Согласовано:
Руководитель МС

— /А.М.Андреева/
Протокол МС № 1 от 23 августа
2023 года

— /Н.С.Попова/
Праказ № 114 от 24 августа 2023 года

МКОУ «Бутыринская основная общеобразовательная школа»

ПРОГРАММА

по учебному предмету «Технология » 5-9 класс

с. Бутырино, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительнаязаписка	4
Содержаниеобучения	9
Инвариантныемодули	9
Модуль«Производствоитехнологии»	9
5 класс	9
6 класс	9
7 класс	9
8 класс	10
9 класс	10
Модуль «Технологии обработки материалови пищевыхпродуктов»	10
5 класс	10
6 класс	12
7 класс	13
Модуль«Робототехника»	13
5 класс	13
6 класс	13
7 класс	14
8 класс	14
9 класс	14
Модуль«3d-Моделирование,прототипирование,макетирование»	15
7 класс	
8 класс	15
9 класс	
Модуль«Компьютернаяграфика. Черчение»	
5 класс	
6 класс	
7 класс	16

8 класс	16
9 класс	17

Вариативныемодули	17
Модуль«Автоматизированныесистемы»	17
8–9классы	17
Модуль«Животноводство»	17
7–8классы	17
Модуль«Растениеводство»	18
7–8классы	18
Планируемые результаты освоения программы по технологии на	20
уровнеосновногообщегообразования	
Личностныерезультаты	
Метапредметныерезультаты	
Предметныерезультаты	23
Примерноераспределениечасовпогодамобучения	33
Тематическоепланирование(базовыйвариант)	40
5 класс	40
6 класс	57
7 класс	72
8 класс	87
9 класс	99
Примертематическогопланированиясучётомвариативныхмодулей	100
«Растениеводство»и«Животноводство»	
7 класс	
8 класс	118
Примертематическогопланированиясучётомвариативногомодуля	100
«Автоматизированныесистемы»	
8 класс	
9 класс	134

Федеральнаярабочаяпрограммапоучебномупредмету«Технология»(предметн ая область «Технология») (далее соответственно — программапотехнологии, технология) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы потехнологии, тематическое планирование.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программапотехнологииинтегрируетзнанияпоразнымучебнымпредметами формирования обучающихся одним базовых является ИЗ ДЛЯ y функциональнойграмотности, технико-технологического, проектного, креативного критическогомышлениянаосновепрактикоориентированногообученияисистемнодеятельностногоподходавреализациисодержания.

Программанотехнологиизнакомитобущающих

Программапотехнологиизнакомитобучающихсясразличнымитехнологиями, вто мчислематериальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, с оциальными. Врамкахосвоения программы потехнологии происходит приобретениеб азовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знаком ствосмиром профессий, само определение и ориентация обучающих с явсферах трудовой деятельности.

Программа по технологии раскрывает содержание, адекватно отражающеесменужизненных реалийи формирование пространства профессиональн ойориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-

моделирование, прототипирование, технологии цифровогопроизводствавобластиоб работкиматериалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника исисте мыавтоматического управления; технологии электротехники, электроникии электро нергетики, строительство, транспорт, агро-и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

Программапотехнологииконкретизируетсодержание,предметные,метапредметныеиличностныерезультаты.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизациисодержанияиметодовобучения, являются ФГОСООО и Концепция пре подавания предметной области «Технология».

Основнойцелью освоеният ехнологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческогомышления.

Задачамикурсатехнологииявляются:

овладениезнаниями, умениямии опытом деятельностив предметной области «Технология»;

овладениетрудовымиумениямиинеобходимымитехнологическимизнаниямип опреобразованиюматерии, энергиии информациивсоответствиис поставленными целями, исходя из экономических, социальных,

экологических, эстетических критериев, атакже критериевличной и общественной без опасности;

формированиеуобучающихсякультурыпроектнойиисследовательскойдеятель ности, готовностик предложению и осуществлению новых технологических решений;

формированиеуобучающихсянавыкаиспользованиявтрудовойдеятельностици фровыхинструментовипрограммныхсервисов, когнитивныхинструментовитехноло гий;

развитиеуменийоцениватьсвоипрофессиональныеинтересыисклонностивплан еподготовкикбудущейпрофессиональнойдеятельности, владениеметодикамиоценк исвоихпрофессиональныхпредпочтений.

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер истроитсянанеразрывнойвзаимосвязиструдовымпроцессом, создаётвозможность пр именения научно-теоретических знанийв

преобразовательной продуктивной деятельности, обучающихся включения реальные трудовые отношенияв процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности BO всех еёпроявлениях (культурытруда, эстетической, правовой, экологической, технологиче других проявлениях), ee самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающ имсяосваиватьновыевидытрудаиготовностиприниматьнестандартныерешения.

Основнойметодическийпринциппрограммыпотехнологии:освоениесущности иструктурытехнологиинеразрывносвязанососвоениемпроцессапознания—построенияианализаразнообразныхмоделей.

Программапотехнологиипостроенапомодульномупринципу.

Модульная программа по технологии — это система логически завершённых блоков (модулей) учебногоматериала, позволяющих достигнуть конкре тных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные тра ектории еёреализации.

Модульнаяпрограммавключаетинвариантные (обязательные) модулиивариати вные.

ИНВАРИАНТНЫЕМОДУЛИПРОГРАММЫПОТЕХНОЛОГИИ

Модуль«Производствоитехнологии»

Модуль «Производствои технологии» является общим поотношению кдругиммодулям. Основные технологические понятия раскрываются в модулевсистем номвиде, что позволяетосваивать их напрактике врамках других и нвар и антных и вариативных модулей.

Особенностью современной техносферыя вляется распространение технологиче ского подходана когнитивную область. Объектом технологий станов ятся фундамента льные составляющие цифрового социума: данные, информация, знание. Трансформация данных винформацию информации взнание вусловиях появления феномена «боль ших данных » является одной из значимых и востребованных впрофессиональной сфере технологий.

Освоениесодержаниямодуляосуществляетсянапротяжениивсего курсатехнологиинауровнеосновногообщегообразования. Содержаниемодуляпостр оено на основе последовательного знакомства обучающихсястехнологическимипроцессами, техническимисистемами, материалам и, производствомипрофессиональной деятельностью.

Модуль«Технологииобработкиматериаловипищевыхпродуктов»

Вмодуленаконкретныхпримерахпредставленоосвоениетехнологийобработки материаловпоединойсхеме:историко-культурноезначениематериала,экспериментальноеизучениесвойствматериала,знак омствосинструментами,технологиямиобработки,организациярабочегоместа,прави лабезопасногоиспользованияинструментовиприспособлений,экологическиепослед ствияиспользования материалов и применения технологий, а также характеризуютсяпрофессии,непосредственносвязанныесполучениемиобработкойд анныхматериалов. Изучениематериаловитехнологийпредполагаетсявпроцессевыпо лненияучебногопроекта, результатомкоторогобудетпродуктизделие, изготовленный обучающимися. Модуль может быть представлен как проектныйциклпоосвоению технологииобработкиматериалов.

Модуль«Компьютернаяграфика. Черчение»

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами иобластямипримененияграфическойинформации, сразличнымитипамиграфически хизображенийиихэлементами, учатсяприменять чертёжные инструменты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с соблюдениемосновных правил, знакомятся синструментами и условными графически миобозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты

ирисунки, знакомятся свидамиконструкторской документации играфических моделе й, овладевают навыкамичтения, выполнения и оформления сборочных чертежей, ручными и вымичают обами подготовки чертежей, эскизовитех нических рисунков деталей, осуществ ления расчётов почертежам.

Приобретаемыевмодулезнания и умения необходимы для создания и освоения но выхтехнологий, атакже продуктов техносферы, и направлены нарешение задачи укрепления кадрового потенциала российского производства.

Содержаниемодуля «Компьютерная графика. Черчение» может быть представле но, в том числе, и отдельными темами или блоками в других модулях. Ориентиром в данном случае будут планируемые предметные результаты за годобучения.

Модуль«Робототехника»

В модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных иинформационных технологий. Значимость данного модуля заключается в том, чтоприегоосвоенииформируютсянавыкиработыскогнитивнойсоставляющей (дейст виями, операциямии этапами).

Модуль «Робототехника» позволяет в процессе конструирования, созданиядействующих моделей роботов интегрировать знания о технике и техническихустройствах, электронике, программировании, фундаментальные знани я, полученные врамках учебных предметов, атакже дополнительного образования исамо образования.

Модуль«3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Модульвзначительноймеренацеленнареализацию основного методического при нципамодульногокурсатехнологии:освоениетехнологииидётнеразрывнос освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При двусторонний ЭТОМ связь технологии c процессом познания носит характер:анализмоделипозволяетвыделитьсоставляющиееёэлементыиоткрываетво зможностьиспользоватьтехнологическийподходприпостроениимоделей, необходи объекта. Модуль играет формированиизнаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствова нияпродуктов (предметов), освоения исоздания технологий.

ВАРИАТИВНЫЕМОДУЛИПРОГРАММЫПОТЕХНОЛОГИИ

Модуль«Автоматизированныесистемы»

Модульзнакомитобучающихсясавтоматизациейтехнологическихпроцессовна быту. изучение производстве Акцент сделан на принципов управленияавтоматизированнымисистемамииихпрактическойреализациинаприме репростыхтехническихсистем. Врезультатеосвоениямодуляобучающиеся разрабат ываютиндивидуальныйилигрупповойпроект, имитирующий работуавтоматизирова нной системы (например, системы управления электродвигателем, освещением впомещении ипрочее).

Модули«Животноводство»и«Растениеводство»

Модулизнакомятобучающихсястрадиционнымиисовременнымитехнологиям ивсельскохозяйственнойсфере, направленныминаприродные объекты, имеющие своибиологические циклы.

Вкурсетехнологииосуществляетсяреализациямежпредметныхсвязей:

с алгебройигеометриейпри изучениимодулей «Компьютернаяграфика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработкиматери аловипищевых продуктов»;

схимиейприосвоенииразделов, связанных стехнологиямихимической промышленностивинвариантных модулях;

сбиологиейприизучениисовременныхбиотехнологийвинвариантныхмодуляхи приосвоениивариативныхмодулей«Растениеводство»и «Животноводство»;

с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»,

«Технологииобработкиматериаловипищевыхпродуктов»;

синформатикойиинформационно-коммуникационными технологиямиприосвоениивинвариантныхивариативныхмодуляхинформационных процессовсбора, хранения, преобразования передачи информации, И протекающих втехнических системах, использовании программных сервисов;

историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёселвинвариантноммодуле «Производствои технологии»;

обществознаниемприосвоениитемы«Технологияимир.Современнаятехносфера»ви нвариантноммодуле«Производствоитехнологии».

Общеечислочасов, рекомендованных для изучения технологии, -272часа:в5классе-68часов(2часавнеделю),в6классе-68часов(2часавнеделю), в 7классе—68часов(2часавнеделю), в 8классе— 34часа(1часвнеделю),в 9классе-34 часа (1час В неделю). Дополнительно рекомендуетсявыделитьза счёт внеурочной деятельности в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе –68часов(2часавнеделю).

СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

ИНВАРИАНТНЫЕМОДУЛИ

Модуль«Производствоитехнологии»5 КЛАСС

Технологии вокруг нас. Потребности человека. Преобразующая деятельность человека итехнологии. Миридей и созданиеновых вещей и продуктов. Производственная деятельность.

Материальный мирипотребностичеловека. Свойства вещей.

Материалыисырьё. Естественные (природные) иискусственные материалы. Материальные технологии. Технологический процесс.

Производствоитехника. Рольтехникив производственной деятельностичеловек а.

Когнитивныетехнологии:мозговойштурм,методинтеллект-карт,методфокальныхобъектовидругие.

Проектыиресурсывпроизводственнойдеятельностичеловека. Проекткакформа организациидеятельности. Видыпроектов. Этапыпроектнойдеятельности. Проектна ядокументация.

Какиебываютпрофессии.

6 КЛАСС

Производственно-технологическиезадачииспособыихрешения.

Моделиимоделирование.Видымашинимеханизмов.Моделированиетехническ ихустройств.Кинематическиесхемы.

Конструированиеизделий. Конструкторская документация. Конструированиеи производствотехники. Усовершенствование конструкции. Основыи зобретательской ирационализаторской деятельности.

Технологическиезадачи, решаемые впроцессе производстваи создания из делий. Соблюдение технологии и качествоиз делия (продукции).

Информационные технологии. Перспективные технологии.

7 КЛАСС

Созданиетехнологийкакосновная задача современной науки. Историяра звитияте хнологий.

Эстетическаяценностьрезультатовтруда. Промышленная эстетика. Дизайн. Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизацияпроизводства. Цифровыетехнологиииспособы обработкиинформации.

Управление технологическими процессами. Управление производством. Современные иперспективные технологии.

Понятиевысокотехнологичныхотраслей. «Высокиетехнологии» двойногоназна чения.

Разработка и внедрение технологий многократного использованияматериалов, технологий безотходного производств

a.

Современнаятехносфера.

Проблемавзаимодействияприродыитехносферы. Современный транспорт иперспективы егоразвития.

8 КЛАСС

Общиепринципыуправления. Самоуправляемые системы. Устойчивость систему правления. Устойчивость технических систем.

Производствоиеговиды.

Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективныетехнологии(втомчисленанотехнологии).

Сферыприменениясовременных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые

ресурсы. Мирпрофессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выборпрофессиивзависимостиотинтересовиспособностейчеловека.

9 КЛАСС

Предпринимательство. Сущность культуры предпринимательства. Корпоративна культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сферапринятия управленческих решений. В нутрення я ивнешня я среда предпринимательства. Базовые составляющие в нутренней среды. Формирование цены товара.

Внешниеивнутренниеугрозыбезопасностифирмы. Основные элементым еханиз мазащиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасностифирмы.

Понятия, инструменты итехнологии имитационного моделирования экономичес кой деятельности. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализвыбранного направления экономической деятельности, созданиелого типафирмы, разработка бизнес-плана.

Эффективностьпредпринимательскойдеятельности. Принципыиметодыоценк и. Контрольэффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Техно логическое предпринимательство. Инновации и ихвиды. Новыерынки для продуктов.

Модуль«Технологииобработкиматериаловипищевыхпродуктов»5К ЛАСС

Технологииобработкиконструкционныхматериалов.

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

Бумагаиеёсвойства. Производствобумаги, история исовременные технологии.

Использование древесинычеловеком (историяисовременность). Использование древесиныи охранаприроды. Общиесведения одревесинех войных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины. Организациярабочегоместа приработес древесиной.

Ручнойиэлектрифицированныйинструментдляобработкидревесины.

Операции(основные):разметка,пиление,сверление,зачистка,декорированиедр евесины.

Народныепромыслыпообработкедревесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой

древесины.Индивидуальныйтворческий (учебный) проект «Изделиеиздревесины ».Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления

пищи. Рациональное, здоровоепитание, режимпитания, пищевая пирамида.

Значениевыборапродуктовдляздоровьячеловека. Пищеваяценность разных про дуктов питания. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработкиовощей, круп.

Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качествапродуктов,правилахраненияпродуктов.

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

Правилаэтикетазастолом. Условияхранения продуктов питания. Утилизация быт овыхипищевых отходов.

Профессии, связанные спроизводствоми обработкой пищевых продуктов. Гру пповой проект потеме «Питание и здоровьечеловека».

Технологииобработкитекстильныхматериалов.

Основыматериаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производств оииспользование человеком. История, культура.

Современныетехнологиипроизводстватканейсразнымисвойствами.

Технологииполучениятекстильныхматериаловизнатуральныхволоконрастите льного, животногопроисхождения, изхимических волокон. Свойстватканей.

Основытехнологииизготовленияизделийизтекстильныхматериалов.

Последовательностьизготовленияшвейногоизделия. Контролькачестваготовог оизделия.

Устройствошвейноймашины:видыприводовшвейноймашины,регуляторы.Ви дыстежков,швов.Видыручныхи машинныхшвов(стачные, краевые).

Профессии, связанные сошвейным производством.

Индивидуальныйтворческий (учебный) проект «Изделиеизтекстильных матери алов».

Чертёжвыкроекпроектногошвейногоизделия(например,мешокдлясменнойобу ви,прихватка,лоскутноешитьё).

Выполнениетехнологическихоперацийпопошивупроектногоизделия, отделкеи зделия.

Оценкакачестваизготовленияпроектногошвейногоизделия.

6 КЛАСС

Технологииобработкиконструкционных материалов.

Получениеииспользованиеметалловчеловеком. Рациональноеиспользование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видахметалловисплавах. Тонколистовойметаллипроволока.

Народные промыслы по обработке металла. Способы обработкитон колистовогом еталла.

Слесарный верстак. Инструменты дляразметки, правки, резаниятон колистового металла.

Операции(основные):правка,разметка,резание,гибкатонколистовогометалла.

