МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Ивановской области Отдел образования администрации г.о. Вичуга г.о.Вичуга МБОУ СОШ № 17

РАССМОТРЕНО на заседании ШМО Протокол от 29.08 2023№1 УТВЕРЖДЕНО ЯМОЗУЛЯК Т.Е. Приказ от 30.08.2023№173-о

ПРИНЯТО на Педагогическом Совете Протокол от 30.08.2023 №13

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1966325)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 5-9 классов

Год составления РП- 2023

Срок реализации – 5 лет

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системнодеятельностного подхода в реализации содержания.

Программа по технологии знакомит обучающихся с различнымитехнологиями, в числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по технологии приобретение базовых навыков работы происходит современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с профессий, самоопределение обучающихся ориентация миром И сферахтрудовой деятельности.

Программа по технологии раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование,

технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

Программа по технологии конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами курса технологии являются:

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, создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической,

правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания — построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по технологии построена по модульному принципу.

Модульная программа по технологии — это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

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 техносферыявляется 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, результатом которого будет продукт-изделие, изготовленный обучающимися. Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами и областями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертёжные инструменты, читать и выполнять чертёжи на бумажном носителе с соблюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской документации и графических моделей, овладевают навыками чтения, выполнения и оформления сборочных чертежей, ручными и автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам. Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы, и направлены на решение задачи укрепления кадрового потенциала российского производства.

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

Модуль «Робототехника». Изучение модуля происходит на теоретическом уровне ввиду отсутствия соответствующего оборудования.

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

Модуль «Робототехника» позволяет в процессе конструирования, создания действующих моделей роботов интегрировать знания о технике и технических устройствах, электронике, программировании, фундаментальные

знания, полученные в рамках учебных предметов, а также дополнительного образования и самообразования.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

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

В курсе технологии осуществляется реализация межпредметных связей:

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

Количетво часов, рекомендованных для изучения технологии: 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).

СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

Модуль«Производствоитехнологии» 5КЛАСС

Технологиивокругнас.Потребностичеловека.Преобразующаядеятельность человекаитехнологии.Миридейисозданиеновыхвещейипродуктов.

Производственная деятельность.

Материальный мирипотребности человека. Свойства вещей.

Материалы исырьё. Естественные (природные) иискусственные материалы.

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производствоитехника. Рольтехникив производственной деятельности человека.

Когнитивныетехнологии:мозговойштурм,методинтеллект-карт,метод фокальныхобъектовидругие.

Проектыиресурсывпроизводственнойдеятельностичеловека. Проект какформаорганизациидеятельности. Видыпроектов. Этапыпроектной деятельности. Проектная документация.

Какиебываютпрофессии.

6КЛАСС

Производственно-технологические задачииспособы ихрешения.

Моделиимоделирование.Видымашинимеханизмов.Моделирование техническихустройств.Кинематические схемы.

Конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской ирационализаторской деятельности.

Технологическиезадачи, решаемые впроцессе производстваи создания изделий. Соблюдение технологии икачествои зделия (продукции). Информационные технологии. Перспективные технологии.

7КЛАСС

Созданиетехнологийкакосновнаязадачасовременнойнауки. История развитиятехнологий.

Эстетическаяценностьрезультатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла ипромыслы России.

Цифровизацияпроизводства. Цифровыетехнологиииспособыобработки информации.

Управлениетехнологическимипроцессами. Управлениепроизводством.

Современные иперспективные технологии.

Понятиевысокотехнологичныхотраслей. «Высокиетехнологии» двойного назначения.

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

Современнаятехносфера.Проблемавзаимодействияприродыитехносферы.

Современный транспортиперспективыего развития.

8КЛАСС

Общиепринципыуправления. Самоуправляемые системы. Устойчивость системуправления. Устойчивость технических систем.

Производствоиеговиды.

Биотехнологии в решении экологических проблем.

Биоэнергетика. Перспективные технологии (втом

численанотехнологии).

Сферы применениясовременных технологий.

Рыноктруда. Функциирынка труда. Трудовые ресурсы.

Мирпрофессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выборпрофессиивзависимостиотинтересов испособностей человека.

Предпринимательство. Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская тика. Виды предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия управленческих решений. В нутрення я и в нешня я среда предпринимательства.

Базовые составляющие внутренней среды. Формирование ценытовара.

Внешниеивнутренниеугрозыбезопасностифирмы. Основные элементы механизмазащиты предпринимательской тайны и обеспечение безопасностифирмы.

Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономическойдеятельности. Модельреализации бизнес-идеи. Этапыразработки бизнес-

проекта:анализвыбранногонаправления экономической деятельности, созданиелогот ипа фирмы, разработка бизнес-плана.

Эффективностьпредпринимательскойдеятельности. Принципыиметоды оценки. Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Технологическоепредпринимательство. Инновации и ихвиды. Новыерынки для продуктов.

Модуль«Технологииобработкиматериаловипищевыхпродуктов» 5КЛАСС

Технологииобработкиконструкционных материалов.

Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющиетехнологии. Основные элементыструктуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта.

Бумагаиеёсвойства. Производствобумаги, история исовременные технологии.

Использование древесины человеком (история и современность). Использованиедревесиныиохранаприроды. Общиесведения одревесине хвойных илиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины.

Организациярабочегоместаприработе с древесиной.

Ручнойиэлектрифицированныйинструментдляобработкидревесины.

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

Народные промыслы пообработкедревесины.

Профессии, связанные с производствоми обработкой древесины.

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

Технологииобработкипищевыхпродуктов.

Общиесведения опитанииитехнологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режимпитания, пищевая пирамида.

Значениевыборапродуктовдляздоровьячеловека. Пищеваяценность разных продуктовпитания. Пищеваяценностьяиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп.

Технологияприготовленияблюдизяиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правилахранения продуктов.

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

Правилаэтикетазастолом. Условияхранения продуктов питания. Утилизация бытовыхи пищевыхотходов.

Профессии, связанные спроизводствоми обработкой пищевых продуктов.

Групповойпроект потеме«Питаниеиздоровье человека».

Технологииобработкитекстильныхматериалов.

Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производствоииспользование человеком. История, культура.

Современные технологиипроизводства тканейсразнымисвойствами. Технологииполучения текстильных материаловизнатур альных волокон

растительного, животного происхождения, изхимических волокон. Свойства тканей.

Основы технологииизготовления изделийизтекстильныхматериалов.

Последовательностьизготовленияшвейногоизделия. Контролькачества готовогоизделия.

Устройствошвейноймашины:видыприводов швейной машины,регуляторы. Виды стежков,швов.Виды ручныхи машинныхшвов(стачные,краевые).

Профессии, связанные сошвейным производством.

Индивидуальныйтворческий (учебный) проект «Изделиеизтекстильных материалов».

Чертёжвыкроекпроектного швейного изделия(например, мешокдлясменнойобуви, прихватка, лоскутноешитьё).

Выполнениетехнологическихоперацийпопошивупроектногоизделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектногошвейногоизделия.

6КЛАСС

Технологииобработкиконструкционных материалов.

Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сборипереработкавторичногосырья. Общиесведения овидах металлов исплавах. Тонколистовой металлипроволока.

Народные промыслы пообработкеметалла.

Способы обработкитонколистовогометалла.

Слесарный верстак. Инструменты для разметки, правки, резания тонколистовогометалла.

Операции(основные):правка, разметка, резание, гибкатонколистового металла.

Профессии, связанные

C

производствомиобработкойметаллов.Индивидуальныйтворческий (учебный) проект «Изделие из металла». Выполнение проектногоизделияпотехнологической карте.

Потребительскиеитехническиетребованияккачествуготовогоизделия. Оценка качества проектногоизделияиз тонколистовогометалла.

Технологииобработкипищевыхпродуктов.

Молокоимолочныепродуктывпитании. Пищеваяценностьмолока имолочных продуктов. Технологии приготовления блюдизмолока имолочных продуктов.

Определениекачества молочных продуктов, правилах ранения продуктов.

Видытеста. Технологии приготовления разных видовтеста (тесто

длявареников, песочноетесто, бисквитное тесто, дрожжевоетесто).

Профессии, связанные с пищевымпроизводством.

Групповойпроект потеме «Технологииобработкипищевыхпродуктов».

Технологииобработкитекстильныхматериалов.

Современныетекстильныематериалы, получение исвойства.

Сравнение свойствтканей, выбортканисучётом эксплуатацииизделия.

Одежда, видыодежды. Мода истиль.

Индивидуальныйтворческий (учебный) проект «Изделиеизтекстильных материалов».

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка дляинструментов, сумка, рюкзак; изделиевтехнике лоскутной пластики).

Выполнениетехнологическихоперацийпораскроюипошивупроектного изделия, отделке изделия.

Оценкакачестваизготовленияпроектногошвейногоизделия.

7КЛАСС

Технологииобработкиконструкционных материалов.

Обработка древесины. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технологии отделкииз древесины.

Обработкаметаллов. Технологии обработкиметаллов. Конструкционная сталь. Токарно-

винторезныйстанок. Изделия изметаллопроката. Резьбаирезьбовые соединения. Нарез аниерезьбы. Соединение металлических деталей клеем. Отделка деталей.

Пластмассаи другиесовременныематериалы: свойства, получение ииспользование.

Индивидуальныйтворческий (учебный) проект «Изделиеиз конструкционных иподелочных материалов».

Технологииобработкипищевыхпродуктов.

Рыба, морепродуктыв питании человека. Пищевая ценностьрыбы

иморепродуктов.Видыпромысловыхрыб.Охлаждённая, мороженаярыба.

Механическая обработ карыбы. Показатели свежестирыбы. Кулинарная разделкарыбы . Видытепловой обработ кирыбы. Требования ккачест вурыбных блюд. Рыбные консервы.

Мясоживотных, мясоптицывпитании человека. Пищеваяценностьмяса.

Механическая обработкам ясаживотных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса птицы. Показателисвежестим яса. Виды тепловой обработки мяса.

Блюда национальнойкухниизмяса,рыбы.

Групповойпроект потеме «Технологииобработкипищевыхпродуктов».

Модуль«Робототехника»

5КЛАСС

Автоматизацияироботизация. Принципы работы робота.

Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции иназначение.

Взаимосвязьконструкциироботаивыполняемойимфункции.

Робототехническийконструкторикомплектующие.

Чтение схем.Сборка роботизированнойконструкциипоготовойсхеме.

Базовыепринципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых роботот ехнических систем.

6КЛАСС

Мобильнаяробототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортныероботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильногоробота.

Принципыпрограммирования

мобильныхроботов.

Изучениеинтерфейсавизуальногоязыкапрограммирования, основные инструменты икоманды программированияроботов.

Учебный проект пороботот ехнике.

7КЛАСС

Промышленныеи бытовые роботы, ихклассификация, назначение, использование.

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированнымисистемами.

Анализипроверканаработоспособность, усовершенствование конструкции робота. Учебный проект поробототехнике.

8КЛАСС

Историяразвитиябеспилотногоавиастроения, применениебеспилотных воздушных судов.

Принципыработыиназначениеосновных блоков, оптимальный вариант использования приконструировании роботов.

Основныепринципытеорииавтоматическогоуправленияирегулирования. Обратнаясвязь.

Датчики, принципыи режимы работы, параметры, применение.

Отладкароботизированных конструкций в соответствии споставленными задачами.

Беспроводноеуправление роботом.

Программированиероботоввсредеконкретногоязыкапрограммирования, основные инструменты икомандыпрограммированияроботов.

Учебный проект пороботот ехнике (одна из предложенных темна выбор).

9КЛАСС

Робототехническиесистемы. Автоматизированные ироботизированные производственные линии.

Системаинтернетвещей. Промышленный интернетвещей.

Потребительскийинтернетвещей. Элементы «Умногодома».

Конструированиеимоделированиесиспользованиемавтоматизированных системс обратнойсвязью.

Составлениеалгоритмовипрограммпоуправлению беспроводными роботизированными системами.

Протоколы связи.

Перспективы автоматизацииироботизации:возможностииограничения.

Профессиивобластиробототехники.

Научно-практический проект пороботот ехнике.

Модуль«3D-моделирование,прототипирование,макетирование» 7КЛАСС

Видыисвойства, назначение моделей. Адекватность моделимоделируе мому объектуицелям моделирования.

Понятиеомакетировании. Типымакетов. Материалыиинструменты длябумажногомакетирования. Выполнениеразвёртки, сборкадеталеймакета. Разработка графической документации.

Создание объёмныхмоделейс помощью компьютерныхпрограмм. Программыдляпросмотранаэкранекомпьютерафайловсготовыми цифровымитрёхмерными моделямиипоследующейраспечаткиихразвёрток. Программадляредактированияготовыхмоделейипоследующейих распечатки. Инструменты дляредактированиямоделей.

8КЛАСС

3D-моделирование кактехнологиясозданиявизуальныхмоделей. Графическиепримитивыв3D-моделировании.Кубикубоид.Шари многогранник.Цилиндр,призма,пирамида. Операциинадпримитивами.Повороттелвпространстве.Масштабирование тел.Вычитание,пересечение иобъединениегеометрическихтел.

Тел. вычитание, пересечение иооъединение сометрических тел.
Понятие «прототипирование». Создание цифровойобъёмной модели.
Инструменты длясоздания цифровойобъёмной модели.

9КЛАСС

Моделирование сложныхобъектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие«аддитивныетехнологии».

Технологическоеоборудование дляаддитивных технологий: 3D-принтеры. Областиприменения трёхмерной печати. Сырьё длятрёхмерной печати. Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером. Основные настройки длявы полнения печатина 3D-принтере.

Подготовкакпечати.Печать3D-модели.

Профессии, связанные с3D-печатью.

Модуль«Компьютернаяграфика. Черчение» 5КЛАСС

Графическаяинформациякаксредствопередачиинформацииоматериальном мире(вещах).Видыиобластипримененияграфическойинформации(графических изображений).

Основы графическойграмоты. Графические материалы и инструменты.

Типы графическихизображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма идругое.).

Основныеэлементыграфическихизображений (точка, линия, контур, буквыи цифры, условныезнаки).

Правилапостроениячертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

Чтение чертежа.

6КЛАСС

Создание проектнойдокументации.

Основывыполнения чертежей сиспользованием чертёжных инструментови приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятиеографическомредакторе, компьютерной графике.

Инструментыграфическогоредактора. Созданиеэскизавграфическом редакторе.

Инструментыдлясоздания
иредактирования
текстав графическомредакторе.
Создание печатной
продукциив графическомредакторе.

7КЛАСС

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивныеэлементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ.

Общиесведенияосборочных чертежах. Оформлениесборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей.

Понятиеграфической модели.

Применениекомпьютеровдляразработкиграфической документации. Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизированного проектирования.

Математические, физические иинформационные модели.

Графические модели.Виды графическихмоделей.

Количественная икачественная оценка модели.

8КЛАСС

Применение программного обеспечения для создания проектной документации:моделейобъектовиихчертежей.

Создание документов, видыдокументов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-моделиисборочные чертежи.

Изделия иихмодели. Анализформы объекта исинтезмодели.

Плансоздания 3 D-модели.

Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операцииформообразования иэскиза.

Системаавтоматизациипроектно-конструкторскихработ—САПР. Чертежи сиспользованиемвсистемеавтоматизированногопроектирования(САПР) дляподготовкипроекта изделия.

Оформлениеконструкторской документации, втомчисле, сиспользованием системавтоматизированногопроектирования(САПР).

Объёмдокументации:пояснительнаязаписка, спецификация. Графические документы: технический рисунокобъекта, чертёжобщеговида, чертежидеталей.

Условностинупрощения на чертеже. Созданиепрезентации.

