта по модулю «Автоматизированные системы» к защите	1			
34	Защита проекта по модулю «Автоматизированные системы»	1			
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 9 КЛАСС 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

3.0	T	TC	П	n
No	Тема урока	Количество часов	Дата	Электронные

п/п		Bcero	Контрольные работы	Практические работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Предприниматель и предпринимательство	1				
2	Предпринимательская деятельность	1				
3	Модель реализации бизнес-идеи	1				
4	Бизнес-план. Этапы разработки бизнес- проекта	1				
5	Технологическое предпринимательство	1				
6	Технология создания объемных моделей в САПР	1				
7	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1				
8	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1				
9	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1				
10	Аддитивные технологии	1				
11	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерной печати	1				
12	Создание моделей, сложных объектов	1				
13	Создание моделей, сложных объектов	1				
14	Создание моделей, сложных объектов	1				
15	Этапы аддитивного производства	1				

	Этапы аддитивного производства.			
16	Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1		
17	Основы проектной деятельности.	1		
	Разработка проекта			
18	Основы проектной деятельности.	1		
10	Подготовка проекта к защите	1		
10	Основы проектной деятельности. Защита	1		
19	проекта	1		
	Профессии, связанные с 3D-			
20	технологиями в современном	1		
	производстве			
	От робототехники к искусственному			
21	интеллекту	1		
	Система «Интернет вещей».			
22	Система «интернет вещеи». Классификация Интернета вещей.	1		
	<u> </u>			
22	Система «Интернет вещей».	4		
23	Практическая работа «Создание системы	1		
	умного освещения»			
24	Промышленный Интернет вещей	1		
	Промышленный Интернет вещей.			
25	Практическая работа «Система умного	1		
	полива»			
26	Потребительский Интернет вещей	1		
	Потребительский Интернет вещей.			
27	Практическая работа «Модель системы	1		
	безопасности в Умном доме»			
28	Основы проектной деятельности	1		
29	Основы проектной деятельности.	1		
2)	o thousand approximation desires in the second			

	Разработка проекта				
30	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1			
31	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1			
32	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта	1			
33	Современные профессии в области робототехники	1			
34	Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями виртуальной реальности	1			
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	0	0	,

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 9 КЛАСС 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

	Тема урока	Количесті	во часов		Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Предприниматель и предпринимательство	1				
2	Предпринимательская деятельность	1				
3	Модель реализации бизнес-идеи	1				
4	Бизнес-план. Этапы разработки бизнес- проекта	1				
5	Технологическое предпринимательство	1				

6	Технология создания объемных моделей в САПР	1		
7	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1		
8	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1		
9	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1		
10	Аддитивные технологии	1		
11	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерной печати	1		
12	Создание моделей, сложных объектов	1		
13	Создание моделей, сложных объектов	1		
14	Создание моделей, сложных объектов	1		
15	Этапы аддитивного производства	1		
16	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1		
17	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1		
18	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1		
19	Основы проектной деятельности. Защита проекта	1		
20	Профессии, связанные с 3D- технологиями в современном производстве	1		

21	От робототехники к искусственному интеллекту	1		
22	Система «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей	1		
23	Промышленный Интернет вещей	1		
24	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1		
25	Потребительский Интернет вещей	1		
26	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1		
27	Современные профессии в области робототехники	1		
28	Управление техническими системами	1		
29	Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов	1		
30	Практическая работа «Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом»	1		
31	Основы проектной деятельности	1		
32	Выполнение проекта по модулю «Автоматизированные системы». Промежуточная аттестация. Тест.	1		
33	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1		
34	Основы проектной деятельности.	1		

Федеральная рабочая программа | Труд (технология). 5-9 классы

Автоматизированные системы на				
предприятиях региона. Защита проекта				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Федеральная рабочая прогр