Профессии, связанные с производством и обработкой

металлов.Индивидуальныйтворческий (учебный) проект «Изделиеизметалла». В ыполнение проектного изделия потехнологической карте.

Потребительскиеитехническиетребованияккачествуготовогоизделия. Оценкака чествапроектногоизделияизтонколистовогометалла.

Технологииобработкипищевых продуктов.

Молокоимолочныепродуктывпитании. Пищеваяценностьмолокаи молочных продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.

Определениекачествамолочных продуктов, правилах ранения продуктов.

Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста (тестодля вареников,песочноетесто,бисквитноетесто,дрожжевоетесто).

Профессии, связанные спищевым производством.

Групповойпроектпотеме«Технологииобработкипищевыхпродуктов». Техноло гииобработкитекстильных материалов.

Современныетекстильныематериалы, получение исвойства.

Сравнениесвойствтканей, выбортканисучётом эксплуатацииизделия. Одежда, ви ды одежды. Модаистиль.

Индивидуальныйтворческий (учебный) проект «Изделиеизтекстильных материал ов».

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, укладкадля инструментов, сумка, рюкзак;

изделиевтехникелоскутной пластики).

Выполнениетехнологическихоперацийпораскроюипошиву проектногоизделия, отделкеизделия.

Оценкакачестваизготовленияпроектногошвейногоизделия.

7 КЛАСС

Технологииобработкиконструкционных материалов.

Обработкадревесины. Технологиим еханической обработкиконструкционных м атериалов. Технологии отделкиизделийиздревесины.

Обработкаметаллов. Технологии обработкиметаллов. Конструкционная сталь. Токарно-

винторезныйстанок. Изделия изметаллопроката. Резьбаирезьбовые соединения. Наре заниерезьбы. Соединение металлических деталейклеем. Отделка деталей.

Пластмассаи другие современные материалы: свойства, получениеииспользование.

Индивидуальныйтворческий (учебный) проект «Изделиеизконструкционных и оделочных материалов».

Технологииобработкипищевых продуктов.

Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбыиморепродуктов. Видыпромысловыхрыб. Охлаждённая, мороженаярыба. Меха ническая обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделкарыбы. Виды тепловойобработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбныеконсервы.

Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Пищевая ценность мяса. Механическая обработ камя саживотных (говядина, свинина, баранина), обработ камя саптицы. Показатели свежестимя са. Видытепловой обработ кимя са.

Блюданациональнойкухниизмяса,рыбы.

Групповойпроектпотеме«Технологииобработкипищевыхпродуктов».

Модуль«Робототехника» 5КЛАСС

Автоматизацияироботизация. Принципыработыробота.

Классификация современных роботов. Виды роботов, их функциииназначение.

Взаимосвязьконструкциироботаивыполняемойимфункции. Робототехнический конструктори комплектующие.

Чтениесхем. Сборкароботизированной конструкции поготовой схеме. Базовые принципы программирования.

Визуальныйязык для программирования простых робототех нических систем.

6 КЛАСС

Мобильнаяробототехника. Организация перемещения робототехнических устрой ств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности. Знакомство с контроллером, моторами, датчиками. Сборкамобильногоробота. Принципыпрограммированиямобильных роботов.

Изучение интерфейса визуального языка программирования, основныеинструментыикомандыпрограммированияроботов.

Учебный проект пороботот ехнике.

7 КЛАСС

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

Программирование контроллера, в среде конкретного языкапрограммирования, основные инструменты и кома ндыпрограммирования роботов.

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами ироботизированнымисистемами.

Анализипроверканаработоспособность, усовершенствование конструкции робот

Учебный проект пороботот ехнике.

8 КЛАСС

a.

Историяразвитиябеспилотногоавиастроения, применениебеспилотных воздушных судов.

Принципыработыиназначениеосновных блоков, оптимальный вариантиспользов ания приконструировании роботов.

Основныепринципытеорииавтоматическогоуправленияирегулирования. Обратнаясвязь.

Датчики, принципы ирежимы работы, параметры, применение.

Отладкароботизированных конструкций в соответствии споставленными задачам и.

Беспроводноеуправлениероботом.

Программированиероботоввсредеконкретногоязыкапрограммирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Учебный проект пороботот ехнике (однаиз предложенных тем навыбор).

9 КЛАСС

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированныепроизводственныелинии.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей. Потребительский интернет вещей. Элементы «Умногодома».

Конструированиеимоделированиесиспользованиемавтоматизированных систем собратной связью.

Составление алгоритмов и программ по управлению беспроводнымироботизированнымисистемами.

Протоколысвязи.

Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения. Профессии вобластироботот ехники.

Научно-практический проект пороботот ехнике.

Модуль«3D-

моделирование,прототипирование,макетирование»7КЛАСС

Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемомуобъектуицеляммоделирования.

Понятиеомакетировании. Типымакетов. Материалы и инструментыдля бумажного макетирования. Выполнение развёртки, сборка деталей макета. Разработкаграфической документации.

Созданиеобъёмных моделей спомощью компьютерных программ.

Программыдляпросмотранаэкранекомпьютерафайловсготовымицифровымит рёхмернымимоделямиипоследующейраспечаткиихразвёрток.

Программадляредактированияготовыхмоделейипоследующейихраспечатки. И нструментыдляредактированиямоделей.

8 КЛАСС

3D-моделированиекактехнологиясозданиявизуальныхмоделей.

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

Операциинадпримитивами. Повороттелвпространстве. Масштабированиетел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.

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

9 КЛАСС

Моделированиесложныхобъектов. Рендеринг. Полигональная сетка. Понят ие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3Dпринтеры.Областиприменениятрёхмернойпечати.Сырьёдлятрёхмернойпеч ати.

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

Подготовкакпечати.Печать3D-модели.Профессии, связанныес3D-печатью.

Модуль«Компьютернаяграфика. Черчение» 5 КЛАСС

Графическаяинформациякаксредствопередачиинформацииоматериальномми ре(вещах).Видыиобластипримененияграфическойинформации(графическихизобра жений).

Основыграфическойграмоты. Графическиематериалыиинструменты.

Типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз,технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограммаи другое.).

Основныеэлементыграфическихизображений (точка, линия, контур, буквыициф ры, условные знаки).

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

Чтениечертежа.

6 КЛАСС

Созданиепроектнойдокументации.

Основывыполнения чертежей сиспользованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандартыоформления.

Понятиеографическомредакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическомредакторе.

Инструментыдлясозданияиредактированиятекставграфическомредакторе. Созд аниепечатной продукции вграфическомредакторе.

7 КЛАСС

Понятиеоконструкторскойдокументации. Формыдеталейиихконструктивные лементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ.

Общиесведенияосборочных чертежах. Оформлениесборочного чертежа. Правилачтения сборочных чертежей.

Понятиеграфическоймодели.

Применениекомпьютеровдляразработкиграфическойдокументации. Построен иегеометрических фигур, чертежей деталей всистеме автоматизированного проектирования.

Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Видыграфических моделей.

Количественная икачественная оценка модели.

8 КЛАСС

Применение программного обеспечения для создания проектнойдокументации:моделейобъектовиихчертежей.

Созданиедокументов, видыдокументов. Основная надпись. Ге ометрические примитивы.

Создание, редактирование итрансформация графических объектов. Сложные 3D-моделии сборочные чертежи.

Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. Плансоздания3D-модели.

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

9 КЛАСС

Система автоматизации проектно-конструкторских работ — САПР. Чертежисиспользованиемвсистемеавтоматизированного проектирования (САПР)дляподготовкипроектаизделия.

Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием системавтом атизированного проектирования (САПР).

Объём документации: пояснительная записка, спецификация. Графическиедокументы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности иупрощенияначертеже. Создание презентации.

Профессии, связанные сизучаемымитехнологиями, черчением, проектирование мсиспользованием САПР, ихвостребованность нарынкетруда.

ВАРИАТИВНЫЕМОДУЛИ

Модуль«Автоматизированныесистемы»8— 9КЛАССЫ

Введениевавтоматизированныесистемы.

Определение автоматизации, общие принципы управления технологическимпроцессом. Автоматизированные системы, используемые напромы шленных предприятиях региона.

Управляющиеиуправляемыесистемы. Понятиеобратнойсвязи, ошибкарегулиро вания, корректирующиеустройства.

Видыавтоматизированных систем, ихприменение напроизводстве. Эл ементная базаавтоматизированных систем.

Понятиеобэлектрическомтоке, проводникии диэлектрики. Создание электричес ких цепей, соединение проводников. Основные электрические устройстваи системы: щ иты и оборудование щитов, элементы управления и системы, провода и кабели. Разработка стенда программирования модели автомати зированной системы.

Управлениетехническимисистемами.

Технические средства и системы управления. Программируемое логическоерелевуправлениииавтоматизациипроцессов. Графическийязыкпрограм мирования, библиотекиблоков. Создание простыхалгоритмовипрограммдля управления технологическим процессом. Создание алгоритма пуска и реверсаэлектродвигателя. Управление освещением впомещениях.

Модуль

«Животноводство»7-

8КЛАССЫ

Элементытехнологийвыращиваниясельскохозяйственных животных. Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержаниесельскохозяйственныхживотных:помещение,оборудование,уход.

Разведениеживотных. Породыживотных, ихсоздание. Ле чениеживотных. Понятиеоветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма.

Рацион. Животные унасдома. Забота одомашних ибездомных животных.

Проблемаклонированияживыхорганизмов. Социальные и этические проблемы.

Производствоживотноводческихпродуктов.

Животноводческиепредприятия. Оборудование имикроклимат животноводческ ихиптицеводческих предприятий. Выращивание животных. Использование ихранени еживотноводческой продукции.

Использованиецифровыхтехнологийвживотноводстве. Цифроваяферма:

автоматическоекормлениеживотных;а

втоматическаядойка;

уборкапомещенияидругое.

Цифровая «умная» ферма — перспективное направление роботизациивживотноводстве.

Профессии, связанные сдеятельностью животновода.

Зоотехник, зооинженер, ветеринар, операторптице фабрики, операторживотново дческих ферм и другие профессии. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.

Модуль

«Растениеводство»7-

8КЛАССЫ

Элементытехнологийвыращиваниясельскохозяйственныхкультур.

Земледелиекакповоротный пунктразвития человеческой цивилизации. Землякак величай шаяценность человечества. История земледелия.

Почвы, видыпочв. Плодородиепочв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственнаятехника.

Культурныерастенияиихклассификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном

участке.Полезныедлячеловекадикорастущиерастенияиихклассификац

Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений иихплодов. Сбори заготовкагрибов. Соблюдение правилбезопасности.

Сохранениеприроднойсреды.

Сельскохозяйственноепроизводство.

Особенностисельскохозяйственногопроизводства: сезонность, природноклиматические условия, слабая прогнозируемость показателей. Агропромышленные комплексы. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники. Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства:анализаторыпочвысиспользованиемспутниковойсистемынавиг ации;автоматизациятепличногохозяйства; применениероботов-манипуляторовдля уборкиурожая; внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;определениекритическихточекполейспомощьюспутниковыхсн имков;использованиеБПЛА идругое.

Генно-модифицированныерастения:положительныеиотрицательныеаспекты. Сельскохозяйственныепрофессии.

Профессиивсельскомхозяйстве:агроном,агрохимик,агроинженер,трактористмашинист сельскохозяйственного производства и другие профессии.Особенностипрофессиональнойдеятельностивсельскомхозяйстве.Использованиецифровыхтехнологийвпрофессиональной деятельности.

ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯПРОГРАММЫ ПОТЕХНОЛОГИИНАУРОВНЕОСНОВНОГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

Изучение технологиина уровне основного общего образованиянаправленонадостижениеобучающимисяличностных, метапредметных ипредметныхрезультатовосвоения содержания учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Врезультатеизучениятехнологиинауровнеосновногообщегообразованияуобуч ающегосябудутсформированыследующиеличностныерезультатывчасти:

1) патриотическоговоспитания:

проявлениеинтересакисторииисовременномусостояниюроссийскойнаукиитех нологии;

ценностноеотношениекдостижениямроссийскихинженеровиучёных;

2) гражданскогоидуховно-нравственноговоспитания:

готовность кактивном уучастию вобсуждении общественнозначимых и этически хпроблем, связанных ссовременнымитех нологиями, вособенноститех нологиями чет вёртой промышленной революции;

осознаниеважностиморально-

этических принципов в деятельности, связанной среализацией технологий;

освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальнойжизнивгруппахисообществах, включаявзрослыеисоциальныесообщества;

3) эстетическоговоспитания:

восприятиеэстетическихкачествпредметовтруда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных

традицийинародноготворчествавдекоративно-

прикладномискусстве;осознаниеролихудожественнойкультурыкаксредствако ммуникации

исамовыражениявсовременномобществе;

4) ценностинаучногопознанияипрактическойдеятельности:ос

ознаниеценности науки какфундаментатехнологий;

развитиеинтересакисследовательскойдеятельности, реализациина практике дос тижений науки;

5) формирования культуры здоровья и эмоционального

благополучия:осознание ценности безопасного образа жизни в современном

технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личностиотэтихугроз;

6) трудовоговоспитания:

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

самовыражениевпродуктивном, нравственнодостойномтрудевроссийскомобществ е;

готовностькактивномуучастиюврешениивозникающихпрактическихтрудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способностьинициировать,планироватьисамостоятельновыполнятьтакогородадеят ельность;

умениеориентироватьсявмиресовременных профессий;

умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётомличныхи общественныхинтересов, потребностей;

ориентациянадостижениевыдающихсярезультатоввпрофессиональнойдеятел ьности;

7) экологическоговоспитания:

воспитаниебережногоотношениякокружающейсреде,пониманиенеобходимос ти соблюдениябалансамеждуприродойитехносферой;

осознаниепределовпреобразовательнойдеятельностичеловека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии науровне основного общего образованияу обучающегося будут сформированыуниверсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, у ниверсальные коммуникативные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных ирукотворныхобъектов;

устанавливать существенный признак классификации, основаниедляобобщения исравнения;

выявлятьзакономерностиипротиворечияврассматриваемыхфактах, данныхи наблюдениях, относящихсяк внешнемумиру;

выявлятьпричинно-

следственныесвязиприизученииприродныхявленийипроцессов, атакжепроцессов, пр оисходящих втехносфере;

самостоятельновыбиратьспособрешенияпоставленной задачи, используя для этог онеобходимые материалы, инструменты ит ехнологии.

Базовыеисследовательскиедействия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент

познания;формировать запросы к информационной

системе с целью получения

необходимойинформации;

оцениватьполноту, достоверностьиактуальностьполученнойинформации; оп ытнымпутёмизучатьсвойстваразличных материалов;

овладеватьнавыкамиизмерениявеличинспомощьюизмерительныхинструмент ов,оцениватьпогрешностьизмерения,уметьосуществлятьарифметическиедействия сприближённымивеличинами;

строитьиоцениватьмоделиобъектов, явлений ипроцессов;

уметьсоздавать,применятьипреобразовыватьзнакиисимволы,моделиисхемыд лярешенияучебныхипознавательных задач;

уметьоцениватьправильностьвыполненияучебнойзадачи,собственныевозможн остиеёрешения;

прогнозировать поведениет ехнической системы, втомчисле с учётом синергетичес кихэффектов.

Работасинформацией:

выбиратьформупредставленияинформациивзависимостиотпоставленнойзадачи

пониматьразличиемеждуданными, информацией изнаниями; владеть начальныминавыкамиработыс «большимиданными»;

владетьтехнологиейтрансформацииданных винформацию, информациив знани

Я.

Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия Самоорганизация:

уметьсамостоятельноопределятьцелиипланироватьпутиихдостижения,в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способырешенияучебныхипознавательных задач;

уметьсоотноситьсвоидействияспланируемымирезультатами, осуществлятькон трольсвоейдеятельностивпроцесседостижения результата, определятьспособы действий в рамках предложенных условий и требований, корректироватьсвоидействия в соответствиисизменяющейся ситуацией;

делатьвыборибратьответственностьзарешение.

Самоконтроль(рефлексия):

даватьадекватную оценку ситуации и предлагать планеё изменения;

объяснять причины достижения (недостижения)

результатовпреобразовательной деятельности; вноситьнеобходимые коррективыв деятельность порешению задачии липоосущес

вноситьнеобходимыекоррективывдеятельностьпорешению задачиили поосущес твлению проекта;

оценивать соответствие результата целии условиями при необходимости коррект ировать цельи процессе ёдостижения.

Уменияпринятиясебяидругих:

признаватьсвоёправонаошибкуприрешениизадачилиприреализациипроекта, так оежеправодругогонаподобныеошибки.

Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия

У обучающегося будут сформированы умения общения как частькоммуникативныхуниверсальныхучебныхдействий:

входеобсужденияучебногоматериала,планированияиосуществленияучебногоп роекта;

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности; входесовместногорешения задачиси спользованием облачных сервисов;

входеобщения спредставителями других культур, вчастностив социальных сетях.