Профессии, связанные изучаемыми технологиями, c черчением, проектированиемс использованиемСАПР, ихвостребованность на рынке труда.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИНА УРОВНЕОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучениетехнологиинауровнеосновногообщегообразованиянаправлено надостижениеобучающимисяличностных, метапредметных ипредметных результатовосвоениясодержания учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Врезультатеизучениятехнологиинауровнеосновногообщегообразования уобучающегосябудутсформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

проявление интересакисторииисовременномусостояниюроссийскойнауки итехнологии;

ценностное отношение кдостижениямроссийскихинженеров иучёных;

2)гражданскогоидуховно-нравственноговоспитания:

готовностькактивномуучастиювобсужденииобщественнозначимыхи этическихпроблем,связанных ссовременнымитехнологиями, вособенности технологиями четвёртой промышленной революции;

осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связаннойс реализациейтехнологий;

освоениесоциальных нормиправилповедения, ролии формы социальной жизнив группахи сообществах, включая в зрослые исоциальные сообщества;

3)эстетическоговоспитания:

восприятиеэстетическихкачествпредметовтруда;

умение создавать эстетическизначимые из различных материалов; пониманиеценностиотечественного имирового искусства, народных традиций и народноготворчества в декоративно-

прикладномискусстве;осознаниеролихудожественнойкультурыкаксредствакоммун икации

исамовыраженияв современномобществе;

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценностинаукикакфундаментатехнологий; развитиеинтересакисследовательскойдеятельности, реализациинапрактике достиженийнауки;

5)формированиякультурыздоровьяи эмоциональногоблагополучия: осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическоммире, важностиправилбезопаснойработыс инструментами; умениераспознаватьинформационные угрозыиосуществлять защиту личностиот этих угроз;

6)трудовоговоспитания:

уважение ктруду,трудящимся,результатамтруда (своегоидругихлюдей); ориентациянатрудовуюдеятельность,получениепрофессии,личностное самовыражениевпродуктивном,нравственнодостойномтрудевроссийском обществе;

готовностькактивномуучастиюврешениивозникающихпрактических трудовыхдел, задачтехнологическойисоциальнойнаправленности, способность инициировать, планировать исамостоятельно выполнять такого родадеятельность; умение ориентироваться в миресовременных профессий; умение осознанновыбирать индивидуальную траекторию развития сучётом личных иобщественных интересов, потребностей; ориентация надостижение выдающих сярезультатов в профессиональной деятельности;

7) экологического воспитания:

воспитаниебережногоотношениякокружающейсреде, понимание необходимостисоблюдениябаланса междуприродойитехносферой; осознание пределов преобразовательной деятельностичеловека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Врезультатеизучениятехнологиинауровнеосновногообщегообразования уобучающегосябудутсформированыуниверсальныепознавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия Ба зовые логические лействия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворныхобъектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание дляобобщения исравнения;

выявлятьзакономерностиипротиворечияврассматриваемыхфактах, данных инаблюдениях, относящихсяк внешнемумиру;

выявлятьпричинно-следственныесвязиприизученииприродныхявленийи процессов,а также процессов,происходящихвтехносфере; самостоятельновыбиратьспособрешенияпоставленнойзадачи,используя дляэтогонеобходимыематериалы,инструменты итехнологии.

Базовыеисследовательские действия:

использоватьвопросы какисследовательскийинструмент познания; формироватьзапросыкинформационнойсистемесцельюполучения необходимойинформации;

оцениватьполноту, достоверностьиактуальностьполученнойинформации; опытнымпутёмизучатьсвойстваразличныхматериалов; овладеватьнавыкамиизмерениявеличинспомощью инструментов, измерительных погрешность осуществлять оценивать измерения, уметь арифметические действиясприближённымивеличинами; строитьиоценивать моделиобъектов, явлений ипроцессов; уметьсоздавать, применять и преобразовывать знакии символы, модели исхемы длярешенияучебныхипознавательных задач; уметьоцениватьправильностьвыполненияучебнойзадачи, собственные возможностиеё решения; прогнозировать поведениет ехнической системы, втомчисле сучётом синергетических эффектов.

Работа синформацией:

выбиратьформупредставления информации взависимостиот поставленной задачи; понимать различие междуданными, информацией изнаниями; владеть на чальными на выкамираюты с «большими данными»; владеть технологией трансформации данных винформацию, информации в знания.

РегулятивныеуниверсальныеучебныедействияС амоорганизация:

уметьсамостоятельноопределятьцелиипланироватьпутиихдостижения, втомчислеальтернативные,осознанновыбиратьнаиболееэффективныеспособы решенияучебныхипознавательных задач; уметьсоотноситьсвоидействияспланируемыми результатами,осуществлять контрольсвоей деятельностив процессе достижения результата, определять способы действий врамках предложенных условий и требований, корректировать своидействия в соответствиис изменяющейся ситуацией; делать выборибрать ответственность зарешение.

Самоконтроль(рефлексия):

даватьадекватнуюоценку ситуацииипредлагатьпланеё изменения; объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательнойдеятельности; вноситьнеобходимыекоррективывдеятельностьпорешениюзадачиили поосуществлению проекта; оцениватьсоответствиерезультатацелииусловиямипринеобходимости корректироватьцельипроцесс её достижения.

Уменияпринятиясебяидругих:

признаватьсвоёправонаошибкуприрешениизадачилиприреализации проекта, такоеже праводругогонаподобныеошибки.

Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия

У обучающегося будут сформированы умения *общения* какчасть коммуникативныхуниверсальныхучебныхдействий:

входеобсуждения учебногоматериала, планирования и осуществления учебного проекта;

в рамкахпубличногопредставлениярезультатов проектнойдеятельности; в ходе совместногорешениязадачис использованиемоблачных сервисов; в ходеобщенияспредставителямидругихкультур, в частностив социальных сетях.

Совместнаядеятельность:

пониматьииспользоватьпреимуществакоманднойработыприреализации учебного проекта;

пониматьнеобходимостьвыработкизнаково-символическихсредствкак необходимогоусловияуспешнойпроектнойдеятельности; уметьадекватноинтерпретироватьвысказываниясобеседника—участника совместнойдеятельности;

владетьнавыкамиотстаиваниясвоейточкизрения, используяприэтомзаконы логики; уметьраспознаватьнекорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Длявсехмодулейобязательные предметныерезультаты:

- организовыватьрабочее местовсоответствиисизучаемойтехнологией;
- соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированныхинструментов иоборудования;
- грамотно иосознанновыполнятьтехнологические операциивсоответствии сизучаемойтехнологией.

Предметныерезультатыосвоениясодержания модуля «Производствои технологии»

Кконцуобучения 5классе:

называтьихарактеризоватьтехнологии;

называтыихарактеризоватьпотребности человека;

называтьихарактеризоватьестественные (природные) иискусственные материалы; сравниватьианализироватьсвойстваматериалов;

классифицироватьтехнику, описыватьназначение техники;

объяснятьпонятия «техника», «машина», «механизм», характеризоватьпростые механизмыи узнавать их вконструкциях иразнообразных моделях окружающего предметного мира;

характеризовать предметытрудавразличныхвидах материального производства;

использоватьметодмозговогоштурма,методинтеллект-карт,метод

фокальныхобъектовидругие методы;

использовать методучебногопроектирования, выполнять учебные проекты; назвать ихарактеризовать профессии.

Кконцуобученияв 6 классе:

называтьихарактеризоватьмашины и механизмы;

конструировать, оценивать и использовать моделив познавательной ипрактической деятельности;

разрабатыватьнесложнуютехнологическую, конструкторскую документацию длявыполнениятворческих проектных задач;

решатьпростыеизобретательские, конструкторские итехнологические задачи в процессеизготовления изделийиз различных материалов;

предлагатьвариантыусовершенствованияконструкций;

характеризовать предметытрудавразличныхвидах материального

производства;

характеризоватьвиды современных технологий и определять перспективы ихразвития.

Кконцуобучения в 7 классе:

приводитьпримерыразвитиятехнологий;

приводитьпримеры эстетичныхпромышленныхизделий;

называты и ремёсла России;

называтьпроизводства и производственные процессы;

называть современные и перспективные технологии;

оцениватьобластиприменениятехнологий, пониматьих возможностии ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологическихпоследствий;

выявлять экологические проблемы;

называтьихарактеризоватьвидытранспорта, оцениватьперспективы развития;

характеризоватьтехнологиина транспорте, транспортную логистику.

Кконцуобучения в 8классе:

характеризоватьобщие принципы управления;

анализироватьвозможностиисферуприменениясовременных технологий;

характеризоватьтехнологииполучения,преобразования ииспользования энергии;

называтьихарактеризоватьбиотехнологии, ихприменение;

характеризоватьнаправленияразвитияиособенностиперспективных технологий;

предлагатьпредпринимательские идеи, обосновывать ихрешение;

определятьпроблему, анализировать потребностив продукте;

овладетьметодамиучебной,исследовательскойипроектнойдеятельности,решениятв орческихзадач,проектирования,моделирования,конструированияиэстетическогооф ормленияизделий;

характеризоватьмирпрофессий, связанных сизучаемымитехнологиями, их востребованность нарынке труда.

перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий;

овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данныхвинформациюиинформациив знание;

характеризоватькультурупредпринимательства, видыпредпринимательской деятельности;

создавать модели экономическойдеятельности;

столярныеинструменты иприспособления;

разрабатыватьбизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности; характеризовать законо мерноститехнологического развитияцивилизации;

планироватьсвоёпрофессиональноеобразование ипрофессиональную карьеру.

Предметныерезультатыосвоениясодержания**модуля**«**Технологииобработки** материаловипищевыхпродуктов»

Кконцуобучения в 5 классе:

самостоятельновыполнятьучебныепроектывсоответствиисэтапами проектной деятельности; выбирать идеютворческого проекта, выявлять потребность в изготовлении продукта на основе а нализа и нформационных источников различныхвидов иреализовыватьеё в проектнойдеятельности; создавать, применять ипреобразовывать знакии символы, моделии схемы; использовать средстваи инструментыинформационно-коммуникационных технологийдлярешения прикладныхучебно-познавательных задач; называтьихарактеризоватьвидыбумаги, еёсвойства, получение и применение; называтьнародные промыслыпообработкедревесины; характеризоватьсвойстваконструкционных материалов; выбиратьматериалыдляизготовленияизделийсучётомихсвойств, технологийобработки, инструментов и приспособлений; называтьихарактеризоватьвидыдревесины, пиломатериалов; выполнятыпростыеручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление)пообработкеизделийиздревесинысучётомеёсвойств,применять в работе исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев; знать и называть пищевующенность яиц, круп, овощей;

приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимальносохранятьихпищевующенность;

называтьивыполнятьтехнологиипервичнойобработкиовощей, круп; называтьивыполнятьтехнологииприготовления блюдиз яиц, овощей, круп; называтьвидыпланировки кухни; способырациональногоразмещения мебели;

называтьихарактеризоватьтекстильныематериалы, классифицироватьих, описыватьосновные этапы производства;

анализироватьисравниватьсвойства текстильныхматериалов;

выбиратьматериалы, инструменты иоборудование длявыполнения швейных работ; использовать ручные инструменты длявыполнения швейных работ;

подготавливатьшвейнуюмашинукработесучётомбезопасныхправилеё эксплуатации, выполнять простые операциимашинной обработки (машинные строчки);

выполнятьпоследовательностьизготовленияшвейныхизделий,осуществлять контролькачества;

характеризоватьгруппыпрофессий, описыватьтенденции ихразвития, объяснять социальное значение групппрофессий.

Кконцуобучения в 6классе:

характеризоватьсвойства конструкционныхматериалов;

называтьнародные промыслыпообработкеметалла;

называтьихарактеризоватьвидыметаллов и ихсплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металловиих сплавов;

классифицироватьихарактеризоватьинструменты,приспособленияи технологическое оборудование;

использоватьинструменты, приспособления и технологическое оборудование приобработке тонколистовогометалла, проволоки;

выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов,приспособлений,технологическогооборудования;

обрабатывать металлыиихсплавы слесарныминструментом; знатьиназыватьпищевуюценность молока имолочныхпродуктов;

определятькачествомолочных продуктов, называть правилах ранения продуктов;

называтьивыполнятьтехнологииприготовленияблюдизмолокаимолочных продуктов;

называтьвидытеста, технологии приготовления разных видовтеста; называть национальные блюда из разных видовтеста;

называтьвидыодежды, характеризоватьстилиодежды; характеризоватьсовременныетекстильные материалы, ихполученией свойства; выбиратьтекстильные материалы для изделийс учётомихсвойств; самостоятельновыполнять чертёжвык роекшвей ногоизделия; соблюдать последовательность технологических операций пораскрою, пошивуи отделке изделия; выполнять учебные проекты, соблюдая этапый технологий изготовления проектных изделий.

Кконцуобучения в 7 классе:

исследоватьианализироватьсвойства конструкционныхматериалов; выбиратьинструментыиоборудование, необходимыедляизготовления выбранногоизделия поданнойтехнологии;

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

осуществлять доступными средствами контролька чества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;

выполнятьхудожественное оформлениеизделий;

называтыпластмассыидругиесовременныематериалы, анализироватыих свойства, воз можносты применения в бытуинапроизводстве;

осуществлятьизготовлениесубъективноновогопродукта, опираясь на общую технологическую схему;

оцениватьпределыприменимостиданнойтехнологии, втомчисле сэкономическихиэкологическихпозиций;

знатьиназыватьпищевуюценностьрыбы, морепродуктов продуктов; определятькачестворыбы;

знатьиназыватьпищевуюценностьмясаживотных,мясаптицы,определять качество; называтьивыполнятьтехнологииприготовления блюдиз рыбы,

характеризоватьтехнологииприготовленияиз мясаживотных,мясаптицы; называтьблюда национальнойкухниизрыбы,мяса;

характеризоватьмирпрофессий, связанных сизучаемымитехнологиями, ихвостребова нность нарынке труда.

Предметныерезультатыосвоениясодержания модуля «Робототехника»

Кконцуобучения 5классе:

классифицироватьихарактеризоватьроботов повидаминазначению; знатьосновные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехническихсистемах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощьюробототехническогоконструктора;

применятьнавыкимоделированиямашинимеханизмовспомощьюробототехническог оконструктора;

владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленнойнасоздание робототехническогопродукта.

Кконцуобучения в 6классе:

называтьвидытранспортныхроботов, описыватьих назначение; конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать

конструкцию;

программировать мобильногоробота;

управлятьмобильнымироботамив компьютерно-управляемых средах; называтьих арактеризовать датчики, использованные припроектировании мобильногоробота;

уметьосуществлятьробототехнические проекты; презентоватьизделие.

Кконцуобучения в 7 классе:

называтьвидыпромышленныхроботов, описыватьих назначение ифункции; назватьвиды бытовых роботов, описывать их назначение ифункции; использовать датчики ипрограммировать действие учебного робота в зависимостиот задачпроекта; осуществлять роботот ехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать ипрезентовать результат проекта.

Кконцуобучения в 8классе:

называтьосновные законы ипринципы теорииавтоматическогоуправления ирегулирования, методыиспользования вробототехнических системах; реализовывать полный цикл создания робота; конструировать и моделировать робототехнические системы;

приводить примеры применения роботов из различных областейматериальногомира;

характеризоватьконструкциюбеспилотных воздушных судов; описывать сферы ихприменения;

характеризовать возможности роботов, роботехнических систем и направленияихприменения.

характеризоватьавтоматизированные ироботизированныепроизводственные линии;

анализироватьперспективы развитияробототехники;

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

характеризоватьпринципыработысистемыинтернетвещей; сферы применения системы интернетвещей в промышленностиибыту; реализовыватьполный цикл создания робота;

конструировать и моделировать робототехнические системы сиспользованиемматериальных конструкторовском пьютерным управлениеми обратной связью;

использовать визуальный язык для программирования простых робототехническихсистем;

составлятьалгоритмыипрограммыпоуправлениюробототехническими системами; самостоятельноосуществлятьробототехническиепроекты.

Предметныерезультатыосвоениясодержания

модуля«Компьютернаягр

афика. Черчение»

Кконцуобучения 5классе:

называтьвидыиобластипримененияграфическойинформации; называтьтипыграфическихизображений(рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма идругие); называтьосновные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы ицифры, условные знаки);

называтьиприменять чертёжные инструменты;

читатьивыполнятьчертежиналисте А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

Кконцуобучения в 6классе:

знатьивыполнятьосновныеправилавыполнениячертежейс использованием чертёжныхинструментов;

знатьииспользоватьдлявыполнениячертежейинструментыграфического редактора; пониматьсмыслусловных графических обозначений, создаватьсих помощью графические тексты;

создаватьтексты, рисункив графическом редакторе.

Кконцуобучения в 7 классе:

называтьвидыконструкторскойдокументации; называтьихара ктеризоватьвиды графических моделей;

выполнятьиоформлятьсборочный чертёж;

владетьручнымиспособамивычерчиваниячертежей, эскизовитехнических рисунков деталей;

владетьавтоматизированнымиспособамивычерчиваниячертежей, эскизови технических рисунков;

уметьчитатьчертежидеталейиосуществлятьрасчёты почертежам.

Кконцуобучения в 8классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создаватьразличные видыдокументов;

владетьспособамисоздания, редактирования итрансформацииграфических объектов; выполнять эскизы, схемы, чертежи сиспользованием чертёжных инструментов иприспособленийи (или) с использованием программного обеспечения; создавать иредактировать сложные 3D-моделии сборочные чертежи.

выполнять эскизы, схемы, чертежи сиспользованием чертёжных инструментов иприспособленийи (или) в системеавтоматизированного проектирования (САПР); создавать 3D-моделивсистемеавтоматизированногопроектирования (САПР); оформлять конструкторскую документацию, втомчислесиспользованием системавтоматизированногопроектирования (САПР); характеризовать мирпрофессий, связанных сизучаемымитехнологиями, их востребованность нарынке труда.

Предметныерезультатыосвоениясодержания модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Кконцуобучения в 7 классе:

называтьвиды, свойстваиназначение моделей;

называтьвиды макетов и ихназначение;

создаватьмакетыразличныхвидов, втомчислесиспользованием

программногообеспечения;

выполнятьразвёрткуисоединятьфрагменты макета;

выполнять сборкудеталей макета;

разрабатыватьграфическую документацию;

характеризоватьмирпрофессий, связанных сизучаемымитехнологиями макетирования, ихвостребованность на рынке труда.

Кконцуобучения в 8классе:

разрабатыватьоригинальные конструкции сиспользованием 3D-моделей, проводить ихиспытание, анализ, способымодернизации взависимости отрезультатов испытания;

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливатьадекватность моделиобъектуицеляммоделирования; проводитьанализи модернизациюкомпьютерной модели; изготавливатьпрототипысиспользованиемтехнологическогооборудования (3D-принтер,лазерныйгравёридругие); модернизироватьпрототипвсоответствиис поставленнойзадачей; презентоватьизделие.

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования длясозданиямоделейсложныхобъектов; изготавливатьпрототипысиспользованиемтехнологическогооборудования (3D-принтер,лазерныйгравёридругие); называтьивыполнять этапы аддитивногопроизводства; модернизироватьпрототипв соответствиис поставленной задачей; называть областиприменения 3D-моделирования; характеризоватьмир профессий, связанных сизучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

Распределениечасов поинвариантныммодулямбезучёта вариативных. (Вариант2)

Модули	Количествочасовпоклассам			1	Итого	
	5	6	7	8	9	
	класс	классь	ласс68	класс	класс	
Инвариантные модули	68	68 8	8	34		272
Производствои		8		5		
технологии						
Компьютернаяграфика,	8	8	8	4		
черчение						

Модули	Количест				гвочасовпоклассам	
	И	того5	6	7		8
класс		класс	класс	класс		
3D-моделирование,	_	_	12	11		34
прототипирование,						
макетирование						
Технологииобработки	38	38	26	_	_	102
материалов,пищевых						
продуктов						
Технологииобработки	Пере-	Пере-	Пере-			
конструкционных	pac-	pac-	рас-			
материалов.	преде-пр	еде- пр	еде-			
Технологииобработки	лениелен	иелениеп	ищевых			
продуктов.	часов	часов				
	часовТ	ехнологи	иобрабо			
тки						
текстильных материалов						
Вариативные модули						
(повыборуОО)						
Не более30%отобщего						
количествачасов						
Всего	68	68	68	34	34	

При отсутствии необходимого материально-технического обеспечения содержание модуля «Робототехника» реализовывается на базе организаций дополнительного образования детей, других организаций, имеющих необходимое оборудование, или часть тем может быть перенесена на следующий год обучения.

Часы, выделяемые намодуль «Робототехника», перенесены в модуль «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» сдальней шим перераспределением потематическим блокам.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ (БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ)

5КЛАСС

	Наименование№			
	модулей,разделов	Количество	Программира солорующия	Основные виды деятельности
п/п	итемучебного	часов	Программное содержание	обучающихся
	предмета			
1	Модуль«Производств	ои технолог	ии»	
1.1	Технологиивокруг	2	Технологиивокругнас.Потребности	Аналитическаядеятельность:
	нас		человека.Преобразующая	-объяснятьпонятия «потребности»,
			деятельностьчеловека итехнологии.	«техносфера», «труд», «вещь»;
			Материальный мирипотребности	–изучатьпотребностичеловека; –
			человека.	изучатьианализировать
			Миридейисозданиеновыхвещейи	потребностиближайшего
			продуктов.Производственная	социальногоокружения;
			деятельность.	-анализироватьсвойства вещей.
			Техносферакаксреда жизнии	Практическая деятельность:
			деятельности человека. Трудовая	–изучатьпирамидупотребностей
			деятельностьчеловека исоздание	современногочеловека;
			вещей.Свойствавещей.	–изучатьсвойства вещей
			Идеякакпрообразвещей.	
			Практическая	
			работа«Изучениесвойстввещей»	
1.2	Материалы исырье	4	Естественные иискусственные	Аналитическаядеятельность:
	в трудовой		материалы.Основныевидысырья.	_
	деятельности		Производствоматериалов.	объяснятьпонятие «материалы», «сырь
	человека		Классификация материалов.	е»; «производство», «техника», «техно

логия»;

			Основные свойства материалов	–изучатьклассификацию
			(механические, физические,	материалов,различатьихвиды; –
			химическиеипр.)и ихизучение.	анализироватьисравнивать
			Практическая работа	свойства материалов;
			«Выборматериаловнаоснове	-характеризоватьосновные виды
			анализаего свойства»	технологииобработкиматериалов
			Производствоитехника.	(материальных технологий).
			Материальные технологии.	Практическая деятельность:
			Рольтехникив производственной	–исследоватьсвойства материалов; –
			деятельности человека.	осуществлятьвыборматериалов на
			Результаты производственной	основеанализа ихсвойств;
			деятельности человека(продукт,	-составлятьперечень
			изделие).	технологическихоперацийи
			Материальныетехнологиииихвиды.	описыватьихвыполнение
			Технологическийпроцесс.	ome bibarbinabino meme
			Технологические операции.	
			Практическая работа	
			«Анализ технологическихопераций»	
1.3	Проектирование	2	Когнитивные технологии: мозговой	Аналитическаядеятельность:
1.5		2	штурм, методинтеллект-карт, метод	–называтькогнитивныетехнологии; –
	ипроекты		фокальныхобъектов.Сфера	использовать методы поиска идей
			1 -	длявыполненияучебныхпроектов;—
			примененияиразвитиякогнитивных технологий.	-
				называтьвидыпроектов;
			Проектыиресурсы	-знатьэтапы выполненияпроекта.
			в производственнойдеятельности	Практическая деятельность:
			человека.	–составлятьинтеллект-карту;
			Проекткакформа организации	–выполнятьмини-проект, соблюдая

			деятельности.	основные этапыучебного
			Виды проектов. Этапы выполнения	проектирования
			проекта.Проектнаядокументация.	
			Паспорт проекта.Проектнаяпапка.	
			Какиебываютпрофессии.	
			Практическая работа«Составление	
			интеллект-карты «Технология».	
			Мини-проект «Разработкапаспорта	
			учебногопроекта»	
Итого	помодулю	8		
2	Модуль«Компьютерн	аяграфика.	Черчение»	
2.1	Введение вграфику	4	Основы графическойграмоты.	Аналитическаядеятельность:
	ичерчение		Графическаяинформациякак	-знакомитьсяс видамииобластями
			средствопередачиинформации	примененияграфической
			оматериальноммире(вещах).	информации;
			Виды иобластиприменения	-изучатыграфические материалы и
			графическойинформации	инструменты;
			(графическихизображений).	-сравниватьразные типы
			Графические материалы	графическихизображений;
			иинструменты.	–изучатьтипы линийиспособы
			Практическая работа	построениялиний;
			«Чтение графическихизображений».	–называтьтребованиявыполнению
			Графические изображения.	графическихизображений.
			Типы графическихизображений:	Практическая деятельность:
			рисунок,диаграмма,графики,графы,	-читатьграфические изображения; -
			эскиз,техническийрисунок,чертёж,	выполнятьэскиз изделия
			схема, карта, пиктограмма идругое.	

			Требованияквыполнению графическихизображений. Эскиз.	
			Практическая работа	
			«Выполнение эскизаизделия	
			(например,издревесины,текстиля)» 4	
2.2	Основные элементы		Основные элементы графических	Аналитическаядеятельность:
граф	ическихизображений		изображений:точка,линия,контур,	–анализировать элементы
	иихпостроение		буквы	графическихизображений;
			ицифры,условныезнаки.Правила	–изучатьвиды шрифтаиправилаего
			построениялиний.Правила	начертания;правилапостроения
			построениячертежногошрифта. Прак	чертежей;
			тическая работа	–изучатьусловныеобозначения,
			«Выполнение	читать чертежи.
			чертёжногошрифта». Чертеж. Прави	Практическая деятельность:-
			лапостроениячертежа.	выполнятьпостроение линий
			Черчение.Видычерчения.	разнымиспособами;
			Правила построениячертежарамка,	_выполнятьчертёжныйшрифт
			основнаянадпись,масштаб,виды,	попрописям;
			нанесение размеров.	–выполнятьчертёжплоскойдетали
			Чтение чертежа.	(изделия)
			Практическая работа«Выполнение	
	1		чертежа плоскойдетали(изделия)»	
Итого	помодулю	8	1	
3	Модуль«Технологии	бработкима	териаловипищевыхпродуктов»	
3.1	Технологии	2	Проектирование, моделирование,	Аналитическаядеятельность:
	обработки		конструирование-основные	–изучатьосновные составляющие
	конструкционных		составляющие технологии. Основные	технологии;
	материалов.	1	элементы структуры технологии:	-характеризоватьпроектирование,

	Технология,		действия, операции, этапы.	моделирование, конструирование;
	ееосновные		Технологическаякарта.	-изучатьэтапы производствабумаги,
	составляющие.		Бумагаиеё свойства. Производство	еевиды, свойства, использование. Прак
	Бумагаиеё свойства		бумаги,историяисовременные	тическая деятельность:
			технологии.	-составлятьтехнологическуюкарту
			Практическая работа	изготовленияподелки
			«Составление технологической	из бумаги
			картывыполненияизделия	
			из бумаги»	
3.2	Конструкционные	2	Видыисвойства конструкционных	Аналитическаядеятельность:
	материалы		материалов.	-знакомитьсяс видамиисвойствами
	иихсвойства		Древесина. Использование древесины	конструкционныхматериалов;
			человеком(история исовременность).	-знакомитьсяс образцамидревесины
			Использование древесины иохрана	различныхпород;
			природы.Общие сведения	-распознаватьпороды древесины,
			одревесине хвойныхилиственных	пиломатериалы
			пород.Пиломатериалы.	идревесныематериалыповнешнему
			Способы обработкидревесины.	виду;
			Индивидуальныйтворческий	–выбиратьматериалыдляизделия в
			(учебный)проект«Изделие	соответствиис егоназначением.
			из древесины»:	Практическая деятельность:
			–определениепроблемы,продукта	-проводитьопыт поопределению
			проекта,цели,задач;	твёрдостиразличныхпород
			–анализресурсов;	древесины;
			–обоснованиепроекта	–выполнятьпервый этапучебного
				проектирования

3.3	Технологииручной	4	Народные промыслы пообработке	Аналитическаядеятельность:
	обработки		древесины.	–называтьихарактеризоватьразные
	древесины.		Ручнойинструмент дляобработки	видынародныхпромыслов
	Виды и		древесины.	пообработке древесины;
	характеристики		Назначение разметки.Правила	-знакомитьсяс инструментами
	электрифицированного		разметкизаготовокиз древесины	дляручнойобработкидревесины; –
	инструмента		на основеграфической	составлятьпоследовательность
	дляобработки		документации. Инструменты	выполненияработприизготовлении
	древесины		дляразметки.Инструменты	деталей из древесины;
			дляпилениязаготовокиз древесины	–искатьиизучатьинформацию
			идревесных материалов.	отехнологическихпроцессах
			Организациярабочегоместа	изготовлениядеталей издревесины; –
			приработе с древесиной.	излагатьпоследовательность
			Правила безопаснойработы ручными	контролякачестваразметки;
			инструментами.	-изучатьустройство инструментов; -
			Электрифицированныйинструмент	искатьиизучатьпримеры
			дляобработкидревесины.Виды,	технологическихпроцессов пиления
			назначение, основные характеристики.	исверлениядеталейиз древесины и
			Приемыработы	древесныхматериаловэлектрифицир
			электрифицированными	ованными инструментами.
			инструментами.Операции	Практическая деятельность:
			(основные):пиление,сверление.	-выполнятьэскиз проектного
			Правила безопаснойработы	изделия; определять материалы,
			электрифицированными	инструменты;
			инструментами. Индивидуальный	-составлятьтехнологическуюкарту
			творческий	повыполнению проекта;

3.4	Приемытонирования	2	(учебный)проект«Изделиеи з древесины»: —выполнение эскизапроектного изделия; —определениематериалов, инструментов; —составление технологической карты; —выполнениепроекта потехнологическойкарте Декорирование древесины:способы	—выполнятыпроектноеизделие потехнологическойкарте Аналитическаядеятельность:
	илакирования изделий из древесины. Декорирование древесины		декорирования (роспись, выжиг, резьба, декупажидр.). Рабочееместо, правила работы. Тонирование илакирование как способы окончательнойотделки изделийиздревесины. Защитнаяи декоративная отделка поверхности изделийиздревесины. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: —выполнениепроекта потехнологической карте 4	 перечислятьтехнологииотделки изделийиздревесины; пизучатьприёмы тонированияи лакированиядревесины. Практическая деятельность: выполнятьпроектноеизделие потехнологическойкарте; выбиратьинструменты длядекорирования изделия из древесины, всоответствиис их назначением
3.5	Качествоизделия. Подходыкоценке		Профессии, связанные спроизводствомиобработкой	Аналитическая деятельность: — оценивать качество изделия из
	качества изделия		древесины.	древесины;

	из древесины.		Качествоизделия.Подходы коценке	–анализироватьрезультаты
	Мирпрофессий		качества изделияиз древесины.	проектнойдеятельности;
			Контрольиоценка качестваизделий из	-называтьпрофессии,связанные
			древесины.Оформление	спроизводствомиобработкой
			проектнойдокументации.	древесины.
			Индивидуальныйтворческий	Практическая деятельность:
			(учебный)проект«Изделие	-составлятьдокладкзащите
			из древесины»:	творческогопроекта;
			<i>–оценкакачества проектного</i>	–предъявлятьпроектноеизделие; –
			изделия;	оформлятьпаспортпроекта;
			–подготовкапроектак защите;	–защищатьтворческийпроект
			–самоанализрезультатовпроектной	
			работы;	
			–защита проекта	
3.6	6	5	Общие сведенияопитаниии	Аналитическаядеятельность:-
	Технологииобра		технологияхприготовленияпищи.	искатьиизучатьинформацию
	боткипищевых		Рациональное, здоровое питание,	означениипонятий «витамин»,
	продуктов		режимпитания,пищевая пирамида.	содержаниивитаминоввразличных
			Значение выборапродуктов	продуктахпитания;
			дляздоровья человека.	–находитьипредъявлять
			Общиесведения о питаниии	информациюосодержании
			технологияхприготовленияпищи.	в пищевыхпродуктахвитаминов,
			Пищеваяценностьяиц, круп, овощей.	минеральных солейи
			Технологииобработкиовощей, круп.	микроэлементов;
			Технологияприготовленияблюд	-составлятьменюзавтрака;-
			из яиц,круп,овощей.	рассчитыватькалорийность
			Определениекачества продуктов,	завтрака;