Совместнаядеятельность:

пониматьииспользоватьпреимуществакоманднойработыприреализацииучебно гопроекта;

пониматьнеобходимостьвыработкизнаково-

символических средствкак необходимого условия успешной проектной деятельности;

уметьадекватноинтерпретироватьвысказываниясобеседника участникасовместнойдеятельности;

владетьнавыкамиотстаиваниясвоейточкизрения,используяприэтомзаконылогик и;

уметьраспознаватьнекорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Длявсехмодулейобязательныепредметныерезультаты:

- организовыватьрабочееместовсоответствиисизучаемойтехнологией;
- соблюдать правила безопасного использования ручных иэлектрифицированныхинструментовиоборудования;
- грамотноиосознанновыполнятьтехнологические операции в соответствии с из учаемой технологией.

Предметные результаты освоения содержания **модуля** «**Производство** и**технологии**»

Кконцуобучения в 5 классе:

называтьихарактеризоватьтехнологии;

называтьихарактеризоватьпотребностичеловека;

называтьихарактеризоватьестественные (природные) иискусственные материалы;

сравниватьианализироватьсвойстваматериалов;

классифицироватьтехнику, описывать назначение техники;

объяснятьпонятия «техника», «машина», «механизм», характеризоватьпростыеме ханизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающегопредметногомира;

характеризовать предметы труда в различных видах материальногопроизводства;

использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, методфокальныхобъектовидругиеметоды;

использоватьметодучебногопроектирования, выполнять учебные проекты; назватьих арактеризовать профессии.

Кконцуобученияв 6 классе:

называтьихарактеризоватьмашиныимеханизмы;

конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной ипрактической деятельности;

разрабатыватьнесложнуютехнологическую, конструкторскуюдокументациюдля выполнениятворческих проектных задач;

решатыпростыеизобретательские, конструкторскиеитехнологические задачив процессеизготовления из делийи зразличных материалов;

предлагатьвариантыусовершенствованияконструкций;

характеризовать предметы труда в различных видах материальногопроизводства;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы ихразвития.

Кконцуобученияв7классе:

приводитьпримерыразвитиятехнологий;

приводитьпримерыэстетичныхпромышленныхизделий;

называтьихарактеризоватьнародныепромыслыиремёслаРоссии;назы

вать производстваи производственныепроцессы;

называтьсовременные иперспективные технологии;

оцениватьобластиприменениятехнологий,пониматьихвозможностииограничен ия;

оценивать условия и риски применимости технологий с позицийэкологическихпоследствий;

выявлятьэкологическиепроблемы;

называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективыразвития;

характеризоватьтехнологиинатранспорте, транспортную логистику.

Кконцуобучения в 8 классе:

характеризоватьобщиепринципыуправления;

анализировать возможности и сферу применения современных

технологий; характеризовать технологии получения, преобразования и использования

энергии;

называтьихарактеризоватьбиотехнологии,ихприменение; характеризовать направления развития и особенности

перспективных технологий;

предлагатьпредпринимательские идеи, обосновывать ихрешение; оп ределять проблему, анализировать потребностив продукте;

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

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, ихвостребованность нарынкетруда.

Кконцуобучения в классе:

перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий;

овладеть информационно-когнитивными технологиями

преобразования данных винформацию и информации взнание;

характеризоватькультурупредпринимательства, видыпредпринимательской де ятельности;

создаватьмоделиэкономическойдеятельности;р

азрабатыватьбизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

характеризовать закономерности технологического развития

цивилизации;планировать своё профессиональное

образование и профессиональную

карьеру.

Предметные результаты освоения содержания **модуля** «**Технологии обработкиматериаловипищевыхпродуктов**»

Кконцуобучения в 5 классе:

самостоятельновыполнять учебные проектыв соответствии сэтапами проектной деятельности; выбирать идеютворческого проекта, выявлять потребность визготовле ни ипродукта на основе анализа информационных источников различных видови реализовывать еёв проектной деятельности;

создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средстваиинструменты информационно-

коммуникационных технологий длярешения прикладных учебно-познавательных задач;

называтьихарактеризоватьвидыбумаги, еёсвойства, получение иприменение; называть народные промыслы по обработке древесины; характеризоватьсвойстваконструкционныхм атериалов;

выбиратьматериалыдляизготовленияизделийсучётомихсвойств, технологийоб работки, инструментовиприспособлений;

называтьихарактеризоватьвидыдревесины,пиломатериалов; выполнятьпростые

ручные

операции(разметка, распиливание, строгание, сверление) пообработке изделийиздрев есинысучётоме ёсвойств, применять вработестолярные инструменты и приспособления;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных породдеревьев;

знатьиназыватьпищевуюценностьяиц, круп, овощей; приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющиемаксимальносохранятьихпищевую ценность; называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп; называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп; называть видыпланировки кухни;

способырациональногоразмещения

мебели;

т;

называтьихарактеризоватьтекстильныематериалы, классифицироватьих, описы ватьосновные этапыпроизводства;

анализироватьисравниватьсвойстватекстильныхматериалов; выбиратьматериалы,инструментыиоборудованиедлявыполненияшвейныхрабо

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;подготавливатьшвейнуюмашинукработесучётомбезопасных правилеё эксплуатации, выполнять простые операциимашинной обработки (машинные строчки).

выполнятьпоследовательностьизготовленияшвейныхизделий,осуществлятько нтролькачества;

характеризовать группы профессий, описывать тенденции ихразвития, объяснять социальное значение групппрофессий.

Кконцуобученияв6классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов; называть народные промыслы по обработке металла; называтьихарактеризоватьвидыметалловиихспл авов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойстваметалловиих сплавов; классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления итехнологическое оборудование;

использоватьинструменты,приспособленияитехнологическоеоборудованиепри обработкетонколистовогометалла,проволоки;

выполнять технологические операции с использованием ручныхинструментов,приспособлений,технологическогооборуд ования;

обрабатыватьметаллыиихсплавыслесарныминструментом; знатьиназыватьпищевующенностьмолокаимолочныхпродуктов; определять качество молочных продуктов, называть правила храненияпродуктов;

называтьивыполнятьтехнологииприготовленияблюдизмолокаимолочныхпроду

ктов;

называтьвидытеста, технологииприготовления разных видовтеста; называть национальные блюдаи зразных видовтеста;

называтьвидыодежды, характеризоватьстилиодежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение исвойства;

выбиратьтекстильныематериалыдляизделийсучётомихсвойств; самостоятельно выполнятьчертёжвыкроек швейногоизделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою,пошивуиотделкеизделия;

выполнятьучебныепроекты, соблюдая этапыитехнологииизготовления проектных изделий.

Кконцуобучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов; выбиратьинструментыиоборудование, необходимые для изготовления

выбранногоизделияподаннойтехнологии;

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

осуществлятьдоступнымисредствамиконтролькачестваизготавливаемогоизде лия, находитьиустранятьдопущенные дефекты;

выполнятьхудожественноеоформлениеизделий;

называтыпластмассыидругиесовременныематериалы, анализироватыих свойства, возможносты применения вбытуина производстве;

осуществлятьизготовлениесубъективноновогопродукта, опираясь на общуютехнологическую схему;

оценивать пределы применимости данной технологии, в том числесэкономическихиэкологическихпозиций;

знать и называть пищевую ценность рыбы,

морепродуктовпродуктов; определять качестворыбы;

знатьиназыватьпищевуюценностьмясаживотных,мясаптицы,определятькачест во;

называтьивыполнятьтехнологииприготовленияблюдизрыбы,

характеризоватьтехнологииприготовленияизмясаживотных,мясаптицы;называ тьблюданациональнойкухниизрыбы,мяса;

характеризоватьмирпрофессий, связанных сизучаемымитехнологиями, ихвостребованность нарынкетруда.

Предметныерезультатыосвоениясодержания модуля «Робототехника»

Кконцуобучения в 5 классе:

классифицироватьихарактеризоватьроботовповидаминазначению;знатьос новныезаконыробототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехническогоконструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощьюробототехническогоконструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощьюробототехническогоконструктора;

владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной насоздание роботот ехнического продукт

a.

Кконцуобучения в 6 классе:

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

программироватьмобильногоробота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах; называтьих арактеризовать датчики, использованные припроектировании

мобильногоробота; уметьосуществлятьробототехническиепроекты;п

уметьосуществлятьробототехническиепроекты; презентоватьизделие.

Кконцуобученияв7классе:

называтьвидыпромышленныхроботов, описыватьихназначение ифункции; назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и

функции; использовать датчики и программировать действие учебного робота

взависимостиотзадачпроекта;

осуществлятьробототехнические

проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта.

Кконцуобучения в 8 классе:

называтьосновные законы и принципыте оримавтоматического управления и регу лирования, методыи спользования вробототехнических системах;

реализовыватьполныйциклсозданияробота;

конструироватьимоделироватьробототехническиесистемы;

приводить примеры применения роботов из различных областейматериальногомира;

характеризоватьконструкциюбеспилотных воздушных судов; описывать сферыи хприменения;

характеризовать возможности роботов, роботехнических систем инаправленияихприменения.

Кконцуобучения в 9 классе:

характеризоватьавтоматизированные проботизированные производственные ли нии;

анализироватьперспективыразвитияробототехники;

характеризоватьмирпрофессий, связанных сробототехникой, ихвостребованнос тьнарынкетруда;

характеризоватьпринципыработысистемыинтернетвещей;сферыприменения системыинтернет вещейвпромышленностиибыту;

реализовыватьполныйциклсозданияробота;

конструировать и моделировать робототехнические системыс использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением иобратнойсвязью;

использоватьвизуальныйязыкдляпрограммированияпростыхробототехническ ихсистем;

составлятьалгоритмыипрограммыпоуправлениюробототехническимисистема ми;

самостоятельноосуществлятьробототехническиепроекты.

Предметные результаты освоения содержания **модуля** «Компьютернаяграфика. Черчение»

Кконцуобучения в 5 классе:

называтьвидыиобластипримененияграфическойинформации;

называтьтипыграфическихизображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эс киз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма идругие);

называть основные элементы графических изображений (точка, линия,контур,буквыицифры,условныезнаки);

называтьиприменять чертёжные инструменты;

читатьивыполнять

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

Кконцуобучения в 6 классе:

знатьивыполнятьосновныеправилавыполнениячертежейсиспользованиемчертё жныхинструментов;

знатьииспользоватьдлявыполнениячертежейинструментыграфическогоредакто ра;

пониматьсмыслусловныхграфическихобозначений,создаватьсихпомощьюграф ическиетексты;

создаватьтексты, рисункивграфическом редакторе.

Кконцуобучения в 7 классе:

называть

видыконструкторскойдокументации; называтьих арактер изовать видыграфических моделей; выполнять и оформлят ь сборочный чертёж;

владетьручнымиспособамивычерчиваниячертежей, эскизовитехническихрисун

ковдеталей;

владетьавтоматизированнымиспособамивычерчиваниячертежей, эскизовитех ническихрисунков;

уметьчитатьчертежидеталейиосуществлятьрасчётыпочертежам.

Кконцуобучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектнойдокументации;

создаватьразличныевидыдокументов;

владетьспособамисоздания, редактирования и трансформации графических объек тов;

выполнять эскизы, схемы, чертежиси спользованием чертёжных инструментовип риспособлений и (или) сиспользованием программного обеспечения; создавать иредактировать сложные 3D-моделии сборочные чертежи.

Кконцуобучения в 9 классе:

выполнятьэскизы, схемы, чертежисиспользованием чертёжных инструментовип риспособлений и (или) всистеме автоматизированного проектирования (САПР); создав ать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР);

оформлятьконструкторскуюдокументацию, втомчислесиспользованием система втоматизированногопроектирования (САПР);

характеризоватьмирпрофессий, связанных сизучаемымитехнологиями, ихвостре бованность нарынкетруда.

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

Кконцуобученияв7классе:

называтьвиды, свойстваиназначение моделей; назыв ать видымакетовиих назначение;

создавать макеты различных видов, в том числе с использованиемпрограммногообеспечения;

выполнятьразвёрткуисоединятьфрагментымакета;выполнят ьсборкудеталеймакета;

разрабатыватыграфическуюдокументацию;

характеризоватьмирпрофессий, связанных сизучаемымитех нологиямима кетиро вания, ихвостребованность нарынкетруда.

Кконцуобучения в 8 классе:

разрабатыватьоригинальныеконструкциисиспользованием3D-моделей,проводитьихиспытание, анализ, способы модернизации в зависимостиот результатовиспытания;

создавать 3D-модели, используя программ ное обеспечение;

устанавливатьадекватностьмоделиобъектуицеляммоделирования; проводить анализи модернизацию компьютерной модели;

изготавливатьпрототипысиспользованиемтехнологическогооборудования (3D -принтер, лазерный гравёридругие);

модернизироватьпрототипвсоответствииспоставленнойзадачей;презентоватьиз делие.

Кконцуобучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектированиядлясозданиямоделейсложныхобъектов;

изготавливатьпрототипысиспользованиемтехнологическогооборудования (3D -принтер, лазерный гравёридругие);

называть и выполнять этапы аддитивного

производства; модернизировать прототипвсоответствии споставленн ойзадачей; называть областиприменения 3D-моделирования;

характеризоватьмирпрофессий, связанных сизучаемымитехнологиями 3D-моделирования, ихвостребованность нарынкетруда.

Предметные результаты освоения содержания вариативного **модуля** «Автоматизированныесистемы»

Кконцуобученияв8-9классах:

называть признаки автоматизированных систем, их виды; называть принципы управления технологическим ипроцесс ами;

характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратнойсвязи;

осуществлять управление учебными техническими системами;конструировать автоматизированныесистемы;

называть основные электрическиеустройства и ихфункции для созданияавтоматизированных систем;

объяснятьпринципсборкиэлектрическихсхем;

выполнять сборкуэлектрических схемсиспользованием электрических устройст висистем;

определятьрезультатработыэлектрическойсхемыприиспользованииразличны хэлементов;

осуществлятьпрограммированиеавтоматизированных системна основей спользования программированных логических реле;

разрабатывать проекты автоматизированных систем, направленныхнаэффективноеуправлениетехнологическимипроцессаминапроизво дствеивбыту;

характеризоватьмирпрофессий, связанных савтоматизированными системами, и хвостребованность нарегиональномрынкетруда.

Предметныерезультатыосвоениясодержания модуля «Животноводство»

Кконцуобучения 7-8 классах:

характеризоватьосновныенаправленияживотноводства;

характеризовать особенности основных видов

сельскохозяйственныхживотныхсвоегорегиона;

описывать полный технологический цикл получения продукцииживотноводствасвоегорегиона;

называтьвидысельскохозяйственных животных, характерных дляданногорегион

a;

оцениватьусловиясодержанияживотных вразличных условиях;

владетьнавыкамиоказанияпервойпомощизаболевшимилипораненнымживотны

м;

характеризоватьспособыпереработкиихраненияпродукцииживотноводства;хар актеризоватьпутицифровизации животноводческогопроизводства;

объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего

региона;характеризоватьмир профессий, связанных

животноводством, их

востребованность нарегиональном рынкетруда.

Предметныерезультатыосвоениясодержания модуля «Растениеводство»

Кконцуобучения 7-8 классах:

характеризоватьосновныенаправлениярастениеводства;

описывать полный технологический цикл получения наиболеераспространённой

растениеводческой продукции своегорегиона;

характеризоватьвидыисвойствапочвданногорегиона;

называтьручныеимеханизированныеинструментыобработкипочвы;кла

ссифицировать культурные растения по различным

основаниям;называть полезные дикорастущие растения и знать их

свойства; назвать опасныедля человекадикорастущие растения;

называтьполезныедлячеловекагрибы;на

зыватьопасныедлячеловекагрибы;

владетьметодамисбора,переработкиихраненияполезных

дикорастущихрастенийиихплодов;

владетьметодамисбора,переработкиихраненияполезныхдлячеловекагрибов;

характеризовать основные направления цифровизации и

роботизацииврастениеводстве;

получитьопытиспользованияцифровыхустройствипрограммных сервисов втех нологиирастениеводства;

характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, ихвостребованность нарегиональном рынкетруда.

c

ПРИМЕРНОЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕЧАСОВПОГОДАМОБУЧЕНИЯ

Программа составлена на основе модульного принципа построения учебногоматериала и допускает вариативный подходк очерёдности изучения модулей,принципам компоновкиучебныхтем, форм иметодовосвоениясодержания.

Порядокизучениямодулейможетбытьизменён, возможноперераспределение учебного времени между модулями (при сохранении общегоколичестваучебных часов).

Предлагаемые варианты тематического планирования и распределения часовнаизучениемодулеймогутслужитьпримернымобразцомприсоставлениирабоч ихпрограммпопредмету.

Образовательная организация может выбрать одинизних либосамостоятельнора зработать и утвердить и нойвариант тематического планирования.