			правила хранения продуктов. Групповойпроект потеме«Питание издоровьечеловека»: —определение этаповкомандного проекта; —распределение ролейи обязанностейвкоманде; —определениепродукта,проблемы, цели,задач;анализресурсов; —обоснованиепроекта; —подготовкапроекта защите; — защита проекта	 –анализировать особенности интерьеракухни, расстановкимебели ибытовыхприборов; –изучатьправиласанитариии гигиены; –изучатьправилаэтикетаза столом. Практическая деятельность: –составлятьиндивидуальныйрацион питания идневнойрационна основе пищевойпирамиды; –определятьэтапы командного проекта, выполнятьпроект поразработаннымэтапам; –оцениватькачествопроектной
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	Основы материаловедения. Текстильныематериалы(нитки,т кань),производствои использование человеком. Современные технологии производстватканейс разными свойствами. Технологииполучениятекстильных материалов изнатуральныхволокон растительного,животного происхождения,из химических волокон.	работы, защищаты проект Аналитическая деятельность: —знакомиться с видамитекстильных материалов; —распознавать видтекстильных материалов; —знакомиться с современным производством тканей. Практическая деятельность: —изучать свойства тканейиз хлопка, льна, шерсти, шелка, химических волокон;

-определятьнаправление долевой

			Производствотканей:современное	нитив ткани;
			прядильное, ткацкое икрасильно-	-определятьлицевую и изнаночную
			отделочное производства. Ткацкие	стороны ткани;
			переплетения. Раппорт. Основаи	-составлятьколлекциитканей,
			уток. Направление долевойнити	
			_	нетканыхматериалов
			в ткани.Лицеваяиизнаночная	
			стороны ткани.	
			Общиесвойства текстильных	
			материалов:физические,	
			эргономические, эстетические,	
			технологические.	
			Основы технологииизготовления	
			изделийизтекстильныхматериалов.	
			Практическая работа	
			«Изучениесвойствтканей».	
			Практическая работа«Определение	
			направлениянитейосновы иутка»	
3.8	Швейнаямашина	2	Устройствошвейной машины:	Аналитическаядеятельность:
	какосновное		видыприводовшвейной машины,	–находитьипредъявлять
	технологическое		регуляторы.Правилабезопаснойра	информациюобисториисоздания
	оборудованиедля		боты на швейной машине.	швейной машины;
	изготовления		Подготовка швейной машины	–изучатьустройство современной
	швейныхизделий		кработе.Приёмыработы на швейной	бытовойшвейной машины
			машине.Неполадки,связанные	сэлектрическимприводом;
			снеправильнойзаправкойниток.	-изучатыправилабезопаснойработы на
			Виды стежков, швов.	швейной машине.
			Виды ручныхи машинныхшвов	Практическая деятельность:
			7, 17	Transfer verteur vertinette inverteur

			(стачные,краевые).	–овладеватьбезопаснымиприёмами
			Профессии, связанные сошвейным	труда;
			производством.	–подготавливатьшвейнуюмашину
			Практическая работа«Заправка	кработе;
			верхнейинижнейнитеймашины.	-выполнятьпробные прямыеи
			Выполнение прямых строчек»	зигзагообразные машинные строчки
				сразличнойдлинойстежка
				понамеченнымлиниям;
				–выполнятьзакрепкив начале и
				конце строчкие использованием
				кнопкиреверса
3.9	Конструирование	4	Конструирование швейныхизделий.	Аналитическаядеятельность:
	швейныхизделий.		Определениеразмеровшвейного	–анализироватьэскиз проектного
	Чертёжи		изделия.Последовательность	швейногоизделия;
	изготовление		изготовленияшвейногоизделия.	–анализироватьконструкцию
	выкроекшвейного		Технологическаякарта изготовления	изделия;
	изделия		швейногоизделия.	-анализироватьэтапывыполнения
			Чертёжвыкроекпроектного	проектногошвейногоизделия;
			швейногоизделия(например,мешок	-контролироватьправильность
			длясменнойобуви,прихватка,	определенияразмеров изделия;
			лоскутноешитье).	-контролироватькачество
			Выкраивание деталейшвейного	построениячертежа.
			изделия. Критериикачества кроя.	Практическая деятельность:
			Индивидуальныйтворческий	-определение проблемы,продукта,
			(учебный)проект«Изделие	цели, задачучебного проекта;
			из текстильныхматериалов»:	-обоснованиепроекта;
			–определениепроблемы,продукта,	–изготавливатьпроектное швейное

		цели,задачучебногопроекта; —	изделие потехнологическойкарте; –
		анализресурсов;	выкраиватьдеталишвейного
		–обоснованиепроекта;	изделия.
		–выполнение эскизапроектного	
		швейногоизделия;	
		–определениематериалов,	
		инструментов;	
		-составление технологической	
		карты;	
		<i>–выполнениепроекта</i>	
		потехнологическойкарте 4	
3.10	Технологические	Ручные и машинные швы.	Аналитическаядеятельность:
	операции	Швейные машинные работы.	-контролироватькачество
	попошивуизделия.	Выполнение технологических	выполненияшвейныхручныхработ;-
	Оценка качества	операцийпопошивупроектного	изучатьграфическое изображение и
	швейногоизделия	изделия, отделке изделия.	условноеобозначение
		Понятиеовременныхи постоянных	соединительныхшвов:стачногошва
		ручныхработах.Инструменты и	вразутюжкуистачногошва
		приспособления дляручныхработ.	взаутюжку;краевыхшвов
		Понятиеостежке, строчке, шве.	вподгибкусоткрытымсрезом,с
		Основные операцииприручных	открытым обмётаннымсрезомис
		работах: ручнаязакрепка,перенос	закрытым срезом;
		линийвыкройкина деталикроя	_
		портновскимибулавкамиимелом,	определятькритерииоценкииоце
		прямымистежками;обмётывание,	ниватькачествопроектного
		смётывание, стачивание,	швейногоизделия.
		замётывание.	Практическая деятельность:

–изготавливатьпроектное швейное

		1		
			Классификациямашинныхшвов.	изделие;
			Машинныешвы иихусловное	–выполнятьнеобходимыеручные и
			обозначение.Соединительныешвы:	машинныешвы,
			стачнойвразутюжкуивзаутюжку;	-проводитьвлажно-тепловую
			краевые швы:вподгибкус открытым	обработкушвов,готовогоизделия;
			срезомизакрытымсрезом.Основные	-завершатьизготовление проектного
			операциипри машиннойобработке	изделия;
			изделия:обмётывание, стачивание,	-оформлятьпаспортпроекта;
			застрачивание.	–предъявлятьпроектное изделие; –
			Оценка качества изготовления	защищатьпроект
			проектногошвейногоизделия.	
			Индивидуальныйтворческий	
			(учебный)проект«Изделие	
			из текстильныхматериалов»:	
			–выполнениепроекта	
			потехнологическойкарте;	
			–оценкакачества проектного	
			изделия;	
			<i>–самоанализрезультатовпроектной</i>	
			работы;	
			–защита проекта	
Итог	опомодулю	32		
4	Модуль«Робототехни	ка»4.1		
	Введение	4	Введение вробототехнику. История	Аналитическаядеятельность:
	в робототехнику.		развитияробототехники.Понятия	-объяснятьпонятия «робот»,
	Робототехнический		«робот», «робототехника».	«робототехника»;
	конструктор		Автоматизацияироботизация.	-знакомитьсяс видами роботов,

			Принципыработы робота. Классификациясовременныхроботов. Видыроботов,ихфункциии назначение. Практическая работа«Мойробот- помощник». Взаимосвязьконструкциироботаи выполняемойимфункции.	описыватьихназначение; —анализироватьвзаимосвязь конструкциироботаивыполняемой имфункции; —называтьихарактеризовать назначениедеталейробототехничес когоконструктора. Практическая деятельность:
		2	Робототехническийконструктор. Деталиконструкторов. Назначение деталейконструктора. конструкции. Практическая работа«Сортировка деталейконструктора»	–изучатьособенностииназначение разныхроботов;–сортировать, называть детали конструктора
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	Взаимосвязьконструкцииробота и выполняемойимфункции. Подвижные инеподвижные соединения. Механическаяпередача,виды. Ременнаяпередача,еёсвойства. Зубчатаяпередача,её свойства. Понижающая,повышающая передача. Сборка моделейпередач. Практическая работа «Сборкамодели с ременнойили зубчатойпередачей»	Аналитическая деятельность: —анализировать взаимосвязь конструкцииробота ивыполняемой имфункции; —различать видыпередач; —анализировать свойства передач. Практическая деятельность: —собирать моделипередач поинструкции

4.3	Электронные	2	Механическая частьробота:	Аналитическаядеятельность:
	устройства:		исполнительный	-знакомитьсяс устройством,
	двигательи		механизм,рабочийорган.Контроллер,е	назначениемконтроллера;
	контроллер,		гоустройство,	-характеризоватьисполнителей и
	назначение,		назначение,функции.Сборка робота	датчики;
	устройство и		посхеме,инструкции.	–изучатьинструкции,схемы сборки
	функции		Электродвигатели:назначение,	роботов.
			функции,общие принципы	Практическая деятельность:
			устройства.Характеристика	-управлениевращениеммотора
			исполнителей идатчиков.	из визуальнойсреды
			Устройстваввода ивывода	программирования
			информации.Среда	
			программирования.	
			Практическая работа«Подключение	
4.4	Программирование		мотора кконтроллеру,управление	Аналитическаядеятельность:-
	робота		вращением»	изучатьпринципы
		2	Понятие	программирования ввизуальной
			«алгоритм»:Свойстваалгоритмов,осно	среде;
			вноесвойство	–изучатьпринципработы мотора.
			алгоритма,исполнителиалгоритмов	Практическая деятельность:
			(человек,робот).Блок-схемы.Среда	-собиратьроботапосхеме;
			программирования(среда	–программироватьработумотора
			разработки). Базовые принципы	
			программирования.Визуальнаясреда	
			программирования,язык	
			дляпрограммированияроботов.	

Практическая работа «Сборкамоделиробота, программирование мотора»

4.5	Датчики,их функции	4	Знакомствосдатчиками, функции,	Аналитическаядеятельность:
	ипринципработы		принципработы.Программирование	-характеризоватьсоставныечасти
			датчиков. Изучение, применениеи	роботов, датчикив современных
			программирование датчика нажатия.	робототехническихсистемах;
			Практическая работа	–изучатьпринципы
			«Сборкамодели транспортного	программирования ввизуальной
			робота,программированиедатчика	среде;
			нажатия».	–анализироватьвзаимосвязь
			Использование датчиков	конструкциироботаивыполняемой
			нажатиядляориентированияв	имфункции.
			пространстве. Чтение схем.Сборка	Практическая деятельность:
			моделей	–собиратьмодельробота
			роботовсдвумядатчикаминажатия.	по инструкции;
			Анализ конструкции.Возможности	–программироватьработудатчика
			усовершенствования модели.	нажатия;
			Практическая работа	-составлятьпрограмму
			«Программирование	в соответствиис
4.6	Основы проектной		моделироботасдвумя	конкретнойзадачей Аналитическая де
	деятельности		датчикаминажатия»	ятельность:
		6	Групповойтворческий(учебный)	–определятьдетали
			проект «Робот-помощник»:	дляконструкции;
			–определение этаповпроекта; –	-вноситьизменения всхемусборки; -
			распределение ролейи	определятькритерииоценки качества
			обязанностейвкоманде;	проектнойработы;
			-определение продукта,проблемы,	–анализироватьрезультаты
			цели,задач;	проектнойдеятельности. Прак
			<i>–обоснованиепроекта; –</i>	тическая деятельность:
				—определятьпродукт проблему

анализресурсов;

–выполнениепроекта;

-определятьпродукт,проблему,

		–самооценка результатов проектнойдеятельности;–защита проекта	цель, задачи; —анализироватьресурсы; выполнять проект; —защищать творческий проект
Итогопомодулю	20		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ			

6КЛАСС

п/п	Наименование№ модулей,разделов итемучебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	Модуль«Производсти	вои технологи	и»	
1.1	моделирование	2	Моделии моделирование, виды моделей. Макетирование. Основные свойства моделей. Производственно-технологические задачииспособыихрешения. Моделирование технических устройств. Производственно-технологические задачииспособыихрешения. Практическая работа «Описание/характеристикамодели техническогоустройства»	Аналитическаядеятельность: —характеризоватьпредметы труда в различныхвидахматериального производства; —анализироватьвиды моделей; —изучатьспособы моделирования; —знакомитьсясо способамирешения производственно-технологических задач. Практическая деятельность:—выполнятьописаниемодели техническогоустройства Анали
1.2	Машины дома ина производстве. Кинематические схемы	2	Видымашинимеханизмов. Технологические,рабочие, информационные машины. Основные части машин(подвижные инеподвижные). Виды соединениядеталей. Кинематические схемы. Условные обозначенияв кинематических	технического устроиствалнами тическая деятельность: — называтых арактеризовать машины имеханизмы; — называть подвижные и неподвижные соединения деталеймашин; — изучатьки нематические схемы, условные обозначения.

			схемах.Типовые	Практическая деятельность:
			детали.Практическая	–называтьусловныеобозначения в
			работа«Чтение	кинематическихсхемах;
			кинематическихсхеммашини	-читатькинематические схемы
			механизмов»	машинимеханизмов
1.3	Техническое			Аналитическаядеятельность:-
	конструирование	2	Техническое конструирование	конструировать, оцениватьи
			изделий. Конструкторская	использовать модели
			документация. Конструирование и	в познавательнойипрактической
			производствотехники. Усовершенств	деятельности;
			ованиеконструкции. Основы	–разрабатыватьнесложную
			изобретательскойи	технологическую, конструкторскую
			рационализаторскойдеятельности. Те	документацию длявыполнения
			хнологические задачи, решаемые в	творческихпроектныхзадач;
			процессепроизводства исоздания	–предлагатьварианты
			изделий.Соблюдение технологиии	усовершенствованияконструкций.
			качество	Практическая деятельность:
			изделия(продукции).Практическая	-выполнятьэскиз несложного
			работа«Выполнение	техническогоустройства или машины
1.4	Перспективы		эскизамоделитехнического	Аналитическаядеятельность:
	развитиятехнологий		устройстваилимашины»	-характеризоватьвидысовременных
		2	Информационные технологии.	технологий;
			Перспективные технологии.	-определятьперспективыразвития
			Промышленныетехнологии.	разныхтехнологий.
			Технологии машиностроения,	Практическая деятельность:
			металлургии,производствапищевых	-составлятьпереченьтехнологий,
1			продуктов,биотехнологии,	описыватьих

агротехнологииидр. Перспективы развитиятехнологий.