Количествочасовинвариантныхмодулейможетбытьсокращенодлявведениявар иативных. Порядок, классы изучения модулей и количество часов могут бытьинымисучётомматериально-техническогообеспеченияобразовательнойорганизации.

Таблица I
Примерраспределения часов поинвариант ныммодулям безучётавариативных.
Вариант 1 (базовый)

Модули	Ко	личеств	очасовп	оклассам	1	Итого	
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс		
Инвариантныемодули	68	68	68	34	34	272	
Производствои технологии	8	8	8	5	5	34	
Компьютернаяграфика, черчение ¹	8	8	8	4	4	32	
3D-моделирование, прототипирование, макетирование	_	_	12	11	11	34	
Технологииобработки материалов,	32	32	20				
пищевыхпродуктов	14	14	14	_	_	84	
	6	6	6				

 $^{^{1}}$ Темымодуля«Компьютернаяграфика, черчение» могутбыть распределены в других модулях.

46

Модули	Ко	личеств	очасовп	оклассам	М	Итого
	5	6	7	8	9	
	класс	класс	класс	класс	класс	
Технологии						
обработкиконструкци						
онныхматериалов.						
Технологии	12	12	0			
обработкипищевыхпр						
одуктов.						
Технологииобработки						
текстильныхматериалов						
Робототехника ²	20	20	20	14	14	88
Вариативныемодули						
(повыборуОО)						
Неболее30%от общего						
количествачасов						
Всего	68	68	68	34	34	

Прираспределениичасовмодуля «Технологииобработкиматериалов, пищевых продуктов» следуеториентироваться на наличие оборудования для реализациите матических блоков «Технологии обработки конструкционных материалов», «Технологии обработките кстильных материалов», «Технологии обработки пищевых продуктов».

При отсутствии возможности выполнять практические работы обязательнымявляетсяизучениевсегообъёматеоретическогоматериала. Часы, выдел яемыена практические работы, можно перенести на изучение других тем инвариантных или вариативных модулей.

 $\begin{tabular}{l} $\it Taблица 2$ \\ $\it \Pi p u m e p p a c п p e деления ча c ов по u н в a p u a н т ны м модуля м без у ч ё т а в a p u a т т в h ы х . \\ $\it B a p u a н т 2$ \end{tabular}$

Модули	Ко	Количествочасовпоклассам								
	5	6	7	8	9					
	класс	класс	класс	класс	класс					
Инвариантныемодули	68	68	68	34	34	272				
Производствои	8	8	8	5	5	34				
технологии										
Компьютернаяграфика,	8	8	8	4	4	32				
черчение										

²Приотсутствиинеобходимогоматериально-

техническогообеспечениясодержаниемодуля«Робототехника» можетреализовыватьсянабазеорганизацийдополнител ьногообразования детей, другихорганизаций, имеющих необходимоеоборудование, иличасть темможет быть перенесен анаследующий годобучения.

Модули	К	ОЛИЧЕСТЕ	очасовп	оклассам	1	Итого
	5	6	7	8	9	
	класс	класс	класс	класс	класс	
3D-	_	_	12	11	11	34
моделирование,про						
тотипирование,						
макетирование						
Технологииобработки	38	38	26	_	_	102
материалов,						
пищевыхпродуктов						
Технологии	Пере-	Пере-	Пере-			
обработкиконструкци	рас-	рас-	рас-			
онныхматериалов.	преде-	преде-	преде-			
Технологии	ление	ление	ление			
обработкипищевыхпр	часов	часов	часов			
одуктов.						
Технологииобработки						
текстильныхматериалов						
Робототехника	14	14	14	14	14	70
Вариативныемодули						
(повыборуОО)						
Неболее30%от общего						
количествачасов						
Всего	68	68	68	34	34	

Вданномпримеречасы, выделяемые намодуль «Робототехника», перенесены в модуль «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» с дальнейшимперераспределением по тематическим блокам с учётом наличия оборудования изапросаучастниковобразовательных отношений.

 Таблица3

 Примерраспределения часов поинвариант ныммодулям безучётавариативных.

 Вариант 3

Модули	К	личеств	Итого			
	5	5 6		8	9	
	класс	класс	класс	класс	класс	
Инвариантныемодули	68	68	68	34	34	272
Производствои	8	8	8	5	5	34
технологии						
Компьютернаяграфика,	8	8	8	4	4	32
черчение*						

3D-	_	_	12	11	11	34
моделирование,про						
тотипирование,						
макетирование						

Модули	К	личеств	очасовп	оклассам	1	Итого
	5	6	7	8	9	
	класс	класс	класс	класс	класс	
Технологииобработки	22	22	10	_	_	54
материалов,						
пищевыхпродуктов						
Технологии	Пере-	Пере-	Пере-			
обработкиконструкци	pac-	рас-	pac-			
онныхматериалов.	преде-	преде-	преде-			
Технологии	ление	ление	ление			
обработкипищевыхпр	часов	часов	часов			
одуктов.						
Технологииобработки						
текстильныхматериалов						
Робототехника**	30	30	30	14	14	118
Вариативныемодули						
(повыборуОО)						
Неболее30%от общего						
количествачасов						
Всего	68	68	68	34	34	

Вданномпримеречасы, выделяемые намодуль «Технологии обработкиматериал ов, пищевых продуктов» (за счёт практических работ, не обеспеченных необходимым оборудованием), перенесены в модуль «Робототехника», обеспеченный робототехническим иконструкторами.

Таблица4 Примерраспределения часов поинвариант ныммодулям безучётавариативных. Вариант 4

Модули		Ко	лич	еств	очас	ов п	окласса	М	Итого
	5		(6 7		8	9		
	класс		класс класс		acc	класс	класс		
Подгруппы ³	1	2	1	2	1	2			
Инвариантныемодули	6	68		68		8	34	34	272
Производствои		8		8		8	5	5	34
технологии									
Компьютернаяграфика,	8		8	3		8	4	4	32
черчение									

³ Делениеобучающихсянаподгруппы необходимопроизводить в соответствии сактуальными санитарными правилами и нормативами, с учётом интересов обучающихся, специфики образовательной организации. *Подгруппа 1* ориентирована на преимущественное изучение технологий обработки древесины, металлов и др. *Подгруппа* 2 ориентированана преимущественное изучение технологий обработкитекстильных материалов.

Модули		Ко	лич	еств	очас	ов п	окласса	М	Итого
		5	(5	7	7	8	9	
	кл	acc	кл	acc	КЛ	acc	класс	класс	
3D-моделирование,	-	_	_	_	1	0	11	11	32
прототипирование,									
макетирование									
Технологииобработки	3	2	3	2	2	4	_	_	88
материалов,									
пищевыхпродуктов									
Технологии	6	20	6	20	6	18			
обработкиконструкци									
онныхматериалов.									
Технологии	6	6	6	6	6	6			
обработкипищевыхпр									
одуктов.	20	6	20	6	*	*			
Технологии									
обработкитекстильн									
ых									
материалов									
Робототехника	2	0	2	0	2	.0	14	14	86
Вариативныемодули									
(повыборуОО)									
Неболее30%от общего									
количествачасов									
Технологииобработки					12	0			
текстильных									
материалов ⁴									
Всего	6	8	6	8	6	8	34	34	

Есливобразовательнойорганизацииимеютсяхорошооснащённыемастерские, обрудованныестанкамиподерево- иметаллообработке, атакжемастерские, оснащённые швейными, швейно-вышивальными машинами, то часымодулямогутбыть перераспределены сучётоминтересовучастниковобразовательных отношений.

Предметныерезультатыуточняютсявсоответствиисрасширеннымсодержание мтематическихблоков«Технологииобработкиконструкционныхматериалов»и «Тех нологииобработкитекстильныхматериалов».

Теоретические сведения каждого тематического блока должны быть изученывсемиобучающимися сцелью соблюдения требований $\Phi \Gamma$ ОС кединствую браз овательного пространства, приоритета достижения предметных результатов набазовом уровне.

⁴ Вданномпримеречасы, выделяемыенамодуль«Технологииобработкиматериалов,пищевыхпродуктов»перенесены в

 ϵ вариативную часть ϵ 7 классе. Часы выделены за счёт уменьшения часов в модуле «Робототехника».на2часаимодуля«3D-

моделирование,прототипирование,макетирование»на2часа,уменьшенияколичествачасовтематическогоблока«Техно логииобработки конструкционных материалов».

52

Вариативныемодулипрограммыпотехнологии

Вариативныемодулипрограммыотражаютсовременныенаправленияразвитияи ндустриальногопроизводстваисельскогохозяйства. Вариативныемодулимогутбыть расширенызасчетприоритетных технологий, указанных встратегических документах научногоитехнологическогоразвития страны, и региональных особенностей развития экономики и производства (и соответствующей потребностивка драхвысокой квалификации).

Примерноераспределениечасовзауровеньобучения, включающееинвариантные модули ивариативный модуль «Автоматизированные системы». В данном примере учебные часы перераспределены между модулем «Робототехника»и «Автоматизированные системы», таккак содержанием одуля «Автоматизированные системы» дополняет содержанием одуля «Робототехника».

Таблица5 Примерноераспределение часов за уровеньо бучения, включающее инвариантные мод ули и вариативный модуль «Автоматизированные системы»

Модули	Ко	личеств	очасовп	оклассам	1	Итого
	5	6	7	8	9	
	класс	класс	класс	класс	класс	
Инвариантныемодули	68	68	68	27	27	
Производствои	8	8	8	5	5	34
технологии						
Компьютернаяграфика,	8	8	8	4	4	32
черчение						
3D-моделирование,	_	_	12	11	11	34
прототипирование,						
макетирование						
Технологииобработки	32	32	20	_	_	84
материалов,						
пищевыхпродуктов						
Робототехника	20	20	20	7	7	74
Вариативныемодули	_	_	_	7	7	14
(повыборуОО)						
Автоматизированные	_	_	_	7	7	14
системы						
Всего	68	68	68	34	34	

В данном примере часы, отводимые на изучение робототехники, перенесеныдляболееглубокогоизучениярядапонятий, знакомстваспрофессияминап римеререгиональных промышленных предприятий. Вариативный модуль,

«Автоматизированныесистемы» разработансучётомособенностейреального сектораэ кономикирегиона (региональный вариативный модуль).

Примерное распределение часов за уровень обучения, включающееинвариантные модули и вариативные модули «Растениеводство»,

«Животноводство». Учебные часынавариативные модули «Растение водство», «Животноводство» могут быть выделены из общего количества часовинвариантных модулей последующим схемам:

- 1) равномерноеуменьшениечасоввовсехинвариантныхмодулях;
- 2) уменьшение часовинвариантных модулей засчёт практических работ, необесп еченных необходимымоборудованием;
 - 3) перераспределениепрактическихипроектныхработ.

 $\label{eq:2.2} \begin{tabular}{l} $T a блица 6 \\ $\Pi p имерноераспределение часов зауровеньо бучения, включающее инвариант ныемод улии вариативныемо дули «Растениево дство», «Животново дство»

Модули	Ко	личеств	очасовп	оклассам	1	Итого
	5	6	7	8	9	
	класс	класс	класс	класс	класс	
Инвариантныемодули	68	68	62	34	34	
Производствои	8	8	8	5	5	34
технологии						
Компьютернаяграфика,	8	8	8	4	4	32
черчение						
3D-	_	_	6	7	11	24
моделирование,про						
тотипирование,						
макетирование						
Технологииобработки	32	32	20	_	_	84
материалов,пищевых						
продуктов						
Робототехника	20	20	14	10	14	78
Вариативныемодули	_	_	12	8	0	20
(повыборуОО)						
Растениеводство	_	_	6	4	_	10
Животноводство	_	_	6	4	_	10
Всего	68	68	68	34	34	

Здесьприведёнпримеруменьшенияколичествачасовинвариантныхмодулей «Робототехника»и «ЗD-моделирование, прототипирование, макетирование»засчётпереносапрактическихработпомакетированию проектнойра

ботыпоробототехникеввариативныймодуль, гдеданные видыработ будутвыполнены.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ (БАЗОВЫЙВАРИАНТ)

5 КЛАСС

№ п/п	Наименованиемод улей,разделовите мучебного предмета	Количество часов	Программноесодержание	Основныевидыдеятельностио бучающихся							
1	Модуль«Производствоитехнологии»										
1.1	Технологиивокруг нас	2	Технологиивокругнас.Потребностич еловека.Преобразующая деятельностьчеловекаитехнологии. Материальный мир и потребностичеловека. Миридейисозданиеновыхвещейипр одуктов.Производственная деятельность. Техносфера как среда жизни идеятельности человека. Трудоваядеятельностьчеловекаис озданиевещей.Свойствавещей. Идеякакпрообраз вещей. Практическая работа «Изучениесвойстввещей»	Аналитическая деятельность: — объяснять понятия «потребности», «техносфера», «труд», «вещь»; —изучать потребностичеловека; — изучать ианализировать потребности ближай шегосоциального окружения; — анализировать свойства вещей. Практическая деятельность: — изучать пирамиду потребностей с овременного человека; — изучать свойства вещей							
1.2	Материалыисырьев трудовой деятельности человека	4	Естественные и искусственныематериалы. Основные видысырья. Производствоматериалов.	Аналитическаядеятельность: —объяснятьпонятие«материалы», «сырье»; «производство», «техника», «технология»;							

	Классификацияматериалов.	

			Основные свойства	– изучать
			материалов(механические,физич	классификациюматериалов,раз
			еские,химическиеипр.)иихизуче	личатьихвиды;
			ние.Практическаяработа	– анализироватьисравниватьс
			«Выбор материалов на	войстваматериалов;
			основеанализаегосвойства»П	- характеризовать основные
			роизводствоитехника.	видытехнологииобработкиматери
			Материальныетехнологии.	алов(материальныхтехнологий).
			Рольтехникивпроизводственнойд	Практическаядеятельность:
			еятельности человека.	– исследоватьсвойстваматериалов;
			Результаты	– осуществлятьвыборматериалов
			производственнойдеятельности	наосновеанализаихсвойств;
			человека(продукт,изделие).	составлятьпереченьтехнол
			Материальныетехнологиииихвиды.Т	огическихоперацийиописыв
			ехнологический процесс.	атьихвыполнение
			Технологические операции.	
			Практическаяработа	
			«Анализтехнологическихопераций»	
1.3	Проектирование	2	Когнитивные технологии:	Аналитическаядеятельность:
	ипроекты		мозговойштурм, метод интеллект-	– называтькогнитивныетехнологии;
			карт, методфокальных объектов.	использоватьметодыпоискаидейд
			Сфераприменения и развития	лявыполненияучебныхпроектов;
			когнитивныхтехнологий.	– называтьвидыпроектов;
			Проектыиресурсы	– знатьэтапывыполненияпроекта.
			впроизводственнойдеятельности	Практическаядеятельность:
			человека.	– составлятьинтеллект-карту;
			Проекткакформаорганизации	– выполнятьмини-проект,соблюдая

			деятельности.	основныеэтапыучебного
			Видыпроектов. Этапывыполненияп	проектирования
			роекта. Проектная	
			документация.Паспорт проекта.	
			Проектная папка.Какиебывают	
			профессии.	
			Практическая работа	
			«Составлениеинтеллект-	
			карты«Технология».	
			Мини-проект«Разработкапаспорта	
			учебногопроекта»	
Итогопо	омодулю	8		
2 N	Модуль«Компьютернаяграфика.Черчение»			

2.1	Введениевграфикуи	4	Основы графической	Аналитическаядеятельность:
	черчение		грамоты.Графическая	– знакомитьсясвидамииобластямип
			информация	римененияграфическойинформации
			каксредствопередачиинформац	;
			иио материальном мире	– изучатьграфическиематериалыии
			(вещах).Виды и области	нструменты;
			примененияграфической	– сравнивать разные
			информации(графическихизоб	типыграфическихизображ
			ражений).	ений;
			Графическиематериалы	– изучатьтипылинийиспособып
			и инструменты.	остроениялиний;
			Практическаяработа	– называтьтребованиявыполнениюг
			«Чтениеграфическихизображений».	рафическихизображений.
			Графическиеизображения.	Практическаядеятельность:
			Типы графических	– читатьграфическиеизображения;
			изображений:рисунок,диаграмма,гра	выполнятьэскизизделия
			фики,графы,эскиз, технический	
			рисунок,	
			чертёж,схема,карта,пиктограммаидр	
			угое.	