			Практическая работа«Составление перечня технологий, ихописания,	
			перспективразвития»	
Итог	 Гопо модулю	8	The second secon	
2	Модуль«Компьютер		Черчение»	
2.1	Компьютерная графика. Миризображений	2	Видычертежей. Основы выполнения чертежейсиспользованием чертежныхинструментов и приспособлений. Геометрическое черчение. Правила геометрических построений. Стандарты оформления. Создание проектной документации. Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений спомощью чертежных инструментов иприспособлений»	Аналитическая деятельность: —называть видычертежей; —анализировать последовательность иприемы выполнения геометрических построений. Практическая деятельность: —выполнять простейшие геометрические построения спомощью чертежных инструментов иприспособлений
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	4	Компьютернаяграфика. Распознавание образов, обработка изображений, созданиеновых изображенийс помощью средств компьютернойграфики. Компьютерные методыпредставленияг рафической информации. Растровая ивекторная графики. Условные обозначениякак специальные графические элементы и	Аналитическаядеятельность: изучатьосновы компьютерной графики; —различатьвекторную ирастровую графики; —анализироватьусловные графические обозначения; —называтьинструменты графическогоредактора; —описыватьдействияинструментови

			сфераихприменения. Блок-схемы. Практическая работа «Построение блок-схемы спомощьюграфических объектов». Понятиеографическомредакторе. Инструменты графического редактора, их возможности длявыполненияграфических изображений. Практическая работа «Построение фигурвграфическом редакторе»	командграфическогоредактора. Практическая деятельность: —выполнятьпостроение блок-схем спомощью графическихобъектов; —создаватьизображения в графическомредакторе(наоснове геометрических фигур)
2.3	Созданиепечатной продукции в графическомре дакторе	2	Создание печатнойпродукции в графическомредакторе. Видыиразмер ыпечатнойпродукции. Инструменты графического редакторапообработке текстов и рисунков длясозданияграфического объекта (афиша,баннер,визитка, листовка). Составление дизайна печатной продукциина примереодного из видов (плакат,буклет,визитка). Практическая работа «Созданиепечатнойпродукции вграфическомредакторе»	Аналитическая деятельность: —характеризовать виды иразмеры печатной продукции взависимости отихназначения; —изучать инструменты для создания рисунков в графическом редакторе; —называть инструменты для создания рисунков в графическом редакторе, описывать ихназначение, функции. Пра ктическая деятельность: —создавать дизайн печатной продукции в графическом редакторе
Итого	опомодулю	8		

3	Модуль«Технологии	обработкима	гериаловипищевыхпродуктов»	
3.1	Технологии	2	Технологииобработки	Аналитическаядеятельность:
	обработки		конструкционныхматериалов.	_
	конструкционных		Получение и использованиеметаллов	называтьихарактеризоватьвидымет
				аллов и ихсплавов;
	материалов		человеком.Рациональное	-знакомитьсяс образцами
			использование, сборипереработка	тонколистовогометалла,проволоки;
			вторичногосырья.Общие сведения	-изучатьсвойства металлов и
			овидахметаллов исплавах.	сплавов;
			Тонколистовой металл и проволока.	–называтьихарактеризоватьразные
			Виды,получениеиприменение	видынародныхпромыслов
			листовогометалла ипроволоки.	пообработке
			Народные промыслы пообработке	металлов.Практическая
			металла.	деятельность:-
			Практическая работа«Свойства	исследовать, анализироватьи
			металловисплавов»	сравниватьсвойстваметаллов и
3.2	Способыобработки	2	Способы обработкитонколистового	ихсплавов
	тонколистового		металла.Слесарныйверстак.	Аналитическая деятельность:
	металла		Операцииправка, разметка	-характеризоватьпонятие «разметка
			тонколистовогометалла.Инструмент	заготовок»;
			Ы	–различатьособенностиразметки
			дляразметки.Приёмыразметкизагото	заготовокизметалла;
			вок.	–излагатьпоследовательность
			Приёмыручнойправкизаготовокиз	контролякачестваразметки;
			проволокиитонколистового	–перечислятькритериикачества
			металла.Инструменты и	правкитонколистовогометалла и
			приспособления.	проволоки;
		1	Правила	-выбирать металлляпроектного

Правила безопаснойработы. *Индивиду альныйтворческий*

–выбирать металлдляпроектного изделия всоответствиис его

			(учебный)проект«Изделиеи	назначением.
			з металла»:	Практическая деятельность:
			–определениепроблемы,продукта	-выполнятьтехнологические
			проекта,цели,задач;	операцииразметкииправки
			–анализресурсов;	заготовокизметалла;
			–обоснованиепроекта	–определятьпроблему,продукт
				проекта,цель,задач;
				-выполнятьобоснование проекта
3.3	Технологии	6	Технологииизготовления изделий.	Аналитическаядеятельность:
	изготовления		Операции:резание,гибка	–называтьихарактеризовать
	изделийизметалла		тонколистовогометалла.	инструменты,приспособленияи
			Приёмырезания, гибкизаготовок	технологическое оборудование,
			из проволоки, тонколистового	используемое длярезания игибки
			металла.	тонколистовогометалла;
			Технология получения отверстий в	–изучатьприёмы сверления
			заготовкахиз металлов.	заготовокизконструкционных
			Сверлениеотверстийв заготовках	материалов;
			из металла.Инструменты и	-характеризоватьтипы заклёпокиих
			приспособления длясверления.	назначение;
			Приёмыпробиванияисверления	–изучатьинструменты и
			отверстийв заготовках	приспособления длясоединения
			из тонколистовогометалла.	деталей на заклёпках;
			Технологиясборкиизделий	–изучатьприёмыполучения
			из тонколистовогометалла,	фальцевыхшвов.
			проволоки.	Практическая деятельность:
			Соединение металлическихдеталей	–выполнятьпоразметке резание
			в изделиис помощью заклёпок.	заготовокизтонколистовогометалла,

			Соединение деталей	проволокие соблюдениемправил
			из тонколистовогометалла	безопаснойработы;
			фальцевымшвом. Использование	-cоединятьдеталиизметалла
			инструментовиприспособлений	на заклёпках, деталииз проволоки-
			длясборочныхработ.Правила	скруткой;
			безопаснойработы. Индивидуальн	_
			ыйтворческий	контролироватькачествосо
			(учебный)проект«Изделие	единениядеталей;
			из металла»:	-выполнятьэскиз проектного
			<i>–выполнение эскизапроектного</i>	изделия;
			изделия;	-составлятьтехнологическуюкарту
			–определениематериалов,	проекта
			инструментов;	
			-составление технологической	
			карты;	
			–выполнениепроекта	
			потехнологическойкарте	
3.4	Контрольиоценка	4	Оценка качества проектногоизделия	
	качества изделий		из тонколистовогометалла.	Аналитическаядеятельность:
	из металла.		Потребительскиеитехнические	оцениватькачество изделия из
	Мирпрофессий		требованияккачествуготового	металла;
			материала. Контрольиоценка	–анализироватьрезультаты
			качества изделийиз	проектнойдеятельности;
			металла.Оформление проектной	-называтыпрофессии,связанные
			документации.	спроизводствомиобработкой
			Профессии, связанные	металлов;
			спроизводствомиобработкой	–анализироватьрезультаты

проектнойдеятельности.

			металлов.	Практическая деятельность:
			Индивидуальныйтворческий	–составлятьдокладкзащите
			(учебный)проект«Изделие из	творческогопроекта;
			металла»:	–предъявлятьпроектноеизделие; –
			–оценкакачества проектного	оформлятьпаспортпроекта;
			изделия;	-защищатьтворческийпроект
			-самоанализрезультатовпроектной	
			работы;	
			–защита проекта	
3.5		6	Молокои молочныепродукты	Аналитическаядеятельность:
	Технологииобр		в питании.Пищеваяценность молока	–изучатьиназыватьпищевую
	аботкипищевых		и молочныхпродуктов.	ценностьмолока и молочных
	продуктов		Определениекачества молочных	продуктов;
			продуктов,правилахранения	-определятькачествомолочных
			продуктов.Технологии	продуктов,называтьправила
			приготовления блюдиз молока и	храненияпродуктов;
			молочныхпродуктов.	-называтьвиды теста,продукты,
			Виды теста.Выпечка, калорийность	используемыедляприготовления
			кондитерскихизделий.Хлеб,	разныхвидов теста;
			пищеваяценность. Технологии	–изучатьрецепты блюдизмолока и
			приготовленияразныхвидов теста	молочныхпродуктов,рецепты
			(тестодлявареников,песочное тесто,	выпечки;
			бисквитное тесто, дрожжевое тесто).	–изучатьпрофессиикондитер,
			Профессии, связанные с пищевым	хлебопек;
			производством:кондитер,хлебопек.	-оцениватькачество проектной
			Групповойпроект потеме	работы.
			«Технологииобработки пищевых	Практическая деятельность:

		продуктов»:	-определятьивыполнятьэтапы
		–определение этаповкомандного	командногопроекта;
		проекта;	<i>–</i> защищатьгрупповойпроект
		–распределение ролейи	
		обязанностей вкоманде;	
		–определениепродукта,проблемы,	
		цели,задач;	
		–анализресурсов;	
		–обоснованиепроекта; –	
		выполнениепроекта;	
		–самооценка результатов проектной	
		деятельности;	
		–защита проекта	
	2	Одежда,виды одежды.	Аналитическаядеятельность:
Технологи		Классификацияодежды	-называтьвиды,классифицировать
иобработки		поспособуэксплуатации.Выбортекс	одежду,
текстильных		тильных	_
материалов.		материаловдляпошиваодежды	называтьнаправлениясовременноймо
Мирпрофессий		сучётомэксплуатации.	ды;
		Уходзаодеждой. Условные	-называтьиописыватьосновные
		обозначения на маркировочнойленте.	стилив одежде;
		Мода	-называтьпрофессии,связанные с
		истиль.Профессии,связанныеспроизво	производствомодежды.Практиче
		дствомодежды. Практическая работа	ская деятельность:
		«Определение стиля водежде».	–определятьвиды одежды; –
		Практическая работа	определятьстильодежды;
		«Уходзаодеждой»	-читатьусловныеобозначения
	иобработки текстильных материалов.	Технологи иобработки текстильных материалов.	-определение этаповкомандного проекта; -распределение ролейи обязанностей вкоманде; -определениепродукта, проблемы, цели, задач; -анализресурсов; -обоснованиепроекта; -самооценка результатов проектной деятельности; -защита проекта 2 Одежда, виды одежды. Классификацияодежды поспособуэксплуатации. Выбортекс тильных тильных материалов. Мирпрофессий сучётомэксплуатации. Уходзаодеждой. Условные обозначения на маркировочнойленте. Мода истиль. Профессии, связанныеспроизво дствомодежды. Практическая работа «Определение стиля водежде». Практическая работа

(значки)на маркировочнойленте

3.7	Современные текстильные материалы,получение исвойства	2	Современные текстильные материалы, получение исвойства. Материалы с заданнымисвойствами. Смесовые ткани, ихсвойства. Сравнение свойствтканей. Выбортканидляшвейногоизделия (одежды) сучётомего эксплуатации. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов». Практическая работа «Сопоставление свойствматериалов испособаэксплуатациишвейного изделия»	иопределятьспособыухода за одеждой Аналитическаядеятельность: —называтьиизучатьсвойства современныхтекстильных материалов; —характеризоватьсовременные текстильныематериалы,их получение; —анализироватьсвойства тканей ивыбиратьсучётомэксплуатации изделия(одежды). Практическая деятельность: —составлятьхарактеристики современныхтекстильных материалов; —выбиратьтекстильныематериалы дляизделийс учётомихэксплуатации Аналитическаядеятельность:—
3.8	Выполнение технологических операцийпораскрою ипошивушвейного изделия	8	Машинные швы (двойные). Регуляторышвейной машины. Дефекты машиннойстрочки, связанные с неправильным натяжениемниток. Выполнение технологических операцийпораскрою ипошиву проектногоизделия, отделке изделия.	называтьиобъяснятьфункции регуляторов швейной машины; — анализироватьтехнологическиеопера цииповыполнениюмашинных швов; —анализироватьпроблему, определятьпродукт проекта;

Размеры изделия. Чертежвыкроек проектногошвейногоизделия (например, укладка дляинструментов, сумка, рюкзак; изделиев технике лоскутной пластики). Виды декоративнойотделки швейныхизделий. Организация рабочегоместа. Правила безопаснойработы на швейной машине. Оценка качества изготовления проектногошвейногоизделия. Индивидуальныйтворческий (учебный)проект«Изделие из текстильных материалов». -определениепроблемы,продукта проекта, цели, задач; -анализресурсов; -обоснованиепроекта; -составление технологической карты; -выполнениепроекта потехнологическойкарте; -оценкакачества проектного изделия;

-контролироватькачество выполняемыхопераций поизготовлению проектного швейного изделия;

определятькритерииоценкииоце ниватькачество проектного швейногоизделия.

Практическая деятельность:

- -выбиратьматериалы, инструменты иоборудование длявы полнения швейных работ;
- –использоватьручные инструменты длявыполненияшвейныхработ;
- –выполнятыпростые операции машиннойобработки;
- -выполнятьчертежи технологическиеоперации пораскроюипошивупроектного изделия, отделке изделия;
- –предъявлятьпроектноеизделиеи защищатьпроект

			-самоанализрезультатовпроектной работы; -защита проекта	
Итог	гопомодулю	32	зищити проскти	
4	Модуль«Робототехни	1		
	Мобильная робототехника	2	Мобильнаяробототехника. Функциональноеразнообразие роботов. Общееустройствороботов. Механическаячасть. Транспортныероботы. Назначение, особенности. Классификация транспортныхроботов по способу перемещениягрузов, способу управления, конструкцииидр. Гусеничныеиколёсные транспортные роботы. Практическая работа «Характеристикатранспортного робота»	Аналитическая деятельность: —называть видыроботов; —описывать назначение транспортных роботов; —классифицировать конструкции транспортных роботов; —объяснять назначение транспортных роботов. Практическая деятельность: —составлять характеристику транспортногоробота
4.2	Роботы: конструирование иупр	4 авление	Роботы на гусеничномходу. Сборка робототехнической модели. Управление робототехнической моделью из средывизуального программирования. Прямолинейное движение вперёд. Движение назад. Практическая работа	Аналитическая деятельность: —анализировать конструкции гусеничных и колесных роботов; —планировать управление моделью сзаданным и параметрам и сиспользованием программного управления. Практическая деятельность:

			«Конструирование робота.	-собиратьробототехнические модели
			Программированиеповоротов	сэлементамиуправления;
			робота».	-определятьсистемыкоманд,
			Роботы на колёсномходу.	необходимыхдляуправления; –
			Понятиепеременной.Оптимизация	осуществлятьуправление
			программуправленияроботом	собранной моделью
			спомощью переменных.	
			Разнообразие конструктивных	
			решений.Светодиоды:назначение и	
			программирование.	
			Практическая работа	
			«Сборкароботаи	
			программированиенескольких	
4.3	Датчики.		светодиодов»	Аналитическаядеятельность:
	Назначение и	4	Датчики(расстояния,линииидр.),	–называтьихарактеризовать
	функцииразличных		какэлементы	датчики,использованные
	датчиков		управления схемыробота. Датчикрас	припроектированиитранспортного
			стояния.	робота;
			Понятиеобратнойсвязи. Назначение, ф	–анализироватьфункциидатчиков.
			ункциидатчиков и принципы	Практическая деятельность:
			ихработы.	_
			Практическая работа	программироватьработудатчикарас
			«Программирование работыдатчика	стояния;
			расстояния».	–программироватьработудатчика
			Датчиклинии, назначение, функции	линии
			датчиковипринципыихработы.	
			Практическая работа	

[«]Программирование работыдатчика линии»

4.4	Управление	2	Понятие широтно-импульсной	Аналитическаядеятельность:
	движущейся		модуляции. Изучение интерфейса	-программирование транспортного
	моделью робота		визуальногоязыка	робота;
	в компьютерно-		программирования, основные	–изучение интерфейса конкретного
	управляемойсреде		инструменты икоманды	языка программирования;
			программированияроботов.	–изучение основныхинструментов и
			Практическая работа	командпрограммированияроботов.
			«Программирование модели	Практическая деятельность:
			транспортногоробота»	-собиратьмодельроботапосхеме; -
				программироватьдатчики модели
				робота
4.5	Программирование	4	Знакомствос сервомотором.	Аналитическаядеятельность:
	управленияодним		Программированиеуправления	–программированиеуправления
	сервомотором		однимсервомотором.Практическая	однимсервомотором;
			работа«Управление	–изучение основныхинструментов и
			несколькимисервомоторами».	командпрограммированияроботов.
			Разработка программыдля	Практическая деятельность:
			реализациидвижениятранспортного	-собиратьроботапоинструкции; -
			робота с использованиемдатчиков.	программироватьдатчикии
			Практическая работа«Проведение	сервомотормоделиробота;
			испытания, анализразработанных	-проводитьиспытания модели
			программ»	
4.6	Основы проектной	4	Групповойучебныйпроект	Аналитическаядеятельность:
	деятельности		поробототехнике:	–анализироватьрезультаты
			–определение этаповпроекта; –	проектнойдеятельности.
			распределение ролейи	Практическая деятельность:-
			обязанностейвкоманде;	собиратьроботапосхеме;

		-определение продукта, проблемы, цели, задач; -обоснование проекта; - анализресурсов; -выполнение проекта; -самооценка результатов проектной деятельности;	–программировать модельтранспортногоробота;–проводитьиспытания модели; –защищатьтворческийпроект
		–защита	
Итогопомодулю	проекта	20	
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ			