			Требования к	
			выполнениюграфическихизображ	
			ений. Эскиз. Практическа пработа	
			«Выполнениеэскизаизделия	
			(например,издревесины, текстиля)»	
2.2	Основныеэлементы	4	Основные элементы	Аналитическаядеятельность:
	графическихизобра		графическихизображений:точка,ли	– анализировать
	жений		ния,контур,буквыи цифры,	элементыграфическихизоб
	иихпостроение		условныезнаки.	ражений;
			Правилапостроениялиний. Правилап	– изучатьвидышрифтаиправилаегона
			остроениячертежногошрифта.	чертания; правила
			Практическаяработа	построениячертежей;
			«Выполнениечертёжногошрифта».	– изучатьусловныеобозначения,
			Чертеж.Правилапостроенияч	читатьчертежи.
			ертежа.	Практическаядеятельность:
			Черчение.Видычерчения.	– выполнятьпостроениелиний
			Правилапостроениячертежарамка,о	разнымиспособами;
			сновная надпись, масштаб,	выполнятьчертёжныйшрифт
			виды, нанесениеразмеров.	попрописям;
			Чтениечертежа.	– выполнять чертёж плоской детали (
			Практическая работа	изделия)
			«Выполнениечертежаплоскойдетал	
			и(изделия)»	
Итого	помодулю	8		
3	Модуль«Технологиио	бработкима	териаловипищевыхпродуктов»	

3.	1	Технологии	2	Проектирование, моделирование,	Аналитическаядеятельность:
		обработки		конструирование-основные	– изучатьосновныесоставляющиет
		конструкционных		составляющиетехнологии.Основные	ехнологии;
		материалов.		элементыструктурытехнологии:	– характеризоватьпроектирование,

Технология, ееосновные составляющие. Егаиеёсвойства	ума	действия, операции, этапы. Технологическая карта. Бумага ие ёсвойства. Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа	моделирование, конструирование; – изучать этапыпроизводства бумаги, е евиды, свойства, использование. Практическая деятельность: – составлять технологическую карту изготовления поделки
		«Составление технологическойкартывыполне нияизделия избумаги»	избумаги
3.2 Конструкционни материалы иихсвойства	ie 2	Видыисвойстваконструкционныхм атериалов. Древесина.Использованиедревесины человеком(историяисовременность). Использованиедревесиныиохранап рироды.Общиесведения одревесинехвойныхилиственных пород.Пиломатериалы. Способыобработкидревесины. Индивидуальныйтворческий (учебный) проект «Изделие издревесины»: — определениепроблемы, продукта проекта, цели, задач; — анализресурсов; — обоснованиепроекта	Аналитическаядеятельность: — знакомитьсясвидамиисвойствамик онструкционныхматериалов; — знакомитьсясобразцамидревесиныр азличныхпород; — распознаватьпородыдревесины, пиломатериалы и древесныематериалыповнешнему виду; — выбиратьматериалыдляизделияв соответствии с его назначением. Практическая деятельность: — проводитьопытпоопределениют вёрдости различных породдревесины; — выполнятьпервый этапучебногоп

		роектирования

3.3	Технологииручной	4	Народныепромыслыпообработкед	Аналитическаядеятельность:
	обработкидревесин		ревесины.	называтьихарактеризоватьразныев
	Ы.		Ручнойинструментдляобработкид	идынародныхпромыслов
	Видыи		ревесины.	пообработкедревесины;
	характеристикиэлектр		Назначение разметки.	- знакомиться с
	ифицированногоинстр		Правиларазметкизаготовокиздре	инструментамидляручнойобрабо
	умента		весинына основе	ткидревесины;
	дляобработки		графическойдокументации.	составлять
	древесины		Инструменты	последовательностьвыполненияраб
			дляразметки.Инструменты	отприизготовлениидеталейиздревес
			дляпилениязаготовокиздревесиныи	ины;
			древесныхматериалов.	– искатьиизучатьинформациюо
			Организациярабочегоместа	технологическихпроцессах
			приработесдревесиной.	изготовлениядеталейиздревесины;
			Правилабезопаснойработыручнымии	– излагатьпоследовательность
			нструментами.	контроля качестваразметки;
			Электрифицированныйинструмент	– изучатьустройствоинструментов;
			для обработки древесины.	– искать и изучать
			Виды, назначение, основные	примерытехнологическихпроцессов
			характеристики.	пиленияи сверления деталей из
			Приемыработы	древесины идревесныхматериалов
			электрифицированнымиинстру	электрифицированнымиинструментам
			ментами.Операции(основные):п	и.
			иление, сверление. Правила	Практическаядеятельность:
			безопасной	– выполнять эскиз
			работыэлектрифицированными	проектногоизделия;определять
			инструментами.	материалы,инструменты;
			Индивидуальныйтворческий	– составлятьтехнологическуюкарту

		повыполнениюпроекта;

			(учебный) проект	_
			«Изделиеиздревесины»:	выполнятыпроектноеизделиепо
			– выполнениеэскизапроектного	технологической карте
			изделия;	Termostern reeken kapre
			– определение	
			материалов,инструменто	
			6;	
			— составлениетехнологической	
			карты;	
			– выполнениепроекта	
			потехнологическойкарте	
3.4	Приемытонирования	2	Декорированиедревесины:способы	Аналитическаядеятельность:
	И		декорирования (роспись,	перечислятьтехнологииотделки
	лакированияизделий		выжиг, резьба, декупажидр.).	изделийиздревесины;
	ИЗ		Рабочее место, правила	изучатьприёмытонированияил
	древесины.Дек		работы. Тонирование и	акирования древесины.
	орированиедре		лакирование какспособы	Практическаядеятельность:
	весины		окончательной отделкиизделий из	выполнятьпроектноеизделие
			древесины. Защитная	потехнологической карте;
			идекоративнаяотделкаповерхност	– выбирать
			иизделийиздревесины.	инструментыдлядекориров
			Индивидуальный	анияизделия
			творческий(учебный)	издревесины,всоответствиисихна
			проект	значением
			«Изделиеиздревесины»:	
			<i>–выполнениепроекта</i>	
			потехнологическойкарте	

3.5	Качествоизделия.	4	Профессии, связанные	Аналитическаядеятельность:
	Подходыкоценкек		спроизводствомиобработкойд	_
	ачестваизделия		ревесины.	оцениватькачествоизделияиз
				древесины;

	ИЗ		Качествоизделия.Подходыкоценкека	– анализироватьрезультаты
	древесины.Мир		честваизделия издревесины.	проектнойдеятельности;
	профессий		Контрольиоценкакачестваизделийиз	называтьпрофессии,связанныес
			древесины.Оформление	производством и
			проектной	обработкойдревесины.
			документации. Индивидуальн	Практическаядеятельность:
			ый творческий(учебный)	-
			проект	составлятьдокладкзащитетво
			«Изделиеиздревесины»:	рческогопроекта;
			– оценкакачествапроектного	предъявлятьпроектноеизделие;
			изделия;	– оформлятьпаспортпроекта;
			– подготовкапроектакзащите;	— защищатьтворческийпроект
			– самоанализрезультатовпроектной	
			работы;	
			– защитапроекта	
3.6	Технологииобработ	6	Общие сведения о питании	Аналитическаядеятельность:
	КИ		итехнологиях приготовления	_
	пищевыхпродуктов		пищи. Рациональное, здоровое	искатьиизучатьинформациюозн
			питание, режимпитания, пищеваяпи	ачениипонятий«витамин»,
			рамида.	содержаниивитаминоввразличныхп
			Значениевыборапродуктовд	родуктахпитания;
			ляздоровья человека.	– находить и
			Общиесведенияо	предъявлятьинформациюо
			питанииитехнологиях приготовления	содержании
			пищи.Пищеваяценностьяиц,круп,ово	впищевыхпродуктахвитаминов,м
			щей. Технологииобработкиовощей, кр	инеральныхсолейи
			уп.	микроэлементов;
			Технологияприготовленияблюд	составлятьменюзавтрака;

	изяиц,круп,овощей.	– рассчитыватькалорийность
	Определениекачествапродуктов,	завтрака;

			правила хранения	– анализировать
			продуктов.Групповой проект по теме	особенностиинтерьеракухни,расстан
			«Питаниеиздоровьечеловека»:	овкимебелиибытовыхприборов;
			– определениеэтаповкомандного	– изучатьправиласанитариииг
			проекта;	игиены;
			– распределение ролей	 изучатьправилаэтикетазастолом.
			иобязанностейвкоманде;	Практическаядеятельность:
			– определениепродукта,проблемы,	_
			цели, задач; анализресурсов;	составлятьиндивидуальныйрационпи
			– обоснованиепроекта;	тания и дневной рацион на
			– выполнениепроекта;	основепищевойпирамиды;
			– подготовкапроектакзащите;	– определятьэтапыкомандного
			– защитапроекта	проекта, выполнятьпроект
				поразработаннымэтапам;
				– оцениватькачествопроектной
				работы, защищать проект
3.7	Технологии	2	Основы	Аналитическаядеятельность:
	обработките		материаловедения. Текстильн	- знакомиться с видами
	кстильныхм		ые	текстильныхматериалов;
	атериалов		материалы(нитки,ткань),произ	– распознаватьвидтекстильных
			водствоииспользованиечелове	материалов;
			ком.	знакомитьсяссовременным
			Современные	производствомтканей.
			технологиипроизводстватканей	Практическаядеятельность:
			сразнымисвойствами.	_
			Технологии получения	изучатьсвойстватканейизхлопка,льн
			текстильныхматериаловизнатураль	a,
			ныхволоконрастительного, животно	шерсти,шелка,химическихволокон;

	гопроисхождения,изхимических	–определятьнаправлениедолевой
	волокон.	

Производствотканей:современное	нитивткани;
прядильное, ткацкое и красильно-	– определятьлицевуюиизнаночнуюс
отделочное производства.	тороныткани;
Ткацкиепереплетения. Раппорт.	– составлятьколлекциитканей,
Основа	нетканыхматериалов
иуток.Направлениедолевойнити	
в ткани. Лицевая и	
изнаночнаястороныткани.	
Общие свойства	
текстильныхматериалов:	
физические, эргономические, эс	
тетические, технологические.	
Основы технологии	
изготовленияизделийизтекстильных	
материалов.Практическаяработа	
«Изучение свойств	
тканей».Практическаяработа«Опр	
еделение	
направлениянитейосновыиутка»	

3.8	Швейная	2	Устройство швейной	Аналитическаядеятельность:
	машинакакоснов		машины:видыприводовшвейнойм	– находить и
	ноетехнологичес		ашины,регуляторы. Правила	предъявлятьинформациюобистор
	коеоборудование		безопаснойработынашвейноймаш	иисозданияшвейноймашины;
	для		ине.	изучатьустройствосовременной
	изготовленияшве		Подготовкашвейноймашины	бытовой швейноймашины
	йныхизделий		кработе.Приёмыработынашвейнойма	сэлектрическимприводом;
			шине. Неполадки, связанные	изучатьправилабезопаснойработын
			снеправильнойзаправкойниток.В	ашвейноймашине.
			идыстежков,швов.	Практическаядеятельность:
			Видыручныхимашинныхшвов	

(стачные,краевые).	_
Профессии, связанные сошвейным п	овладеватьбезопаснымиприёмамитр
роизводством.	уда;
Практическая работа	 подготавливатьшвейнуюмашинук
«Заправкаверхней и нижней	работе;
нитей	– выполнять пробные прямые
машины.Выполнениепрямыхстро	изигзагообразныемашинныестрочк
чек»	исразличнойдлинойстежка
	понамеченнымлиниям;
	выполнятьзакрепкивначалеик
	онцестрочкисиспользованиемкн
	опкиреверса

3.9	Конструирование	4	Конструированиешвейныхизделий.	Аналитическаядеятельность:
	швейныхизделий.		Определение размеров	_
	Чертёжиизготовле		швейногоизделия.Последовательнос	анализироватьэскизпроектногошв
	ние		тьизготовленияшвейногоизделия.	ейногоизделия;
	выкроекшвейного		Технологическаякартаизготовления	– анализироватьконструкцию
	изделия		швейногоизделия.	изделия;
			Чертёж	-
			выкроекпроектногошвейногоиздели	анализироватьэтапывыполненияп
			я(например,мешокдлясменной	роектногошвейногоизделия;
			обуви,прихватка,лоскутноешитье).	контролировать
			Выкраивание деталей	правильностьопределенияразм
			швейногоизделия.Критериикачес	еровизделия;
			твакроя.Индивидуальныйтворчес	– контролировать
			кий(учебный)проект«Изделие	качествопостроения
			изтекстильныхматериалов»:	чертежа.
			– определениепроблемы,продукта,	Практическаядеятельность:
				_
				определениепроблемы,продукта,це
				ли, задачучебногопроекта;
				– обоснованиепроекта;
				изготавливатьпроектноешвейное

			цели,задачучебногопроекта;	изделиепотехнологическойкарте;
				изделиснотехнологическойкарте,
			– анализресурсов;	_
			– обоснованиепроекта;	выкраиватьдеталишвейногоиз
			– выполнениеэскизапроектного	делия.
			швейногоизделия;	
			– определение	
			материалов,инструменто	
			<i>в</i> ;	
			– составление	
			технологическойкарты;	
			— выполнениепроекта	
			потехнологическойкарте	
3.10	Технологические	4	Ручные и машинные	Аналитическаядеятельность:
	операции		швы.Швейныемашинныеработы.	– контролировать
	попошивуизделия.		Выполнение	качествовыполненияшвейныхручны
	Оценка		технологическихоперацийпопо	хработ;
	качествашвейногои		шивупроектногоизделия,отделк	– изучатьграфическоеизображениеиу
	зделия		еизделия.	словноеобозначениесоединительных
			Понятиеовременныхипостоянныхру	швов: стачного
			чных работах. Инструменты	швавразутюжкуистачногошва
			иприспособления для ручных	взаутюжку; краевых швов
			работ.Понятиеостежке,строчке,шве.	вподгибкус открытым срезом, с
			Основные операции при	открытымобмётанным срезом и с
			ручныхработах: ручная закрепка,	закрытымсрезом;
			перенослиний выкройки на детали	– определятькритерииоценкиио
			крояпортновскими булавками и	ценивать качество
			мелом,прямыми стежками;	проектногошвейногоизделия.
			обмётывание,смётывание,стачива	Практическаядеятельность:

	ние,	изготавливатьпроектноешвейное
	замётывание.	

			Классификация машинных	изделие;
			швов.Машинные швы и их	– выполнятьнеобходимыеручныеим
			условноеобозначение.Соединитель	ашинныешвы,
			ныешвы:стачнойвразутюжкуивзаут	– проводить влажно-
			южку;	тепловуюобработкушвов,готового
			краевые швы: вподгибку с	изделия;
			открытымсрезомизакрытымсрезом.О	 завершатьизготовлениепроектного
			сновные операции при машинной	изделия;
			обработкеизделия: обмётывание,	– оформлятьпаспортпроекта;
			стачивание, застрачивание.	предъявлятьпроектноеизделие;
			Оценка качества	– защищатьпроект
			изготовленияпроектногошвей	
			ногоизделия.Индивидуальный	
			творческий(учебный)проект«	
			Изделие	
			изтекстильныхматериалов»:	
			– выполнениепроекта	
			потехнологическойкарте;	
			– оценкакачествапроектного	
			изделия;	
			– самоанализрезультатовпроектной	
			работы;	
			– защитапроекта	
Итого	опомодулю	32		
4	Модуль«Робототехни	ка»		

4.1	Введение	4	Введениевробототехнику. Историяр	Аналитическаядеятельность:
	вробототехнику.		азвитияробототехники.Понятия	-объяснятьпонятия«робот»,
	Робототехнический		«робот», «робототехника».	«робототехника»;
	конструктор		Автоматизацияироботизация.	-знакомитьсясвидамироботов,

			Принципыработыробота.	описыватьихназначение;
			Классификациясовременныхроботов.	– анализироватьвзаимосвязь
			Видыроботов, ихфункциииназначение	конструкциироботаивыполняемойи
				мфункции;
			Практическая работа «Мой робот-	– называть и
			помощник».	характеризоватьназначение
			Взаимосвязьконструкциироботаив	деталейробототехнического
			ыполняемой имфункции.	конструктора.Практическаядеяте
			Робототехнический	льность:
			конструктор. Деталиконструкторов	_
			.Назначениедеталейконструктора.	изучатьособенностииназначениераз
			конструкции.	ныхроботов;
			Практическаяработа«Сортировкад	_
			еталейконструктора»	сортировать, называть деталико
				нструктора
4.2	Конструирование:	2	Взаимосвязьконструкциироботаив	Аналитическаядеятельность:
	подвижные		ыполняемой имфункции.	–анализироватьвзаимосвязь
	инеподвижныесое		Подвижныеинеподвижныес	конструкциироботаивыполняемойи
	динения, механиче		оединения.	мфункции;
	скаяпередача		Механическаяпередача, виды. Реме	– различатьвидыпередач;
			нная передача, её	 – анализироватьсвойствапередач.
			свойства. Зубчатая передача, её	Практическаядеятельность:
			свойства.Понижающая,повышающ	собиратьмоделипередач
			аяпередача.Сборкамоделейпередач	поинструкции
			.Практическаяработа	
			«Сборкамоделисременнойили	
			зубчатойпередачей»	

4.3	Электронные	2	Механическая	Аналитическаядеятельность:
	устройства:д		частьробота:исполнительный	– знакомитьсясустройством,
	вигатель		механизм, рабочийорган.	назначениемконтроллера;
	иконтроллер,		Контроллер, его	– характеризоватьисполнителейи
	назначение, у		устройство,назначение,функции.Сбо	датчики;
	стройство		ркароботапосхеме,инструкции.	– изучатьинструкции,схемысборкир
	ифункции		Электродвигатели:	оботов.
			назначение, функции, общиепр	Практическаядеятельность:
			инципыустройства. Характерис	управлениевращениеммотора
			тика	извизуальнойсредыпрограммир
			исполнителейидатчиков. Устройствав	ования
			вода и вывода информации.	
			Средапрограммирования.	
			Практическаяработа«Подключение	
			мотора к контроллеру,	
			управлениевращением»	
4.4	Программирование	2	Понятие «алгоритм»:	Аналитическаядеятельность:
	робота		Свойстваалгоритмов, основное	– изучатьпринципыпрограммир
			свойствоалгоритма, исполнители	ованияввизуальнойсреде;
			алгоритмов(человек, робот). Блок-	– изучатьпринципработымотора.
			схемы.	Практическаядеятельность:
			Средапрограммирования (средаразра	– собиратьроботапосхеме;
			ботки). Базовые	программироватьработумотора
			принципыпрограммирования.Визуал	
			ьнаясредапрограммирования, язык	
			дляпрограммированияроботов.	
			Практическаяработа	
			«Сборка модели	

	робота,программированием отора»	
	omopa»	

4.5	Датчики,ихфункции	4	Знакомство с датчиками,	Аналитическаядеятельность:
	и принципработы		функции,принципработы.Программ	характеризовать составные части
			ированиедатчиков. Изучение,	роботов, датчики в
			применение ипрограммирование	современныхробототехническихси
			датчика	стемах;
			нажатия.Практическаяработа	– изучатьпринципыпрограммир
			«Сборка модели	ованияввизуальнойсреде;
			транспортногоробота,программир	– анализироватьвзаимосвязь
			ованиедатчиканажатия».	конструкциироботаивыполняемойи
			Использование датчиков	мфункции.
			нажатиядля ориентирования в	Практическаядеятельность:
			пространстве. Чтение схем. Сборка	собиратьмодельробота
			моделейроботов с двумя датчиками	поинструкции;
			нажатия. Анализ конструкции.	– программироватьработудатчика
			Возможностиусовершенствования	нажатия;
			модели.	составлятьпрограмму
			Практическаяработа	всоответствиисконкретнойзадачей
			«Программирование модели	
			роботасдвумядатчикаминажатия»	

4.6	Основы	6	Групповой творческий	Аналитическаядеятельность:
	проектнойдеятель		(учебный)проект«Робот-	– определятьдетали
	ности		помощник»:	дляконструкции;
			– определениеэтаповпроекта;	– вноситьизменениявсхемусборки;
			– распределение ролей	– определятькритерииоценки
			иобязанностейвкоманде;	качествапроектнойработы;
			– определение продукта,	– анализировать
			проблемы,цели,задач;	результатыпроектнойдеяте
			– обоснованиепроекта;	льности.
			– анализресурсов;	Практическаядеятельность:
			– выполнениепроекта;	– определятьпродукт,проблему,

		– самооценка	цель, задачи;
		результатовпроектнойде	– анализироватьресурсы;
		ятельности;	– выполнятьпроект;
		– защитапроекта	защищатьтворческийпроект
Итогопомодулю	20		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ			

6 КЛАСС

№ п/п	Наименованиемод улей,разделовите мучебного предмета	Количество часов	Программноесодержание	Основныевидыдеятельностио бучающихся
1	Модуль«Производсти	воитехнологи	и»	
1.1	Моделиимодел	2	Моделиимоделирование, видым	Аналитическаядеятельность:
	ирование		оделей. Макетирование.	характеризоватьпредметытруда
			Основные свойства	в различных видах
			моделей.Производственно-	материальногопроизводства;
			технологическиезадачи и	– анализироватьвидымоделей;
			способыихрешения.	– изучатьспособымоделирования;
			Моделированиетехнических	– знакомитьсясоспособамирешенияп
			устройств.	роизводственно-
			Производственно-	технологическихзадач.
			технологическиезадачи и	Практическаядеятельность:
			способыихрешения.	выполнятьописаниемоделит
			Практическаяработа	ехническогоустройства
			«Описание/характеристика	
			моделитехническогоустройства»	

1.2	Машины дома	2	Виды машин и	Аналитическаядеятельность:
	инапроизводстве.		механизмов.Технологические,рабоч	_
	Кинематическиес		ие,информационные	называтьихарактеризоватьма
	хемы		машины.Основные части машин	шиныимеханизмы;
			(подвижныеинеподвижные).	– называть подвижные
			Видысоединениядеталей.	инеподвижныесоединениядетале
			Кинематическиесхемы. Условныео	ймашин;
			бозначения вкинематических	– изучатькинематическиесхемы,
				условныеобозначения.

			схемах.Типовыедетали.Практи	Практическаядеятельность:
			ческая работа	_
			«Чтениекинематических схем	называтьусловныеобозначениявк
			машин имеханизмов»	инематическихсхемах;
				–читатькинематическиесхемы
				машин имеханизмов
1.3	Техническое	2	Техническое	Аналитическаядеятельность:
	конструирование		конструированиеизделий.Констру	– конструировать, оцениватьи
			кторскаядокументация.Конструир	использовать модели
			ованиеипроизводствотехники.	впознавательнойипрактическойд
			Усовершенствование	еятельности;
			конструкции.Основы	– разрабатывать
			изобретательской	несложнуютехнологическую,конст
			ирационализаторской	рукторскуюдокументацию для
			деятельности.Технологические	выполнениятворческихпроектныхза
			задачи,	дач;
			решаемыевпроцессепроизводстваис	– предлагать
			озданияизделий. Соблюдение	вариантыусовершенствованиякон
			технологии	струкций.Практическаядеятельн
			икачествоизделия(продукции).	ость:
			Практическая работа	– выполнятьэскизнесложного
			«Выполнениеэскизамоделитехничес	техническогоустройстваилимашины
			кого	
			устройстваили машины»	

1.4	Перспективыразвит	2	Информационныетехнологии.	Аналитическаядеятельность:
	иятехнологий		Перспективныетехнологии.	 характеризоватьвидысовременныхт
			Промышленные	ехнологий;
			технологии.Технологии	– определятьперспективыразвития
			машиностроения,металлургии,произ	разныхтехнологий.
			водствапищевыхпродуктов,биотехно	Практическаядеятельность:
			логии, агротехнологииидр.	 составлятьпереченьтехнологий,
			Перспективыразвитиятехнологий.	описыватьих

			Практическаяработа«Составление	
			перечня технологий, их	
			описания,перспективразвития»	
Итог	опомодулю	8		
2	Модуль«Компьютерн	аяграфика.Ч	ерчение»	
2.1	Компьютерная	2	Видычертежей.Основывыполненияч	Аналитическаядеятельность:
	графика.		ертежей сиспользованием	называтьвидычертежей;
	Миризображений		чертежныхинструментови	– анализировать
			приспособлений.	последовательностьиприемы
			Геометрическоечерчение.Правилаг	выполнения
			еометрическихпостроений.	геометрическихпостроений.
			Стандартыоформления.Создание	Практическаядеятельность:
			проектной документации.	— выполнять
			Практическая работа	простейшиегеометрически
			«Выполнениепростейших	епостроения
			геометрическихпостроенийспомощ	спомощьючертежныхинструментови
			ьючертежных	приспособлений
			инструментовиприспособлений»	

2.2	Компьютерные	4	Компьютернаяграфика. Распознав	Аналитическаядеятельность:
	методыпредста		аниеобразов,обработкаизображен	_
	вленияграфиче		ий, создание новыхизображений с	изучатьосновыкомпьютернойгр
	скойинформац		помощью	афики;
	ии.		средствкомпьютернойграфики.	– различатьвекторнуюирастровуюг
	Графический		Компьютерные	рафики;
	редактор		методыпредставления	– анализироватьусловные
			графическойинформации. Растровая	графическиеобозначения;
			И	– называть
			векторнаяграфики. Условные обозна	инструментыграфическо
			чениякак	горедактора;
			специальныеграфическиеэлементыи	– описыватьдействияинструментови

			сфера их применения. Блок- схемы. Практическая работа	командграфическогоредактора. Практическаядеятельность:
			«Построениеблок-схемы с помощью	-выполнятьпостроениеблок-
			графическихобъектов».	схемспомощьюграфическихобъект
			Понятиеографическомредакторе.	OB;
			Инструменты	–создаватьизображения
			графическогоредактора, их	вграфическомредакторе(наосновеге
			возможностидлявыполнения	ометрическихфигур)
			графическихизображений.	
			Практическаяработа	
			«Построение фигур в	
			графическомредакторе»	
2.3	Создание	2	Созданиепечатнойпродукции	Аналитическаядеятельность:
	печатнойпродукци		вграфическомредакторе.Видыира	– характеризовать виды и
	И		змерыпечатной продукции.	размерыпечатнойпродукциивзавис
	В		Инструменты	имостиот ихназначения;
	графическомр		графическогоредакторапообрабо	– изучатьинструментыдлясозданияр
	едакторе		ткетекстови	исунковвграфическомредакторе;
			рисунковдлясозданияграфическогоо	– называтьинструментыдлясозданияр
			бъекта (афиша, баннер,	исунков в графическом
			визитка,листовка).	редакторе, описывать их назначение,
			Составлениедизайнапечатной	функции.
			продукциинапримереодного	Практическаядеятельность:
			извидов(плакат,буклет,визитка).	создаватьдизайнпечатной
			Практическаяработа	продукциивграфическомредакторе
			«Созданиепечатнойпродукциив	
			графическомредакторе»	

Итогопомодулю	Q	
итогономодулю	0	

3	Модуль«Технологии	обработкимат	ериаловипищевыхпродуктов»	
3.1	Технологии	2	Технологииобработки	Аналитическаядеятельность:
	обработки		конструкционных	_
	конструкционных		материалов.Получениеииспользован	называтьихарактеризоватьвидымет
	материалов		иеметалловчеловеком.Рациональное	алловиихсплавов;
			использование, сбор и	- знакомиться с
			переработкавторичногосырья. Общие	образцамитонколистовогометалла,п
			сведенияовидахметалловисплавах.	роволоки;
			Тонколистовойметаллипроволока.В	– изучатьсвойстваметалловис
			иды, получение и	плавов;
			применениелистовогометаллаипров	– называтьихарактеризоватьразныев
			олоки.	идынародныхпромыслов
			Народныепромыслыпообработкем	пообработкеметаллов.
			еталла.	Практическаядеятельность:
			Практическаяработа«Свойства	–исследовать, анализироватьи
			металловисплавов»	сравниватьсвойстваметалловиихсп
				лавов

3.2	Способыобработки	2	Способыобработкитонколистового	Аналитическаядеятельность:
	тонколистовогомет		металла.Слесарный верстак.	_
	алла		Операцииправка, разметкат	характеризоватьпонятие«разметказаг
			онколистовогометалла.	отовок»;
			Инструменты для	– различатьособенностиразметкиз
			разметки.Приёмы разметки	аготовокизметалла;
			заготовок.Приёмыручнойправкиз	– излагатьпоследовательность
			аготовокиз проволоки и	контролякачестваразметки;
			тонколистовогометалла.Инструм	– перечислять критерии
			ентыиприспособления.	качестваправкитонколистовогом
			Правилабезопаснойработы.	еталлаипроволоки;
			Индивидуальныйтворческий	выбиратьметаллдляпроектного
				изделиявсоответствиисего

			(учебный) проект	назначением.
			«Изделиеиз металла»:	Практическаядеятельность:
			– определениепроблемы,продукта	_
			проекта,цели,задач;	выполнятьтехнологическиео
			– анализресурсов;	перации разметки и
			– обоснованиепроекта	правкизаготовокизметалла;
				– определятьпроблему,продукт
				проекта,цель,задач;
				выполнятьобоснованиепроекта
3.3	Технологииизгото	6	Технологииизготовленияизделий.	Аналитическаядеятельность:
	вленияизделийизм		Операции:резание,гибкат	– называть и
	еталла		онколистовогометалла.	характеризоватьинструменты,
			Приёмырезания,гибкизаготовоки	приспособления
			з проволоки,	итехнологическое
			тонколистовогометалла.	оборудование, используемое для
			Технологияполученияотверстийв	резания и
			заготовкахизметаллов.	гибкитонколистовогометалла;
			Сверлениеотверстийвзаготовкахи	– изучать приёмы
			зметалла.Инструментыиприспосо	сверлениязаготовокизконстру
			блениядлясверления.	кционныхматериалов;
			Приёмыпробиванияисверленияо	– характеризоватьтипызаклёпокиихн
			тверстийвзаготовках	азначение;
			из тонколистового	– изучать инструменты
			металла.Технологиясборки	иприспособлениядлясоединени
			изделийиз тонколистового	ядеталейназаклёпках;
			металла,проволоки.	изучатьприёмыполучения
			Соединениеметаллическихдеталей	фальцевыхшвов.
			визделииспомощьюзаклёпок.	Практическаядеятельность:

		– выполнять по разметке резаниезаготовокизтонколистовогоме
		талла,

Соединениедеталей	проволокиссоблюдениемправилб
из тонколистового	езопаснойработы;
металлафальцевымшвом.Использ	соединятьдеталиизметалла
ованиеинструментов и	назаклёпках, деталиизпроволоки-
приспособленийдля сборочных	скруткой;
работ.	– контролировать
Правилабезопаснойработы.	качествосоединения
Индивидуальный	деталей;
творческий(учебный)	– выполнятьэскизпроектного
проект «Изделиеиз	изделия;
металла»:	– составлятьтехнологическую карту
– выполнениеэскизапроектного	проекта
изделия;	
– определение	
материалов,инструменто	
<i>в</i> ;	
– составлениетехнологической	
карты;	
<i>–выполнениепроекта</i>	
потехнологическойкарте	

3.4	Контрольиоценкак	4	Оценкакачествапроектногоизделияи	Аналитическаядеятельность:
	ачества		зтонколистовогометалла.	_
	изделийизметалла.		Потребительскиеитехническиет	оцениватькачествоизделияиз
	Мирпрофессий		ребования к качеству	металла;
			готовогоматериала. Контрольио	– анализироватьрезультаты
			ценка	проектнойдеятельности;
			качестваизделийизметалла.О	называтыпрофессии, связанныес
			формление	производством и
			проектнойдокументации.	обработкойметаллов;
			Профессии, связанные	– анализироватьрезультаты
			спроизводствомиобработкой	проектнойдеятельности.