7КЛАСС

п/п	Наименование№ модулей,разделов и темучебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	Модуль«Производств	ои технологи	и»	
1.1	Современныес ферыразвития производстваи технологий	2	Созданиетехнологийкакосновнаяз адача современнойнауки. История развитиятехнологийсоздания изделий, имеющих прикладную иэстетическуюценность. Промышленная эстетика. Дизайн. История дизайна. Области применения дизайна. Графические средства дизайна. Работа наддизайнпроектом. Профессиисферы дизайна. Дизайнер. Народные ремёсла и промыслы России. Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изайн-проекта дизайна основе мотивовна родных промыслов (повыбору)»	Аналитическая деятельность: —знакомиться с историейразвития дизайна; —характеризовать феры (направления) дизайна; —анализировать этапы работы наддизайн-проектом; —изучать эстетическуюценность промышленных изделий; —называть ихарактеризовать народные промыслы иремёсла России. Практическая деятельность: —описывать технологию создания изделия народного промысла из древесины, металла, текстиля (по выбору); —разрабатывать дизайн-проект изделия, имеющего прикладную и эстетическую ценность

1.2	Цифровизация	2	Цифровизацияпроизводства.	Аналитическаядеятельность:
	производства		Цифровыетехнологиииспособы	-характеризоватьцифровые
			обработкиинформации.	технологии;
			Современные и перспективные	–приводитьпримеры использования
			технологии. Задачиуправления	цифровыхтехнологий
			производством.Структура	в производственнойдеятельности
			производстваиееанализ. Эффектив	человека;
			ностьпроизводственной	–различатьавтоматизациюи
			деятельности.	цифровизациюпроизводства;
			Снижениенегативноговлияния	–называтыпроблемы влияния
			производствана	производствана окружающуюсреду; -
			окружающуюсреду.Разработка	анализировать эффективность
			ивнедрение технологий	производственнойдеятельности.
			многократногоиспользования	Практическая деятельность:
			материалов, технологийбезотходного	-описыватьприменение цифровых
			производства.Современная	технологийна
			техносфера.Проблемавзаимодействия	производстве, ихвлияние
			природы и техносферы.	наэффективность
			Практическая работа«Применение	производства(повыбору)
			цифровыхтехнологий	
			напроизводстве (повыбору)»	
1.3	Современныеи	2	Высокотехнологичные отрасли	
	перспективные		производства.Высокие	Аналитическаядеятельность:
	технологии		(перспективные)технологии	-знакомитьсяс современнымии
			исферыихприменения.	перспективнымитехнологиямиис
			Микротехнологииинанотехнологии.	ферамиихприменения;
			Современные материалы.	–анализироватьперспективные

рынки,сферыприменениявысоких

		Композитныематериалы.	технологий;
		Полимеры икерамика.	-различатьсовременные
		Наноматериалы.	композитныематериалы;
		Назначение иобласть	–приводитьпримеры применения
		применениясовременных	современныхматериалов
		материалов.	в промышленностиив быту.
		Профессиивсфере высоких	Практическая деятельность:
		технологий.	-составлятьпереченькомпозитных
		Практическая работа«Составление	материаловиихсвойств
		перечня композитных материалови	
		ихсвойств»	
1.4.Современный	2	Транспорт итранспортныесистемы.	Аналитическаядеятельность:
транспорт. История		Перспективные виды транспорта.	–называтьихарактеризоватьвиды
развитиятранспорта		Беспилотныетранспортныесистемы.	транспорта;
		Высокоскоростнойтранспорт.	–анализироватьперспективы
		Технологии электротранспорта.	развитиятранспорта;
		Технологииинтеллектуального	-характеризоватьтехнологиина
		транспорта.	транспорте, транспортную логистику; -
		Технологиятранспортных перевозок,	анализироватьфакторы, влияющие на
		транспортнаялогистика. Безопасность	выборвидатранспорта
		транспорта.	придоставке грузов.
		Влияние транспортана окружающую	Практическая деятельность:
		среду.	–исследоватьтранспортныепотоки в
		Практическая работа	населённомпункте (повыбору)
		«Анализ транспортногопотока	
		внаселенномпункте(повыбору)»	
Итогопомодулю	8		

2	Модуль«Компьютернаяграфика.Черчение»				
2.1	Конструкторская	2	Математические,физические и	Аналитическаядеятельность:	
	документация		информационные модели.	-знакомитьсяс видамимоделей;	
			Графические модели.Виды	–анализироватьвиды графических	
			графических моделей.	моделей;	
			Понятиеоконструкторской	-характеризоватьпонятие	
			документации. Формы деталей иих	«конструкторская документация»;	
			конструктивные элементы.	–изучатьправилаоформления	
			Изображение ипоследовательность	конструкторскойдокументации	
			выполнениячертежа.ЕСКД. ГОСТ.	в соответствиис ЕСКД;	
			Общиесведения осборочных	-различатьконструктивные	
			чертежах.Оформление сборочного	элементы деталей.	
			чертежа.	Практическая деятельность:	
			Правила чтениясборочных чертежей.	-читатьсборочные чертежи	
			Практическая работа		
			«Чтение		
2.2	Системы	6	<i>сборочногочертежа</i> »Применение	Аналитическаядеятельность:	
	автоматизированного		средствкомпьютерной	–анализироватьфункциии	
	проектирования		графикидляпостроениячертежей.	инструменты САПР;	
	(САПР).		Системы автоматизированного	–изучатьприёмы работы в САПР;	
	Последовательность		проектирования(САПР)	-анализироватьпоследовательность	
	построениячертежа		в конструкторскойдеятельности.	выполнениячертежей	
	в САПР		Процесс созданияконструкторской	из конструкционныхматериалов;	
			документациивСАПР.	-оцениватьграфические модели.	
			Чертёжныйредактор.	Практическая деятельность:	
			Типыдокументов.	-создаватьчертежвСАПР;	
			Объекты двухмерных построений.	–устанавливатьзаданныйформат	

Инструменты. Создание

			иоформление	иориентацию листа;
			чертежа.Построениеокружности,кв	-заполнятьосновную надпись;
			адрата, отверстия, осейсимметрии.	-строитьграфическиеизображения; -
			Использование инструментов	выполнятьчертеждетали
				из сортовогопрокатав САПР
			«автолиния»и «зеркальноотразить».	ns coprobol olipokatab CATIF
			Простановка размеров. Нанесение	
			штриховкинаразрезе.Понятие	
			«ассоциативныйчертёж».Правила	
			построенияразвертокгеометрических	
			фигур.Количественнаяикачественнаяо	
			ценка модели. Практическая	
			работа«Создание чертежавСАПР».	
			Практическая работа«Построение	
			геометрическихфигур	
			вчертежномредакторе».	
			Практическая работа	
			«Выполнениечертежадеталей	
			из сортовогопроката»	
Итог	опомодулю	8		
3	Модуль«3D-моделиро	вание,протот	ипирование,макетирование»	
3.1	Модели,	2	Видыисвойства, назначение	Аналитическаядеятельность:
	моделирование.		моделей. Адекватность модели	–называтьихарактеризоватьвиды,
	Макетирование		моделируемому объектуицелям	свойства иназначение моделей;
			моделирования.	–называтьвидымакетов иих
			Понятиеомакетировании.Типы	назначение;
			макетов.Материалыиинструменты	–изучатьматериалыиинструменты

			длябумажногомакетирования.	длямакетирования.
			Практическая работа«Выполнение	Практическая деятельность:-
			эскизамакета(повыбору)»	выполнятьэскиз макета
3.2	Созданиеобъёмных	4	Разработка графической	Аналитическаядеятельность:
	моделейс помощью		документации.	–изучатьвидымакетов;
	компьютерных		Макет(повыбору).Разработка	_
	программ		развертки, деталей. Определение	определятьразмерымакета,мат
			размеров.Выборматериала,	ериалыиинструменты;
			инструментовдлявыполнения	–анализироватьдеталии
			макета.Выполнение развёртки,	конструкцию макета;
			сборка	-определятьпоследовательность
			деталеймакета.Практическая	сборкимакета.
			работа«Черчение	Практическая деятельность:
			развертки».Создание	–разрабатыватьграфическую
			объёмныхмоделей	документацию;
			спомощью компьютерныхпрограмм.	–выполнятьразвёрткумакета; –
			Графические модели, ихвиды.	разрабатыватьграфическую
			Программыдляразработкицифровых	документацию
			трёхмерныхмоделей.	
			Распечаткаразвёрток, деталеймакета. Ра	
			зработка этапов	
			сборкимакета.Практическая	
3.3	Программа		работа«Создание	
	дляредактирования		объёмноймоделимакета,развертки»	Аналитическаядеятельность:
	готовыхмоделей.	6	Программадляредактирования	-изучатьинтерфейспрограммы; -
	Основные приемы		готовыхмоделей ипоследующей	знакомитьсяс инструментами
	макетирования.		ихраспечатки.Инструменты	программы;
			ппарепактирорация молепей	_эцакомитьеде материаламии

дляредактирования моделей.

Практическая работа

-знакомитьсяс материаламии

	Оценка качества		«Редактирование чертежамодели».	инструментамидля бумажного
	макета		Материалыиинструменты	макетирования;
			длябумажногомакетирования.	–изучатьианализироватьосновные
			Сборка бумажногомакета.	приемы макетирования.
			Основные приёмымакетирования:	Практическая деятельность:
			вырезание, сгибание исклеивание	–редактироватьготовые модели в
			деталейразвёртки.	программе;
			Оценка качества	–распечатыватьразвёрткумодели;–
			макета.Практическая	осваиватьприёмы макетирования:
			работа«Сборка	вырезать, сгибатьисклеивать детали
			деталеймакета»	развёртки
Итог	опомодулю			
		12		
4	Модуль«Технологиио	бработкимат	ериаловипищевыхпродуктов»	
4.1		4	Конструкционныематериалы	Аналитическаядеятельность:
	Технологиио		натуральные, синтетические.	–исследоватьианализировать
	бработки		Древесина, металл, керамика,	свойства конструкционных
	конструкционных		пластмассы,композиционные	материалов;
	материалов		материалы, ихполучение, свойства,	–выбиратьинструменты
			использование.	иоборудование, необходимые
			Технологиимеханическойобработки	дляизготовлениявыбранного
			конструкционныхматериалов.	изделия;
			Обработкадревесины. Технологииотд	-знакомитьсяс декоративными
			елкиизделийиз древесины.	изделиямииз древесины;
			Определениематериалов	-выбиратьпородыдревесины
			длявыполненияпроекта(древесина,	длядекоративныхизделий;
			металл,пластмассаидр.).	–изучатьприёмы обработки
			Определениепороды древесины, вида	заготовокручным.

Определениепороды древесины, вида

заготовокручным,

			пиломатериалор плариполнения	электрифицированным
			пиломатериалов длявыполнения	
			проектногоизделия. Индивидуаль	инструментом, на станке.
			ныйтворческий	Практическая деятельность:
			(учебный)проект«Изделие	–применятьтехнологии
			из конструкционных иподелочных	механическойобработки
			материалов»:	конструкционныхматериалов;
			–определениепроблемы,продукта	-выполнять этапы учебного проекта; -
			проекта,цели,задач;	составлятьтехнологическуюкарту
			–анализресурсов;	повыполнению проекта;
			–обоснованиепроекта;	-осуществлятьизготовление
			<i>–выполнение эскизапроектного</i>	субъективноновогопродукта,
			изделия;	опираясьна общуютехнологическую
			–определениематериалов,	схему
			инструментов;	
			-составление технологической	
			картыпроекта	
4.2	Обработкаметаллов	2	Обработка	Аналитическаядеятельность:-
			металлов. Технологии обработким	изучатьтехнологииобработки
			еталлов. Конструкционнаясталь.	металлов;
			Резьба ирезьбовыесоединения.	-определятьматериалы,
			Соединение металлических деталей.	инструменты;
			Отделка деталей.	_
			Определениематериалов	анализироватьтехнологиивып
			длявыполненияпроекта(древесина,	олненияизделия.
			металл,пластмассаидр.).	Практическая деятельность:
			Определениеиспользуемогометалла,	-осуществлятьизготовление
			проволокиидр.длявыполнения	субъективноновогопродукта,
		*		2777427277

опираясьна общуютехнологическую

			проектногоизделия. Индивидуальныйтворческий	схему; —выполнятьпроектное изделие
			(учебный)проект«	потехнологическойкарте;
			Изделие изконструкционныхи	– организоватьрабочее место;
			поделочных материалов»:	-выполнятьуборкурабочегоместа —
			выполнениепроектапо	zzmemzi z o oprzypuce ieremeeta
			технологическойкарте	
4.3	Пластмассаидругие	4	Пластмассаидругие современные	Аналитическаядеятельность:-
	современные		материалы:свойства,получение и	называтыпластмассыидругие
	материалы:свойства,		использование.	современные материалы;
	получение и		Отделка и декорированиеизделия	–анализироватьсвойства
	использование		из пластмассы, идругих материалов.	современныхматериалов,
			Материалыдляотделки,	возможностьприменения в быту
			декорирования изделия.	ина производстве;
			Инструменты, правила безопасного	-перечислятьтехнологииотделки
			использования.	идекорированияпроектного
			Технологиидекоративнойотделки	изделия;
			изделия.	–называтьиаргументированно
			Индивидуальныйтворческий	объяснятьиспользование материалов
			(учебный)проект«Изделие	иинструментов.
			из конструкционных иподелочных	Практическая деятельность:
			материалов»:	-выполнятьпроектноеизделие
			<i>–выполнениепроекта</i>	потехнологическойкарте;
			потехнологическойкарте	-осуществлятьдоступными
				средствамиконтролькачества
				изготавливаемогоизделия

4.4	Контрольиоценка	4	Оценка себестоимостипроектного	Аналитическаядеятельность:
	качества изделия		изделия.	-оцениватькачество изделия
	из конструкционных		Оценкакачестваизделия	из конструкционныхматериалов;
	материалов		из конструкционныхматериалов.	–анализироватьрезультаты
			Индивидуальныйтворческий	проектнойдеятельности. Практич
			(учебный)проект	еская деятельность:
			«Изделиеизконструкционных и	-составлятьдокладкзащите
			поделочных материалов»:	творческогопроекта;
			–подготовкапроектак защите; –	–предъявлятьпроектноеизделие;
			оценкакачества проектного	-завершатьизготовление проектного
			изделия;	изделия;
			–самоанализрезультатовпроектной	-оформлятьпаспортпроекта;-
			работы;	защищатьтворческийпроект
			–защита проекта	
4.5		6	Рыба, морепродукты в питании	Аналитическаядеятельность:
	Технологииоб		человека.	-называтьпищевуюценностьрыбы,
	работкипищевых		Пищеваяценностьрыбы и	морепродуктов продуктов;
	продуктов.		морепродуктов.	определятьсвежестьрыбыорганолепт
	Рыба имясо		Виды промысловыхрыб.	ическими методами;
	в питаниичеловека		Охлажденная, мороженаярыба.	-определятьсрокгодностирыбных
			Механическаяобработка рыбы.	консервов;
			Показателисвежестирыбы.	–изучатьтехнологииприготовления
			Кулинарнаяразделкарыбы. Виды	блюдиз рыбы,
			тепловойобработкирыбы.	-определятькачествотермической
			Требованияккачествурыбныхблюд.	обработкирыбныхблюд;
			Рыбные консервы.	-определятьсвежесть мяса
			Мясоживотных,мясоптицы	органолептическими методами;

		в питании человека.Пищевая ценностьмяса.Механическаяобр аботка мясаживотных (говядина,свинина,баранина), обработка мясаптицы. Показателисвежести мяса. Виды тепловойобработки мяса. Блюда национальнойкухниизмяса,рыбы. Мирпрофессий.Профессииповар, технологобщественногопитания, ихвостребованностьна рынке труда. Групповойпроект потеме «Технологииобработки пищевых продуктов»: —определение этаповкомандного проекта; —распределение ролейи обязанностейвкоманде; —определениепродукта,проблемы, цели,задач;анализресурсов; —обоснованиепроекта; —выполнениепроекта; —подготовкапроекта	-изучатьтехнологииприготовления из мясаживотных, мясаптицы; -определятькачествотермической обработкиблюдизмяса; -характеризоватьпрофессии:повар, технологобщественногопитания, ихво стребованность нарынке труда. Практическая деятельность: -знатьиназыватьпищевую ценность рыбы, мясаживотных, мясаптицы; -определятькачестворыбы, мяса животных, мясаптицы; -определять этапыкомандного проекта; -выполнятьобоснование проекта; -выполнятьпроектпо разработаннымэтапам; -защищатьгрупповойпроект
Итогопомодулю	20		