			металлов.	Практическаядеятельность:
			Индивидуальный	_
			творческий(учебный)	составлятьдокладкзащитетво
			проект «Изделиеиз	рческогопроекта;
			металла»:	предъявлятьпроектноеизделие;
			– оценкакачествапроектного	– оформлятьпаспортпроекта;
			изделия;	– защищатьтворческийпроект
			– самоанализрезультатовпроектной	
			работы;	
			– защитапроекта	
3.5	Технологииобработ	6	Молокоимолочныепродукты	Аналитическаядеятельность:
	ки		впитании.Пищеваяценностьмолокаи	– изучатьиназыватьпищевуюц
	пищевыхпродуктов		молочныхпродуктов.	енность молока и
			Определениекачествамолочных	молочныхпродуктов;
			продуктов,правилахраненияпрод	– определятькачествомолочных
			уктов. Технологииприготовления	продуктов, называть
			блюдизмолокаимолочныхпроду	правилахраненияпродуктов;
			ктов.	– называтьвидытеста,продукты,и
			Виды теста. Выпечка,	спользуемыедляприготовленияра
			калорийностькондитерских	зныхвидовтеста;
			изделий.Хлеб,пищеваяценность.Техн	– изучатьрецептыблюдизмолокаимо
			ологииприготовления разных видов	лочных продуктов,
			теста(тестодлявареников,песочноете	рецептывыпечки;
			сто,бисквитное тесто, дрожжевое	– изучатьпрофессиикондитер,
			тесто).Профессии, связанные с	хлебопек;
			пищевымпроизводством: кондитер,	– оцениватькачествопроектной
			хлебопек.Групповойпроект потеме	работы.
			«Технологииобработкипищевых	Практическаядеятельность:

			продуктов»:	– определятьивыполнятьэтапык
			– определениеэтаповкомандного	омандногопроекта;
			проекта;	– защищатьгрупповойпроект
			– распределение ролей	
			иобязанностейвкоманде;	
			– определениепродукта,проблемы,	
			цели,задач;	
			– анализресурсов;	
			– обоснованиепроекта;	
			– выполнениепроекта;	
			– самооценкарезультатовпроектной	
			деятельности;	
			– защитапроекта	
3.6	Технологии	2	Одежда,видыодежды.	Аналитическаядеятельность:
	обработките		Классификацияодеждыпоспособуэ	– называтьвиды,классифицировать
	кстильныхм		ксплуатации. Выбор	одежду,
	атериалов.		текстильныхматериаловдляпошива	называтьнаправлениясовременной
	Мирпрофессий		одежды	моды;
			сучётомэксплуатации.	называтьиописыватьосновныес
			Уход	тиливодежде;
			заодеждой. Условные обозначения нам	– называтыпрофессии,связанныес
			аркировочнойленте. Мода и стиль.	производствомодежды.
			Профессии,	Практическаядеятельность:
			связанныеспроизводствомодежды.	– определятьвидыодежды;
			Практическаяработа	– определятьстильодежды;
			«Определение стиля в	– читать условные
			одежде».Практическаяработа	обозначения(значки)намаркиров
			«Уходзаодеждой»	

		очнойленте

				иопределятьспособыухода
				заодеждой
3.7	Современные	2	Современные	Аналитическаядеятельность:
	текстильные		текстильныематериалы, получение и	называтьиизучатьсвойствас
	материалы,		свойства.Материалысзаданнымисво	овременных
	получениеисвойства		йствами.Смесовыеткани,ихсвойства.	текстильныхматериалов;
			Сравнениесвойствтканей.	– характеризовать
			Выбор ткани для швейного	современныетекстильные
			изделия(одежды) с учётом его	материалы, ихполучение;
			эксплуатации.Практическая работа	– анализироватьсвойстватканейив
			«Составлениехарактеристик	ыбирать с учётом
			современныхтекстильныхматериало	эксплуатацииизделия(одежды).
			<i>в»</i> .	Практическаядеятельность:
			Практическаяработа	– составлять характеристики
			«Сопоставлениесвойствматериалови	современных
			способаэксплуатациишвейногоиздели	текстильныхматериалов;
			(R)	– выбиратьтекстильныематериалы
				дляизделийсучётомих
				эксплуатации
3.8	Выполнениетехнолог	8	Машинные швы	Аналитическаядеятельность:
	ическихоперацийпор		(двойные).Регуляторышвейно	_
	аскроюи пошиву		ймашины.Дефекты машинной	называтьиобъяснятьфункциирег
	швейногоизделия		строчки, связанные с	уляторовшвейноймашины;
			неправильнымнатяжениемнит	– анализировать
			ок.	технологическиеоперации по
			Выполнениетехнологических	выполнению машинныхшвов;
			операций по раскрою и	– анализироватьпроблему,
			пошивупроектногоизделия,отделкеиз	

	делия.	определятьпродуктпроекта;

Размерыизделия. Чертежвыкроекп – контролировать роектного швейного качествовыполняемыхопе изделия(например, укладка раций дляинструментов, сумка, рюкзак; и по изготовлению проектногошвейногоизделия зделие в технике лоскутнойпластики). Виды декоративной - определятькритерииоценкиио отделкишвейныхизделий.Орга ценивать качество низациярабочегоместа. проектногошвейногоизделия. Правилабезопаснойработы Практическая деятельность: нашвейноймашине. – выбиратьматериалы, инструменты иоборудованиедля Опенка качества выполненияшвейных работ; изготовленияпроектногошвей ногоизделия. Индивидуальный – использоватьручныеинструменты творческий(учебный)проект« длявыполнения швейныхработ; Изделие – выполнятьпростые операции машиннойобработки; изтекстильныхматериалов». – определениепроблемы,продукта - выполнять чертежитехно проекта, цели, задач; логическиеоперации – анализресурсов; пораскроюипошивупроектногоиз обоснованиепроекта; делия, отделкеизделия; составлениетехнологической - предъявлятьпроектноеизделиеиз карты; ащищатьпроект выполнениепроекта потехнологическойкарте; оценкакачествапроектного изделия;

			– самоанализрезультатовпроектной	
			работы;	
			– защитапроекта	
Итог	гопомодулю	32		
4	Модуль«Робототехни	ка»	·	
4.1	Мобильнаяроб	2	Мобильнаяробототехника.	Аналитическаядеятельность:
	ототехника		Функциональное	– называтьвидыроботов;
			разнообразиероботов. Общееустройс	– описыватьназначение
			твороботов. Механическая часть.	транспортныхроботов;
			Транспортныероботы. Назначение, о	- классифицироватьконструкции
			собенности.Классификациятранспо	транспортныхроботов;
			ртных роботов по	– объяснятьназначениетранспортных
			способуперемещения	роботов.
			грузов, способууправления,	Практическаядеятельность:
			конструкции и др.	составлять
			Гусеничныеиколёсныет	характеристикутранспортно
			ранспортные	горобота
			роботы.Практическаяр	
			абота	
			«Характеристикатранспортного	
			робота»	

4.2	Роботы:	4	Роботынагусеничномходу. Сборкаро	Аналитическаядеятельность:
	конструированиеи		бототехнической модели.	– анализировать
	управление		Управление	конструкциигусеничныхиколесн
			робототехническоймоделью из	ыхроботов;
			среды	– планироватьуправлениемоделью
			визуальногопрограммирования.	сзаданнымипараметрами
			Прямолинейноедвижениевперёд.	сиспользованиемпрограммного
			Движениеназад.	управления.
			Практическаяработа	Практическаядеятельность:

	«Конструирование	 собиратьробототехническиемоделис
	робота.Программирование	элементамиуправления;
	поворотовробота».	 – определятьсистемыкоманд,
	Роботынаколёсномходу.	необходимыхдляуправления;
	Понятиепеременной.Оптимизация	– осуществлять
	программуправленияроботом	управлениесобранной
	с помощью	моделью
	переменных.Разнообразие	
	конструктивныхрешений.Светодиод	
	ы:назначениеипрограммирование.	
	Практическаяработа	
	«Сборка робота и	
	программированиенесколькихсветод	
	иодов»	

4.3	Датчики.	4	Датчики (расстояния, линии и	Аналитическаядеятельность:
	Назначениеи		др.),как элементы управления	_
	функцииразличных		схемыробота.Датчикрасстояния.	называтьихарактеризоватьда
	датчиков		Понятиеобратнойсвязи. Назначение, ф	тчики,использованные
			ункции датчиков и принципы	припроектированиитранспортногор
			ихработы.	обота;
			Практическаяработа	–анализироватьфункциидатчиков.
			«Программированиеработыдатчикар	Практическаядеятельность:
			асстояния».	программироватьработудатчика
			Датчиклинии,назначение,функциид	расстояния;
			атчиковипринципыихработы.	– программироватьработудатчика
			Практическаяработа	линии
			«Программированиеработыдатчикал	
			инии»	

4.4	Управлениедви	2	Понятие широтно-	Аналитическаядеятельность:
	жущейсямодель		импульсноймодуляции. Изучение	– программирование
	Ю		интерфейсавизуального	транспортногоробота;
	роботавкомпью		языкапрограммирования,	– изучениеинтерфейсаконкретного
	терно-		основныеинструменты и	языкапрограммирования;
	управляемойсреде		командыпрограммированияробот	– изучениеосновныхинструментовик
			ов.	оманд программирования
			Практическаяработа	роботов.Практическаядеятельность
			«Программирование	:
			моделитранспортногоробо	– собиратьмодельроботапосхеме;
			ma»	программироватьдатчикимодели
				робота
4.5	Программирование	4	Знакомство с	Аналитическаядеятельность:
	управления		сервомотором.Программирова	программирование
	однимсервомоторо		ниеуправленияоднимсервомот	управленияоднимсервомотором;
	M		ором.	– изучениеосновныхинструментовик
			Практическая работа	оманд программирования
			«Управлениенесколькимисервомот	роботов.Практическаядеятельность
			орами».	:
			Разработка программы	– собиратьроботапоинструкции;
			дляреализациидвижениятранспортн	– программировать датчики
			огоробота с использованием	исервомотормоделиробота;
			датчиков.Практическая работа	проводитьиспытаниямодели
			«Проведениеиспытания,анализразра	
			ботанных	
			программ»	

4.6	Основы	4	Групповойучебныйпроектп	Аналитическаядеятельность:
	проектнойдеятель		оробототехнике:	– анализировать
	ности		– определениеэтаповпроекта;	результатыпроектной
			– распределение ролей	деятельности.Практическаяд
			иобязанностейвкоманде;	еятельность:
				– собиратьроботапосхеме;

		 – определение продукта, проблемы, цели, задач; – обоснованиепроекта; – анализресурсов; – выполнениепроекта; – самооценкарезультатовпроектной деятельности; – защитапроекта 	 программировать модельтранспортногоробо та; проводитьиспытаниямодели; защищатьтворческийпроект
Итогопомодулю	20		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ	68		

7 КЛАСС

№ п/п	Наименованиемоду лей,разделовитемуч ебного предмета	Количество часов	Программноесодержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
1	Модуль«Производств	оитехнологии	ı»	
1.1	Современные	2	Создание технологий как	Аналитическаядеятельность:
	сферыразвитияпрои		основнаязадачасовременнойнауки.	_
	зводства		Историяразвития технологий	знакомитьсясисториейразвитиядиз
	итехнологий		созданияизделий, имеющих	айна;
			прикладную	– характеризовать
			иэстетическуюценность.	сферы(направления)диза
			Промышленная эстетика.	йна;
			Дизайн.История	– анализироватьэтапыработы
			дизайна.Областиприменения	наддизайн-проектом;
			дизайна. Графическиесредства	– изучатьэстетическуюценность
			дизайна. Работа над дизайн-	промышленныхизделий;
			проектом.	– называть и
			Профессиисферыдизайна.Дизайнер.Н	характеризоватьнародныепро
			ародные ремёсла и промыслыРоссии.	мыслыиремёслаРоссии.
			Практическая работа	Практическаядеятельность:
			«Разработкадизайн-проекта	_
			изделия на	описыватьтехнологиюсозданияиз
			основемотивовнародныхпромыслов	делиянародногопромысла
			(повыбору)»	издревесины, металла, текстиля (
				повыбору);
				–разрабатыватьдизайн-проект

		изделия,имеющегоприкладнуюиэ стетическуюценность

1.2	Цифровизация	2	Цифровизация	Аналитическаядеятельность:
	производства		производства.Цифровыетехноло	_
			гиииспособыобработки	характеризоватьцифровыете
			информации.	хнологии;
			Современные и	приводитьпримерыиспользования
			перспективныетехнологии.Зад	цифровыхтехнологий
			ачиуправленияпроизводством.	впроизводственнойдеятельности
			Структурапроизводстваи	человека;
			ееанализ.	– различать автоматизацию
			Эффективностьпроизводственной	ицифровизациюпроизводства
			деятельности.	·,
			Снижение негативного	– называть проблемы
			влиянияпроизводства на	влиянияпроизводстванаокружающу
			окружающую среду.Разработка и	юсреду;
			внедрение технологиймногократного	– анализировать
			использованияматериалов, технологи	эффективностьпроизводственно
			йбезотходногопроизводства.Совреме	й
			ннаятехносфера.Проблемавзаимодей	деятельности.Практическаядея
			ствияприродыитехносферы.	тельность:
			Практическаяработа	_
			«Применение цифровых	описыватьприменениецифровыхте
			технологийнапроизводстве(повыбо	хнологий на производстве,
			py)»	ихвлияние на
				эффективностьпроизводства(повыб
				opy)

1.3	Современныеи	2	Высокотехнологичныеотрасли	Аналитическаядеятельность:
	перспективные		производства.Высокие(перс	знакомитьсяссовременнымиип
	технологии		пективные) технологиии	ерспективнымитехнологиямиис
			сферыихприменения.	ферамиихприменения;
			Микротехнологииинанотехнологии.	– анализироватьперспективные
			Современныематериалы.	рынки,сферыприменениявысоких

			Композитные	технологий;
			материалы.Полимерыи	– различатьсовременные
			керамика.	композитныематериалы;
			Наноматериалы.Назначен	– приводитьпримерыпримененияс
			ие и	овременныхматериалов
			областьприменениясовре	впромышленностиивбыту.
			менныхматериалов.	Практическаядеятельность:
			Профессиивсферевысокихт	_
			ехнологий.	составлятьпереченькомпозитныхма
			Практическаяработа	териаловиихсвойств
			«Составлениеперечнякомпозитных	
			материаловиихсвойств»	
1.4.	Современныйтранс	2	Транспортитранспортныесистемы.	Аналитическаядеятельность:
	порт.		Перспективныевидытранспорта.	_
	Историяразвитиятра		Беспилотныетранспортныесистемы.	называтьихарактеризоватьвидытра
	нспорта		Высокоскоростной транспорт.	нспорта;
			Технологииэлектротранспорта.	– анализировать
			Технологии	перспективыразвития
			интеллектуальноготранспорта.	транспорта;
			Технологиятранспортных перевозок, т	– характеризовать технологии
			ранспортнаялогистика.	натранспорте, транспортную логистик
			Безопасностьтранспорта.	y;
			Влияниетранспортанаокружающуюс	– анализироватьфакторы, влияющие
			реду.	навыборвидатранспорта
			Практическаяработа	придоставкегрузов.
			«Анализтранспортногопотока	Практическаядеятельность:
			внаселенном пункте(повыбору)»	_
				исследоватьтранспортныепотокивн

		аселённом пункте(повыбору)
Итогопомодулю	8	

2	Модуль«Компьютернаяграфика.Черчение»				
2.1	Конструкторская	2	Математические, физические	Аналитическаядеятельность:	
	документация		иинформационныемодели.	-знакомитьсясвидамимоделей;	
			Графические модели.	– анализироватьвидыграфических	
			Видыграфическихмоделей.	моделей;	
			Понятие о	– характеризоватьпонятие	
			конструкторскойдокументации.Фо	«конструкторскаядокументация»;	
			рмыдеталейиихконструктивныеэле	– изучать правила	
			менты.	оформленияконструкторскойдо	
			Изображение и	кументациивсоответствиисЕСК	
			последовательностьвыполнения	Д;	
			чертежа. ЕСКД. ГОСТ.Общие	– различатьконструктивные	
			сведения о сборочных чертежах.	элементыдеталей.	
			Оформление сборочногочертежа.	Практическаядеятельность:	
			Правилачтениясборочныхчертежей.	–читатьсборочныечертежи	
			Практическаяработа		
			«Чтениесборочного чертежа»		

2.2	Системыавтоматизир	6	Применениесредствкомпьютернойг	Аналитическаядеятельность:
	ованногопроектирова		рафики для построения	– анализироватьфункциии
	ния(САПР).		чертежей.Системы	инструментыСАПР;
	Последовательность		автоматизированногопроектирован	– изучатьприёмыработывСАПР;
	построения		ия(САПР)	– анализировать
	чертежавСАПР		в конструкторской	последовательностьвыполнениячерт
			деятельности.Процесссозданиякон	ежей
			структорскойдокументациивСАПР	изконструкционныхматериалов;
				 оцениватьграфическиемодели.
			Чертёжный	Практическаядеятельность:
			редактор.Типыдокум	-создаватьчертежвСАПР;
			ентов.	–устанавливатьзаданныйформат
			Объектыдвухмерныхпостроений.	
			Инструменты.Создание	

3	Молуль«3D-молелиро	вание.протот	ипирование,макетирование»	
Итог	опомодулю	8		
			деталейизсортовогопроката»	
			«Выполнение чертежа	
			Практическаяработа	
			фигурвчертежномредакторе».	
			«Построение геометрических	
			Практическаяработа	
			«Созданиечертежав $CA\Pi P$ ».	
			модели.Практическая работа	
			качественная оценка	
			р.Количественнаяи	
			роенияразвертокгеометрическихфигу	
			«ассоциативныйчертёж».Правилапост	
			тие	
			Нанесениештриховкинаразрезе. Поня	
			ростановка размеров.	АПР
			«автолиния»и«зеркальноотразить».П	деталиизсортовогопрокатавС
			Использованиеинструментов	– выполнять чертеж
			вадрата, отверстия, осейсимметрии.	строитьграфическиеизображения;
			чертежа.Построениеокружности,к	– заполнятьосновнуюнадпись;
			и оформление	иориентациюлиста;

3.1	Модели, модели	2	Виды и свойства,	Аналитическаядеятельность:
	рование.Макет		назначениемоделей.	_
	ирование		Адекватность	называтьихарактеризоватьвиды,сво
			моделимоделируемомуобъектуи	йстваи назначениемоделей;
			целяммоделирования.	– называтьвидымакетовиихна
			Понятиеомакетировании.Типы	значение;
			макетов.Материалыиинструменты	– изучатьматериалыиинструменты