5	Модуль«Робототехника»			
5.1	Промышленные и	2	Промышленныероботы,их	Аналитическаядеятельность:
	бытовые роботы		классификация, назначение,	-характеризоватьназначение
			использование.	промышленныхроботов;
			Классификацияроботов похарактеру	-классифицироватьпромышленных
			выполняемыхтехнологических	роботовпоосновнымпараметрам;
			операций, видупроизводства, виду	-классифицироватьконструкции
			программы идр.	бытовыхроботовпоих
			Преимуществаприменения	функциональнымвозможностям,
			промышленных роботов	приспособляемостиквнешним
			на предприятиях. Взаимодействие	условиямидр.;
			роботов.Бытовыероботы.	–приводитьпримеры
			Назначение, виды. Роботы,	интегрированных средразработки.
			предназначенныедляработы внутри	Практическая деятельность:
			помещений.Роботы,помогающие	-изучать(составлять)схемусборки
			человекувнедома.	моделироботов;
			Инструменты программирования	-строитьцепочкикомандс
			роботов:интегрированные среды	использованиемоператоров ввода-
			разработки.	вывода
			Практическая работа	
			«Использованиеоператоров	
			ввода-выводаввизуальнойсреде	
			программирования»	
5.2	Программирование	2	Программирование контроллера,	Аналитическаядеятельность:
	управления		в среде конкретногоязыка	-анализироватьготовые программы;
	роботизированнымимо	делями	программирования, основные	выделять этапырешениязадачи.
			инструменты икоманды	Практическая деятельность:

тройкупрограммы
етным
тюченные
ммуна робота;
записьалгоритма
ругую
ательность:
говые программы; –
шениязадачи;
горитмические
,«Ветвление»;–
ические
торы сравнения.
тельность:
оманд,дающих
приконкретных
у правление
ИМК

5.4	Программирование	6	Генерацияголосовыхкоманд.	Аналитическаядеятельность:
	управления		Виды каналовсвязи.	–анализироватьвиды каналов связи; –
	роботизированными		Практическая работа	изучатьспособы генерации
	моделями		«Программирование дополнительных	голосовыхкоманд;
			механизмов».	–анализироватьканалов связи
			Дистанционноеуправление.Каналы	дистанционногоуправления;
			связидистанционногоуправления.	–изучатьспособы проводногои
			Механические и электрические	радиоуправления;
			каналы связи.	–анализировать особенности
			Практическая работа	взаимодействиянесколькихроботов.
			«Программирование	Практическая деятельность:
			пультадистанционногоуправ	-осуществлятьуправление
			ления. Дистанционное	собраннымимоделями, определяя
			управление роботами».	системы
			Взаимодействие несколькихроботов.	команд,необходимыедляуправлен
			Взаимодействие с помощью Wi-	ия
			Гіточкидоступаодного из контроллеров	
			. Практическая работа	
			«Программирование группы роботов	
			для совместнойработы.Выполнение	
			общейзадачи»	
5.5	Основы проектной	6	Групповойпроект. Управление	
	деятельности.		проектами. Команда проекта.	Аналитическаядеятельность:
	Учебныйпроект		Распределение функций. Учебный	–называтьвидыпроектов;
	«Групповое		групповойпроектпоробототехнике.	-определятьпроблему,цель,ставить
	взаимодействие		Групповойробототехнический	задачи;
	роботов»		проект сиспользованием	–анализироватьресурсы;

–анализироватьрезультаты

		контроллераиэлектронных компонентов «Взаимодействие группыроботов»: —определение этаповпроекта; — распределение ролейи обязанностейвкоманде; —определение продукта,проблемы, цели,задач; —обоснованиепроекта; — анализресурсов; —выполнениепроекта; —самооценкарезультатов проектнойдеятельности; —защита проекта	проектнойработы. Практическая деятельность: -определять этапыпроектной деятельности; -составлятьпаспортпроекта; - разрабатыватьпроект в соответствиис общейсхемой; - реализовыватьпроект; -изучать(составлять)схемусборки моделироботов; -использоватькомпьютерные программы поддержкипроектной деятельности
Итогопомодулю	20		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ			

8КЛАСС

п/п	Наименование№ модулей,разделов и темучебного	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	предмета			
1	Модуль«Производсти	вои технологи		
1.1	Управление	\mathbf{I}	Управлениеиорганизация. Задачии	Аналитическаядеятельность:
	производствоми		уровниуправления.Общие принципы	-объяснятьпонятия «управление»,
	технологии		управления.Самоуправляемые	«организация»;
			системы. Устойчивостьсистем	-характеризоватьосновные
			управления. Устойчивость	принципы управления;
			техническихсистем. Управление	–анализироватьвзаимосвязь
			производствомитехнологии.	управления итехнологии.
			Практическая работа«Составление	Практическая деятельность:
			интеллект-карты «Управление	–составлятьинтеллект-карту
			современнымпроизводством»	«Управление современным
			(напримерепредприятийсвоего	производством»
			региона)	
1.2	Производствоиего	1	Производствоиего виды.	Аналитическаядеятельность:
	виды		Инновациииинновационные	-объяснятьпонятия «инновация»,
			процессы на предприятиях.	«инновационноепредприятие»;
			Управление инновациями.	-анализироватьсовременные
			Инновационные предприятия	инновациииихприменение на
			региона.Производствоиеговиды.	производстве,в процессы выпуска и
			Биотехнологиив решении	примененияпродукции;
			экологическихпроблем.	–анализироватьинновационные

			Биоэнергетика.Перспективные технологии(в томчисле нанотехнологии). Сферы применениясовременных технологий. Практическая работа «Составление характеристикиинновационного предприятиярегиона» (повыбору)	предприятияспозицииуправления, применяемых технологий и техники. Практическая деятельность: —описыватьструктуруи деятельность инновационного предприятия, результаты его производства
1.3	Рыноктруда. Функциирынка труда. Мирпрофессий	3	Рыноктруда. Функциирынка труда. Трудовые ресурсы. Профессия. Квалификация икомпетенции работника на рынке труда Возможные направления профориентационных проектов: —современные профессиии компетенции; —профессии будущего; —профессии, востребованные в регионе; —профессиограмма современного работника; —трудовые династиии др. Мирпрофессий. Классификация профессий. Профессия, квалификация икомпетентность. Выборпрофессии взависимости отинтересов испособностей	Аналитическаядеятельность: —изучатьпонятия «рыноктруда», «трудовые ресурсы»; —анализироватьрыноктруда региона; — анализироватькомпетенции, востребованные современными работодателями; —изучатьтребованияксовременному работнику; —называтьнаиболее востребованные профессиирегиона. Практическая деятельность:— определять этапы профориентационногопроекта; —выполнятьизащищать профориентационныйпроект

			человека.Профессиональное	
			самоопределение.	
			Профориентационныйгрупповой	
			проект «Мирпрофессий»:	
			–определение этаповкомандного	
			проекта;	
			–распределение ролейи	
			обязанностейвкоманде;	
			–определениепродукта,проблемы,	
			цели,задач;	
			–обоснованиепроекта; –	
			анализресурсов;	
			–выполнениепроекта	
			поразработаннымэтапам;	
			–подготовкапроектак защите; –	
			защита проекта	
Итог	опомодулю	5		
2	Модуль«Компьютерн	аяграфика.Ч	ерчение»	
2.1	Технология	2	Применение программного	Аналитическаядеятельность:
	построения		обеспечения длясоздания	–изучатьпрограммноеобеспечение
	трехмерныхмоделей и		проектнойдокументации: моделей	длявыполнениятрехмерныхмоделей; –
	чертежей вСАПР.		объектовиихчертежей.Основные	анализироватьмоделииспособы их
	Созданиетрехмерной		виды3D-моделирования.Создание	построения.
	моделивСАПР		документов,виды	Практическая деятельность:
			документов. Основнаянадпись.	–использоватьинструменты
			Создание, редактированиеи	программногообеспечения
			трансформацияграфических	длясозданиятрехмерныхмоделей

			объектов. Моделии моделирование	
			вСАПР.Трехмерноемоделирование иего виды(каркасное,поверхностное, твердотельное).Основные требованиякэскизам. Основные требованияиправила	
			построения моделейоперациейвыдавливанияиопе рациейвращения. <i>Практическая</i>	
2.2	Технология построениячертежа в САПРна основе трехмерноймодели	2	работа «Создание трехмерноймоделив САПР» Ассоциативный чертеж. Порядок создания чертежа в САПР наоснове трехмерноймодели. Геометрические примитивы. Построениецилиндра, конуса, призмы. Изделия иихмодели. Анализ формы объекта исинтезмодели. Плансоздания 3D-модели. Сложные 3D-моделиисборочные чертежи. Деревомодели. Формообразование детали. Способыредактирования операции формообразования иэскиза. Практическая	Аналитическая деятельность: —изучаты программное обеспечение длявы полнения чертежей на основе трехмерных моделей; —анализировать моделии способы их построения. Практическая деятельность: —использовать инструменты программного обеспечения для построения чертежа на основе трехмерной модели
	1		работа«Построение	

чертежанаоснове трехмерной модели»

3	Модуль«3D-моделиро	вание,протот	гипирование,макетирование»	
3.1	Прототипирование.	2	Прототипирование.Сферы	Аналитическаядеятельность:
	3D-моделирование		применения.Понятие	-изучатьсферыприменения 3D-
	кактехнология		«прототипирование».	прототипирования;
	созданиятрехмерных		Виды	–называтьихарактеризоватьвиды
	моделей		прототипов. Моделированиесложн	прототипов;
			ых3D-моделейспомощью3D-	–изучатьэтапы процесса
			редакторов поалгоритму.	прототипирования.
			Графические примитивы	Практическая деятельность:
			в 3D-моделировании. Операции	-анализироватьприменение
			надпримитивами.	технологиивпроектнойдеятельности
			Практическая работа	
			«Инструменты программного	
			обеспечениядля созданияипечати	
3.2	Прототипирование		3D-моделей»	Аналитическаядеятельность:
		2	Видыпрототипов:промышленные,	–изучатьпрограммноеобеспечение
			архитектурные, транспортные,	длясоздания ипечатитрехмерных
			товарные.Создание цифровой	моделей;
			объёмной модели.	-называть этапы процесса объёмной
			Инструменты длясоздания цифровой	печати;
			объёмной модели.	–изучитьособенности
			Направление проектнойработы:	проектирования 3D-моделей;
			–изделия длявнедренияна	–называтьихарактеризовать
			производстве:прототипизделия	функцииинструментов длясоздания
			из какого-либоматериала;	ипечати3D-моделей.
			-готовоеизделие, необходимоев	Практическая деятельность:
			быту,на производстве, сувенир	–использоватьинструменты

(ручка,браслет,футляр,рамка,

			скульптура,брелокит.д.); — часть,детальчего-либо; — модель(автомобиля,игрушки,и др.); — корпусдлядатчиков,деталиробота идр. Индивидуальныйтворческий (учебный)проект«Прототип изделияиз пластмассы(других материаловповыбору»: — определениепроблемы,продукта проекта, цели, задач; — анализресурсов; — обоснованиепроекта; — определениематериалов, инструментов; — разработкатехнологической карты	программногообеспечения длясоздания ипечати3D-моделей;— определятьпроблему,цель,задачи проекта; — анализироватьресурсы; — определятьматериалы, инструменты; — выполнять эскиз изделия; — оформлять чертеж
3.3	Изготовление прототипов	2	Классификация3D-принтеров поконструкцииипоназначению.	Аналитическаядеятельность: -изучатьтерминологию3D-печати,
	сиспользованием		Изготовление прототипов	3D-сканирования;
	технологического		сиспользованиемс использованием	–изучатьпрограммноеобеспечение
	оборудования		технологическогооборудования	длясоздания ипечатитрехмерных
			(3D-принтер, лазерный граверидр.).	моделей;
			Понятия «3D-печать», «слайсер»,	–проектироватьпрототипы реальных

			«оборудование», «аппаратура», «САПР», «аддитивные технологии», «слайсер», «декартова система координат». 3D-сканер, устройство, использование. Понятия «3D-сканирование», «режим сканирования», «баланс белого», «прототип», «скульптинг», «режим правки», «массивы», «рендеринг». Проектирование прототипов реальных объектов с помощью 3D-сканера. Индивидуальный тво рческий (учебный) проект «Прототипи	объектовспомощью 3D-сканера; — называтьихарактеризовать функциинструментовдлясоздания ипечати3D-моделей. Практическая деятельность: — использоватьинструменты программногообеспечения длясоздания ипечати3D-моделей
			зделияиз пластмассы (другихматериаловповыбору»: — выполнениепроекта	
3.4	Проситированием		потехнологическойкарте	Аналитическаядеятельность:-
3.4	Проектированиеи изготовление	2	Настройка 3D-принтераипечать	называтьихарактеризовать
	прототиповреальных	2	прототипа. Проектирование	филаметы, выбиратыпластик
	объектовспомощью3		прототиповреальныхобъектов	соответствующийпоставленной
	D-принтера		спомощью 3D-принтера.	задаче;
	2 приштори		Характеристика филаметов	–разрабатыватьоригинальные
			(пластиков).Выборподходящего	конструкциисиспользованием
			дляпечатипластика.	3D-моделей, проводить ихиспытание,
			<u> По отполиро от и тогго по тогго и</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Настраиваемыепараметры

			<u> </u>	
		_	Ізготовление прототипов	анализ, способымодернизациив
		сиспользова	ниемс использованием	зависимости
		технологиче	ского оборудования	отрезультатов испытания;
		Загрузка мо	целей	-устанавливатьадекватностьмодели
		вслайсер.Ра	циональноеразмещениеоб	объектуицеляммоделирования;
		ъектов на ст	оле.Настройка	–модернизироватьпрототип
		режимапеча	ги. Подготовка	в соответствиис поставленной
		задания.Сох	ранение	
		результатов	- Печать моделей.	задачей.
			пибкив настройках	Практическая деятельность:
		слайсера,вл	ияющие на качество	- -использоватьинструменты
		печати,ииху	странение.Индивиду	программногообеспечения
		альныйтвор	_	дляпечати3D-моделей;
			оект«Прототипизд	– выполнятыпроект
			пмассы(других	потехнологическойкарте
		материалов	повыбору»:	
		–выполнени	гпроекта	
		потехнолого	ческойкарте 3	
3.5	Изготовление	Изготовлени	е прототипов	Аналитическаядеятельность:
	прототипов	сиспользова	ниемс использованием	-оцениватькачество изделия/
	сиспользованием	технологиче	ского оборудования	прототипа;
	технологического	Снятие гото	выхдеталейсо стола.	–называтьпрофессии,связанные
	оборудования	Контролька	нества и постобработка	сиспользованиемпрототипов;
		распечатанн	ыхдеталей.	–анализироватьрезультаты
		_	оанализрезультатов	проектнойдеятельности. Прак
		проектнойде		тическая деятельность: –
		Профессии,		составлятьдокладкзащите
	1	l .	ниемпрототипов.	творческогопроекта:

сиспользованиемпрототипов.

творческогопроекта;

			Индивидуальныйтворческий (учебный)проект «Прототипиз делияизпластмассы (других материаловповыбору»: —оценкакачества проектного изделия; —подготовкапроектак защите; -самоанализрезультатов проектнойработы; -защитапроекта	–предъявлятьпроектноеизделие; – оформлятьпаспорт проекта;–защищатьтворческийпроект
	опомодулю	11		
4	Модуль«Робототехни	ıка»4.1		
	Автоматизация	2	Автоматизацияпроизводства.	Аналитическаядеятельность:
	производства		Основные принципы теории автоматическогоуправления ирегулирования. Обратнаясвязь. Промышленнаяробототехника. Классификация промышленных роботов. Принципы работы промышленногороботаманипулятора. Практическая работа «Робототехника. Автоматизация впромышленностиибыту (повыбору). Идеидляпроекта»	-оцениватьвлияние современных технологийна развитие социума; — называтьосновныепринципы промышленнойавтоматизации; —классифицироватьпромышленных роботов. Практическая деятельность: —разрабатыватьидеи проекта поробототехнике
4.2	Беспилотные воздушныесуда	2	Историяразвития беспилотного авиастроения.	Аналитическая деятельность: —анализировать перспективы

			Классификация беспилотных воздушных судов. Видымультик оптеров. Применение беспилотных воздушных судов. Конструкция беспилотного воздушного судна. Принципыработы иназначение	развитиябеспилотногоавиастроения; — классифицировать БВС; — анализировать функции исоциальную значимость профессий, связанных сБВС. Практическая деятельность:—
			основныхблоков, оптимальный вариантиспользования приконструированиироботов. Датчики, принципыирежимы работы, параметры, применение. Отладка роботизированных конструкцийв соответствии споставленнымизадачами. Беспроводноеуправление роботом. «Практическая работа «БВСв повседневнойжизни. Идеи для проекта»	управлять беспилотным устройствомспомощью пульта управления или мобильного приложения
4.3	Подводные робототехнические системы	2	Необитаемые подводные аппараты. Историяразвития подводной робототехникив России. Классификация необитаемых подводных аппаратов. Гдеполучиты профессии, связанные сподводной робототехникой. Беспроводное управление роботом.	Аналитическая деятельность: —анализировать перспективы развития необитаемых подводных аппаратов; —классифицировать подводные робототехнические устройства; —анализировать функциии социальную значимость профессий,

			Практическая работа «Использованиеподводныхроботов. Идеидляпроекта»	связанных с подводной робототехникой. Практическая деятельность:— разрабатыватьидеи проекта поробототехнике
4.4	Основы проектной деятельности. Проект поробототехнике	3	Сферы примененияробототехники. Определяемнаправление проектной работы. Варианты реализации учебногопроекта помодулю «Робототехника». Определяемсостав команды. Уровеньрешаемых проблем Методыпоиска идейдля проекта. Определяеми дею проекта. Проект помодулю «Робототехника»: — определение этапов проекта; — определение продукта, проблемы, цели, задач; — обоснование проекта; — анализресурсов Программирование роботов среде конкретногоязыка	Аналитическая деятельность: —анализировать сферыприменения робототехники; -анализировать методы поиска идей дляпроекта. Практическая деятельность: —разрабатыватыпроект всоответствиис общейсхемой; —использовать компьютерные программы поддержкипроектной деятельности
4.5	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта		программирования, основные инструменты икоманды программирования роботов.	Аналитическаядеятельность: —анализироватьсферыприменения робототехники; —анализироватьметоды поиска идей дляпроекта; —анализировать разработанную

4.6 Основы проектной деятельности. Подготовкапроекта кзащите. Мирпрофессий	2	Проект помодулю «Робототехника»: —разработка последовательности изготовленияпроектногоизделия; — разработкаконструкции: примерныйпорядоксборки; —конструирование,сборка робототехническойсистемы; —программированиеробота, роботов; —тестирование робототехнике. Подготовкапроектакзащите: —отладкароботоввсоответствии стребованиямипроекта; —оценкакачества проектного изделия; —оформлениепроектной документации; —подготовкапроектак защите; —само-ивзаимооценкарезультатов проектнойдеятельности; —защита проекта	конструкцию, её соответствие поставленным задачам; — анализировать разработанную программу, её соответствие поставленным задачам. Практическая деятельность: — выполнятыпроект Аналитическая деятельность: — анализировать результаты проектной деятельности; — анализировать функции и социальную значимосты профессий, связанных сробототехникой. Практическая деятельность: — осуществлять самоанализ результатов проектной деятельности; — защищать робототехнический проект
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО	34		
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ			

9КЛАСС

	Наименование№			
	модулей,разделов и	Количество	Программное содержание м»	Основные виды деятельности
п/п	темучебного	часов		обучающихся
	предмета			
1	Модуль«Производств	вои технологи	и»	
1.1	Предпринимательство.	2	Предпринимательи	Аналитическаядеятельность:
	Организация		предпринимательство. Корпоративная	–объяснятьпонятия
	собственного		культура.Предпринимательская этика.	«предприниматель»,
	производства		Видыпредпринимательской	«предпринимательство»;
			деятельности.	-анализироватьсущностьи мотивы
			Мотивы предпринимательской	предпринимательской деятельности; -
			деятельности. Функции	анализироватьфакторы,влияющие на
			предпринимательскойдеятельности.	организацию
			Регистрация предпринимательской	предпринимательской деятельности; -
			деятельности.Сферапринятия	различатьвнешнюю ивнутреннюю
			управленческихрешений. Типыорган	среды предпринимательской
			изаций.	деятельности.
			Практическая работа«Мозговой	Практическая деятельность:
			штурм»натему:открытие	-выдвигатьиобосновывать
			собственногопредприятия(дела)»	предпринимательские идеи;
			Предпринимательскаядеятельность.	–проводитьанализ
			Внутренняяивнешняясреда	предпринимательскойсреды
			предпринимательства.Особенности	дляпринятиярешения
			малогопредпринимательстваиего	оборганизациисобственного
			сферы.Внешние ивнутренниеугрозы	предприятия(дела)

			безопасностифирмы. Основные элементы механизмазащиты предпринимательскойтайны. Защита предпринимательскойтайны иобеспечение безопасностифирмы. Практическая работа «Анализпредпринимательской	
1.2	Моделирование экономической деятельности	2	понятия, инструменты итехнологии имитационногомоделирования экономическойдеятельности. Модельр еализациибизнес-идеи. Исследование продукта предпринимательскойдеятельности—отидеи дореализациина рынке. Выбориописаниемоделиреализации бизнес-идеи. Практическая работа «Выдвижение бизнес-идей. Описаниепродукта». Бизнес-план, егоструктура и назначение. Этапы разработкибизнеспроекта. Анализвыбранного направления экономической деятельности, созданиелоготипа фирмы, разработка бизнес-плана. Эффективносты предпринимательской деятельности. Принципыи	Аналитическаядеятельность: —изучатьианализироватьпонятия, инструменты итехнологии имитационногомоделирования предпринимательскойдеятельности; —анализироватьструктуруиэтапы бизнес-планирования. Практическая деятельность: —выдвигатьбизнес-идеи;— описыватьпродукт иего потребительские качества; —осуществлятьразработкубизнес- планапоэтапам; —проводитьоценкуэффективности предпринимательскойдеятельности

методыоценки.

1.3	Технологическое предпринимательство	1	Контрольэффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Практическая работа«Разработка бизнес-плана» Технологическое предпринимательство. Инновациииихв иды. Новыерынкидля продуктов. Практическая работа«Идеидля технологического предпринимательства»	Аналитическая деятельность: —характеризовать технологическое предпринимательство; —анализировать новыерынки для предпринимательской деятельности. Практическая деятельность: —выдвигать идеи для технологического
				предпринимательства
Итог	гопомодулю	5		
2	Модуль«Компьютерн	аяграфика.Ч	ерчение»	
2.1	Технология	2	Система автоматизациипроектно-	Аналитическаядеятельность:
	построения		конструкторскихработ-САПР.	_
	объёмныхмоделейи		Чертежис использованиемвСАПР	выполнять эскизы, схемы, чертежисисп
	чертежейв САПР		дляподготовкипроектаизделия.	ользованием чертёжных
			Оформление конструкторской	инструментовиприспособлений
			документации,в томчисле,	и/илив системе автоматизированного
			сиспользованиемСАПР.	проектирования(САПР);
			Объёмные модели. Особенности	-создаватьобъёмные трехмерные
			созданиячертежейобъёмныхмоделей в	моделив САПР.
			САПР.Создание массивов элементов.	Практическая деятельность:
				-оформлятьконструкторскую
				покументанию системе

документациюв системе

			Практическая работа «Выполнение трехмернойобъёмноймоделиизделия вСАПР»	автоматизированногопроектирования (САПР); —создаватьтрехмерныемодели в системе автоматизированного проектирования(САПР) Аналит
2.2	Способы построения разрезов исечений в САПР	2	Объёмдокументации:пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунокобъе кта, чертёжобщего вида, чертёжобщего вида, чертёжидеталей. Условностии упрощенияна чертёже. Создание презентации. Разрезы исечения. Видыразрезов. Особеннос типостроенияи оформления разрезовна чертёже. Способы построения разрезов и сечений в САПР. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированиемс использованием САПР, ихвостребованность на рынке труда. Практическая работа «Выполнение чертёжа сиспользованием разрезовисечений	ическаядеятельность: —характеризоватьразрезы исечения, используемыхвчерчении; —анализироватьконструктивные особенностидеталидлявыборавида разреза; —характеризовать мирпрофессий, связанныхсизучаемыми технологиями,их востребованность на рынке труда. Практическая деятельность: —оформлятьразрезына чертеже трехмерноймоделисиспользованием системавтоматизированного проектирования(САПР)
			вСАПР»	

3	Модуль«3D-моделирование,прототипирование,макетирование»			
3.1	Аддитивные	7	Современные технологииобработки	Аналитическаядеятельность:
	технологии.		материаловипрототипирование.	-изучатьособенностистанков с
	Создание моделей,		Областиприменениятрёхмерной	ЧПУ,ихприменение;
	сложныхобъектов		печати.Станкисчисловым	-характеризоватьпрофессии
			программнымуправлением(ЧПУ).Те	наладчикстанков с ЧПУ, оператор
			хнологииобратного проектирования.	станков с ЧПУ;
			Моделирование сложныхобъектов.	–анализироватьвозможности
			Рендеринг.Полигональнаясетка.	технологииобратного
			Понятие«аддитивныетехнологии»	проектирования.
			Технологическое	Практическая деятельность:
			оборудованиедляаддитивныхтехнол	–использоватьредактор
			огий:	компьютерноготрёхмерного
			3D-принтеры.	проектирования длясоздания
			Сырьё длятрёхмернойпечати.	моделейсложныхобъектов;
			Моделирование технологических	–изготавливатьпрототипы
			узлов манипулятораробота	сиспользованиемтехнологического
			в программе компьютерного	оборудования(3D-принтер,лазерный
			трёхмерногопроектирования. Этапы	гравёри др.);
			аддитивногопроизводства.Правила	-называтьивыполнятьэтапы
			безопасногопользования	аддитивногопроизводства;
			3D-принтеров.Основныенастройки	-модернизироватьпрототипв
			длявыполненияпечати	соответствиис поставленнойзадачей; -
			на 3D-принтере.	называтьобластиприменения
			Подготовкакпечати.	3D-моделирования
			Печать3D-модели	

3.2	Основы проектной деятельности	3	Индивидуальныйтворческий (учебный)проектпомодулю «3D-моделирование, прототипирование,макетирование»: —определениепроблемы,продукта проекта, цели, задач; —анализресурсов; —обоснованиепроекта; — выполнениепроекта; —оформлениепроектной документации; —оценкакачества проектного изделия; —подготовкапроекта защите. — защита проекта	Аналитическая деятельность:— анализрезультатов проектной работы; — анализироватьрезультаты проектной деятельности. Практическая деятельность: — оформляты проектную документацию; — готовиты проекткзащите; — защищатьтворческий проект
3.3	Профессии, связанные c3D-технологиями	1	Профессии, связанные с3D-печатью. Современное производство, связанное с использованиемтехнологий 3D-моделирования, прототипирования и макетирования. Предприятия региона проживания, работающие на основе технологий 3D-моделирования, прототипирования имакетирования	Аналитическаядеятельность: -характеризовать мирпрофессий, связанных сизучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность нарынке труда
Итог	гопомодулю	11		

4	Модуль«Робототехни	ıка»4.1		
	Отробототехники кискусственному интеллекту	1	Робототехнические системы. Автоматизированныеи роботизированные производственные линии. Искусственныйинтеллект. Направленияразвитияисферы примененияискусственного интеллекта. Практическая работа«Анализнаправленийпримен енияискусственногоинтеллекта»	Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы и направления развития искусственного интеллекта. Практическая деятельность: — приводить примеры применения искусственного интеллекта
4.2	Система «Интернет вещей»	2	Историяпоявлениясистемы «Интернет вещей».КлассификацияИнтернетав ещей. Компоненты системы Интернет вещей.Видыдатчиков.Платформа Интернетавещей. Принятиерешенияручное, автоматизированное,автоматическое. Практическаяработа«Преимущества инедостаткиИнтернетавещей».Практическая работа«Создание системы	Аналитическая деятельность: —анализировать ихарактеризовать работусистемы Интернетвещей; —классифицировать виды Интернета вещей; —называть основные компоненты системы Интернет вещей. Практическая деятельность: —создавать умное освещение
4.3	Промышленный Интернетвещей	2	умногоосвещения» Использование возможностейсистемыИнтернет вещей	Аналитическая деятельность: —анализировать перспективы интернетавещей впромышленности;

в промышленности.

			Промышленныйинтернетвещей. Новыерешения, эффективность, снижение затрат. Умныйгород. Интернетвещей на промышленных предприятиях. Система Интернетвещей всельском хозяйстве. Интернет вещей в розничной торговле. Умный или автоматический полив растений. Составление алгоритмови программ поуправлению самоу правляемыми системами. Практическая работа «Система умногополива»	-характеризоватьсистему Умный город; -характеризоватьсистему Интернет вещей в сельскомхозяйстве. Практическая деятельность: -программироватьуправление простойсамоуправляемойсистемой умногополива
4.4	Потребительский Интернетвещей	2	Потребительский Интернетвещей. Применение системы Интернетвещей в быту. Умный дом, система безопасности. Носимые устройства. Практическая работа «Модель системы безопасностив Умномдоме»	Аналитическая деятельность: —анализировать перспективы развития потребительского Интернета вещей; —характеризовать применение Интернета вещей Умномдоме; в сфереторговли. Практическая деятельность: —программировать управление простойсамо управляемой системой безопасностив Умномдоме.

4.5	Основы проектной	5	Конструирование и моделирование	Аналитическаядеятельность:
	деятельности		сиспользованием	–называтьвидыпроектов;
			автоматизированных систем	–анализироватьнаправления
			собратнойсвязью.	проектнойдеятельности;
			Составление алгоритмовипрограмм	-анализироватьрезультаты проектной
			поуправлениюбеспроводными	деятельности.
			роботизированнымисистемами.	Практическая деятельность:
			Протоколы связи.	–разрабатыватьпроект
			Конструирование и	в соответствиис общейсхемой;
			программированиеуправлениямодели	-конструироватьпростуюполезную
			автоматизированной	длялюдейсамоуправляемуюсистему; –
			самоуправляемойсистемы.	использоватькомпьютерные
			Реализация индивидуальногоучебно-	программы поддержкипроектной
			техническогопроекта.	деятельности;
			Выполнение учебного проекта	<i>–</i> защищатьпроект
			потемам(повыбору):	
			Проект«МодельсистемыУмный	
			дом»;	
			Проект«Модель«Умнаяшкола»;	
			Проект«Модель«Умныйподъезд»;	
			Проект«Выращивание микрозелени,	
			рассады»;	
			Проект«Безопасностьвдоме»;	
			Проект«Умнаятеплица»;	
			Проект«Бизнес-план«Выращивание	
			микрозелени»;	

4.6 Современные профессии	2	Проект«Бизнес-планИП«Установка Умногодома». Этапыработы надпроектом: -определениепроблемы, цели, задач; — обоснованиепроекта; -анализресурсов; -выполнениепроекта; -подготовкапроектак защите; -самооценка результатов проектной деятельности; -защита проекта Перспективы автоматизацииироботизации:в озможностииограничения. Профессиивобластиробототехники. Использование цифровыхтехнологий в профессиональнойдеятельности. Профессии, связанные сИнтернетом вещей, технологиямивиртуальной реальности	Аналитическаядеятельность: —называтьновыепрофессии цифровогосоциума. Практическая деятельность: —характеризовать мирпрофессий, связанныхИнтернетомвещей,ихвос требованностьнарынке труда
Итогопомодулю	14		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ	34		
1ACODITOTIFOT FAMINE			