			длябумажногомакетирования.	длямакетирования.
			Практическая работа	Практическаядеятельность:
			«Выполнениеэскизамакета(повыбор	- выполнятьэскизмакета
			<i>y)</i> »	
3.2	Создание	4	Разработкаграфической	Аналитическаядеятельность:
	объёмныхмоделейс		документации.	– изучатьвидымакетов;
	помощьюкомпьюте		Макет (по выбору).	– определятьразмерымакета,
	рныхпрограмм		Разработкаразвертки, деталей. Оп	материалыиинструменты;
			ределениеразмеров. Выбор	– анализироватьдеталии
			материала, инструментов для	конструкциюмакета;
			выполнениямакета. Выполнение	– определятьпоследовательность
			развёртки, сборкадеталеймакета.	сборкимакета.
			Практическаяработа	Практическаядеятельность:
			«Черчениеразвертки».	_
			Созданиеобъёмныхмоделей	разрабатыватьграфическуюд
			спомощьюкомпьютерныхпрограмм.Г	окументацию;
			рафическиемодели,ихвиды.	выполнятьразвёрткумакета;
			Программыдляразработкицифровыхт	– разрабатыватьграфическую
			рёхмерныхмоделей.	документацию
			Распечаткаразвёрток, деталеймакета. Р	
			азработкаэтаповсборки макета.	
			Практическаяработа«Создание	
			объёмноймоделимакета,развертки»	
3.3	Программа	6	Программа для	Аналитическаядеятельность:
	дляредактирования		редактированияготовыхмоделейипо	– изучатьинтерфейспрограммы;
	готовыхмоделей.		следующейихраспечатки.Инструме	– знакомитьсясинструментами
	Основныеприемы		нты	программы;
	макетирования.		дляредактированиямоделей.	знакомитьсясматериаламии

	Практическаяработа	

Оценкакачества		«Редактированиечертежамодели».	инструментамидлябумажного	
макета		Материалыиинструменты	макетирования;	
		длябумажногомакетирования.	_	
		Сборкабумажногомакета.	изучатьианализироватьосновныепр	
		Основныеприёмымакетирования:в	иемымакетирования.	
		ырезание, сгибание и	Практическаядеятельность:	
		склеиваниедеталейразвёртки.	_	
		Оценка качества	редактироватьготовыемоделивп	
		макета.Практическая работа	рограмме;	
		«Сборкадеталеймакета»	– распечатыватьразвёрткумодели;	
			– осваивать приёмы	
			макетирования:вырезать, сгибатьиск	
			леиватьдеталиразвёртки	
Итогопомодулю	12			
4 Модуль«Технологи	Модуль«Технологииобработкиматериаловипищевыхпродуктов»			

4.1	Технологии	4	Конструкционные	Аналитическаядеятельность:
	обработки		материалынатуральные,синтетичес	– исследоватьианализироватьс
	конструкционных		кие.Древесина,металл,керамика,пла	войства
	материалов		стмассы,	конструкционныхматериалов;
			композиционныематериалы, ихполу	– выбирать инструменты
			чение, свойства, использование.	иоборудование,
			Технологиимеханическойобработкик	необходимыедляизготовлени
			онструкционныхматериалов.	явыбранногоизделия;
			Обработкадревесины. Технологии	– знакомитьсясдекоративными
			отделкиизделийиздревесины.	изделиями издревесины;
			Определениематериалов	– выбиратьпородыдревесины
			длявыполненияпроекта(древесина,м	длядекоративныхизделий;
			еталл,пластмассаидр.).	– изучатьприёмыобработки
			Определениепородыдревесины,вида	заготовокручным,

пиломатериаловдлявыполнения	электрифицированныминстру
проектногоизделия.	ментом, на
Индивидуальный	станке.Практическаядеятель
творческий(учебный)проект	ность:
«Изделие	– применять
из конструкционных и	технологиимеханическо
поделочныхматериалов»:	йобработки
– определениепроблемы,продукта	конструкционныхматериалов;
проекта,цели,задач;	– выполнять этапы учебного проекта;
– анализресурсов;	- составлятьтехнологическуюкарту
– обоснованиепроекта;	повыполнениюпроекта;
– выполнениеэскизапроектного	– осуществлять
изделия;	изготовлениесубъективнонов
– определение	огопродукта,
материалов,инструменто	опираясьнаобщуютехнологическуюс
<i>в</i> ;	хему
– составлениетехнологической	
картыпроекта	

4.2	Обработкаметаллов	2	Обработкаметаллов. Технологии	Аналитическаядеятельность:
			обработкиметаллов.Конструкци	– изучатьтехнологииобработки
			оннаясталь.	металлов;
			Резьбаирезьбовыесоединения.	– определятьматериалы,
			Соединениеметаллическихдеталей.	инструменты;
			Отделкадеталей.	– анализировать
			Определениематериалов	технологиивыполнения
			длявыполненияпроекта(древесина,м	изделия.
			еталл,пластмассаидр.).	Практическаядеятельность:
			Определениеиспользуемогометалла,	– осуществлять
			проволокиидр.длявыполнения	изготовлениесубъективнонов
				огопродукта,
				опираясьнаобщуютехнологическую

			проектного	схему;
			изделия.Индивидуальный	 выполнятьпроектноеизделие
			творческий(учебный)	потехнологическойкарте;
			проект«	– организоватьрабочееместо;
			<i>Изделиеизконструкционныхип</i>	выполнятьуборкурабочегоместа
			оделочныхматериалов»:	
			выполнениепроектапо	
			технологическойкарте	
4.3	Пластмасса и	4	Пластмассаидругиесовременныем	Аналитическаядеятельность:
	другиесовременные		атериалы: свойства, получение	– называтыпластмассыидругиес
	материалы:свойства,		ииспользование.	овременныематериалы;
	получение		Отделкаидекорированиеизделия	– анализировать
	ииспользование		изпластмассы,идругихматериалов.М	свойствасовременных
			атериалыдляотделки,	материалов, возможность
			декорированияизделия.Инструмент	применения в
			ы,правилабезопасногоиспользован	бытуинапроизводстве;
			ия.	перечислятьтехнологииотделки
			Технологиидекоративнойотделки	и декорирования
			изделия.	проектногоизделия;
			Индивидуальный	называтьиаргументированно
			творческий(учебный)проект	объяснятьиспользованиематериалов
			«Изделие	иинструментов.
			из конструкционных и	Практическаядеятельность:
			поделочныхматериалов»:	– выполнятьпроектноеизделие
			–выполнениепроекта	потехнологической карте;
			потехнологическойкарте	осуществлять
				доступнымисредствамиконтр
				олькачества

		изготавливаемогоизделия

4.4	Контрольиоценкак	4	Оценкасебестоимостипроектного	Аналитическаядеятельность:
	ачестваизделия		изделия.	– оцениватькачествоизделия
	ИЗ		Оценка качестваизделия	изконструкционныхматериалов;
	конструкционныхма		из конструкционных	– анализировать
	териалов		материалов.Индивидуальныйтво	результатыпроектнойдеяте
			рческий(учебный) проект	льности.
			«Изделие из конструкционных	Практическаядеятельность:
			иподелочныхматериалов»:	– составлятьдокладкзащитет
			– подготовкапроектакзащите;	ворческогопроекта;
			– оценкакачествапроектного	предъявлятьпроектноеизделие;
			изделия;	– завершатьизготовлениепроектного
			– самоанализрезультатовпроектной	изделия;
			работы;	– оформлятьпаспортпроекта;
			– защитапроекта	– защищатьтворческийпроект
4.5	Технологииобработ	6	Рыба, морепродуктыв питаниич	Аналитическаядеятельность:
	ки		еловека.	– называтьпищевуюценностьрыбы,м
	пищевыхпродуктов.		Пищеваяценностьрыбыим	орепродуктовпродуктов;
	Рыбаимясо		орепродуктов.	определять свежесть
	впитаниичеловека		Виды промысловых	рыбыорганолептическимимето
			рыб.Охлажденная,мороженаяр	дами;
			ыба.Механическая обработка	– определятьсрокгодностирыбныхк
			рыбы.Показателисвежести	онсервов;
			рыбы.	– изучатьтехнологииприготовления
			Кулинарнаяразделкарыбы.	блюдизрыбы,
			Виды тепловой обработки	– определятькачествотермической
			рыбы.Требованияккачествурыбныхб	обработки рыбныхблюд;
			люд.Рыбныеконсервы.	– определятьсвежестьмяса
			Мясоживотных,мясоптицы	

		органолептическимиметодами;

			в питании человека.	– изучатьтехнологииприготовления
			Пищеваяценность мяса.	измясаживотных,мясаптицы;
			Механическаяобработка мяса	– определятькачествотермической
			животных(говядина,свинина,б	обработкиблюдизмяса;
			аранина),обработкамясаптицы	– характеризовать профессии:
				повар,технолог общественного
			Показателисвежестимяса.	питания,
			Виды тепловой обработки	ихвостребованностьнарынкетруда.
			мяса.Блюданациональнойкухниизм	Практическаядеятельность:
			яса,рыбы.	– знатьиназыватьпищевуюценностьр
			Мирпрофессий.Профессииповар,т	ыбы,мясаживотных,мясаптицы;
			ехнолог общественного	– определятькачестворыбы,мясаж
			питания, их востребованность на	ивотных,мясаптицы;
			рынкетруда.	– определятьэтапыкомандного
			Групповойпроектпотеме	проекта;
			«Технологии обработки	– выполнятьобоснованиепроекта;
			пищевыхпродуктов»:	выполнятыпроектпо
			– определениеэтаповкомандного	разработаннымэтапам;
			проекта;	— защищатьгрупповойпроект
			– распределение ролей	1,0
			иобязанностейвкоманде;	
			– определениепродукта,проблемы,	
			цели, задач; анализресурсов;	
			– обоснованиепроекта;	
			– выполнениепроекта;	
			– подготовкапроектакзащите;	
			– защитапроекта	
Итог	опомодулю	20		

5	Модуль«Робототехника»			
5.1	Промышленные	2	Промышленные роботы,	Аналитическаядеятельность:
	ибытовыероботы		ихклассификация, назначен	– характеризовать
			ие,использование.	назначениепромышленныхро
			Классификацияроботовпохарактерув	ботов;
			ыполняемых	– классифицировать
			технологическихопераций, виду	промышленныхроботовпоосновным
			производства, видупрограммыидр.	параметрам;
			Преимуществаприменения	– классифицироватьконструкции
			промышленныхроботов	бытовыхроботовпоих
			напредприятиях.Взаимодействиер	функциональнымвозможностям,
			оботов.Бытовыероботы.	приспособляемости к
			Назначение, виды. Роботы, предназна	внешнимусловиямидр.;
			ченныедляработывнутрипомещений	приводитьпримерыинтегрирован
			. Роботы,	ныхсредразработки. Практическая
			помогающиечеловекувнедома.	деятельность:
			Инструменты	– изучать(составлять)схемусборким
			программированияроботов:интег	оделироботов;
			рированныесредыразработки.	строить цепочки команд
			Практическаяработа	сиспользованием операторов
			«Использование	ввода-вывода
			операторовввода-	
			выводаввизуальной среде	
			программирования»	
5.2	Программирование	2	Программированиеконтроллера,	Аналитическаядеятельность:
	управленияроботиз		в среде конкретного	_
	ированными		языкапрограммирования, основн	анализироватьготовыепрограммы;вы
	моделями			

	ые	делять этапырешения задачи.
	инструментыикоманды	Практическаядеятельность:

	программированияроботов.	 осуществлять настройку
	Виртуальные и	программыдляработысконкретным
	реальныеисполнители.Конструирова	контроллером;
	ниеробота.Подключениекконтролле	тестироватьподключенные
	ру,тестирование датчиков и	устройства;
	моторов,загрузкаи	– загружатьпрограммунаробота;
	выполнениепрограмм.	 преобразовыватьзаписьалгоритма
	Языки	изоднойформы вдругую
	программированияроботиз	
	ированныхсистем. <i>Практи</i>	
	ческаяработа	
	«Составлениецепочкикоманд»	

5.3	Алгоритмизация	4	Реализация на визуальном	Аналитическаядеятельность:
	ипрограммирован		языкепрограммированиябазовыхпон	–анализироватьготовыепрограммы;
	иероботов		ятийи алгоритмов,необходимых	– выделятьэтапырешениязадачи;
			для дальнейшего	– анализировать
			программированияуправления	алгоритмическиеструктуры«Цик
			роботизированныхсистем. Алгоритм	л»,«Ветвление»;
			ическиеструктуры	– анализировать
			«Цикл»,«Ветвление».	логическиеоператорыиоператорыс
			Практическаяработа	равнения.Практическаядеятельно
			«Составлениецепочкикоманд».Лог	сть:
			ическиеоператорыиоператорысрав	– строитьцепочкикоманд,дающихн
			нения.Применениеветвлениявзадач	ужный результат при
			ахробототехники.	конкретныхисходныхданных;
			Практическаяработа	– программировать
			«Применение	управлениесобраннымимоделя
			основныхалгоритмическихструк	ми
			тур.Контроль	
			движенияприпомощи	
			датчиков»	

5.4	Программирование	6	Генерацияголосовыхкоманд.	Аналитическаядеятельность:
	управленияроботиз		Видыканаловсвязи.	– анализироватьвидыканаловсвязи;
	ированнымимоделя		Практическаяработа	– изучатьспособыгенерацииг
	МИ		«Программированиедополнительных	олосовыхкоманд;
			механизмов».	– анализироватьканаловсвязи
			Дистанционноеуправление. Каналыс	дистанционногоуправления;
			вязидистанционногоуправления.	– изучатьспособыпроводногоир
			Механическиеиэлектрическиек	адиоуправления;
			аналысвязи.	– анализировать
			Практическаяработа	особенностивзаимодействиянесколь
			«Программирование	кихроботов.Практическаядеятельн
			пультадистанционного	ость:
			управления.Дистанционное	_
			управлениероботами».	осуществлятьуправлениесобранн
			Взаимодействиенесколькихроботов.	ымимоделями, определяя системы
			Взаимодействие с помощью Wi-	команд,необходимыедляуправлен
			Fіточкидоступаодногоизконтроллеров.	ия
			Практическаяработа	
			«Программирование группы	
			роботовдлясовместнойработы.Вып	
			олнение	
			общейзадачи»	
5.5	Основы	6	Групповойпроект. Управление	Аналитическаядеятельность:
	проектнойдеятель		проектами.Командапроекта.	– называтьвидыпроектов;
	ности.		Распределение функций.	– определятьпроблему,цель,ставитьз
	Учебныйпроект		Учебныйгрупповойпроектпороботот	адачи;
	«Групповоевза		ехнике.Групповойробототехническ	– анализироватьресурсы;
	имодействие		ий	– анализироватьрезультаты

Федеральнаярабочаяпрограмма|Технология.5—9классы

роботов»	проектсиспользованием	

			V ~
		контроллера и	проектнойработы.
		электронныхкомпонентов	Практическаядеятельность:
		«Взаимодействиегруппыробот	– определять этапыпроектной
		06»:	деятельности;
		– определениеэтаповпроекта;	составлятьпаспортпроекта;
		– распределение ролей	– разрабатыватыпроект
		иобязанностейвкоманде;	всоответствиисобщейсхемой;
		– определение продукта,	– реализовыватьпроект;
		проблемы, цели, задач;	– изучать(составлять)схемусборким
		– обоснованиепроекта;	оделироботов;
		– анализресурсов;	использовать
		– выполнениепроекта;	компьютерныепрограммыподдер
		_	жкипроектнойдеятельности
		самооценкарезультатовпроектнойде	
		ятельности;	
		–защитапроекта	
Итогопомодулю	20		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ			

8 КЛАСС

№ п/п	Наименованиемоду лей,разделовитемуч ебного предмета	Количество часов	Программноесодержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
1	Модуль«Производсти	воитехнологи	и»	
1.1	Управлениепрои	1	Управление и организация. Задачи	Аналитическаядеятельность:
	зводством		иуровни управления. Общие	– объяснятьпонятия «управление»,
	итехнологии		принципыуправления.Самоуправляем	«организация»;
			ыесистемы. Устойчивость системуправ	– характеризовать
			ления. Устойчивость	основныепринципыуправле
			техническихсистем. Управление	ния;
			производствомитехнологии.	– анализироватьвзаимосвязь
			Практическая работа	управленияитехнологии.
			«Составлениеинтеллект-карты	Практическаядеятельность:
			«Управлениесовременнымпроизводс	составлятьинтеллект-карту
			твом»	«Управлениесовременным
			(напримерепредприятий своего	производством»
			региона)	
1.2	Производствоиегов	1	Производство и его	Аналитическаядеятельность:
	иды		виды.Инновациииинновацио	объяснятьпонятия «инновация»,
			нныепроцессынапредприяти	«инновационноепредприятие»;
			ях.	– анализировать
			Управление	современныеинновации и их
			инновациями.Инновационные	применение
			предприятиярегиона.Производств	напроизводстве,впроцессывыпуска
			оиеговиды.	ипримененияпродукции;

	Биотехнологииврешении	– анализироватьинновационные
	экологическихпроблем.	

			Енернопротине Попонования	продприятия о поринци
			Биоэнергетика. Перспективные	предприятия с позиции
			технологии(втомчисленанотех	управления, применяемых технологи
			нологии).	йитехники.Практическаядеятельно
			Сферыприменениясовременныхт	сть:
			ехнологий.	-описывать структуруи
			Практическаяработа«Составление	деятельность
			характеристики	инновационногопредприятия,
			инновационногопредприятиярегио	результаты егопроизводства
			на» (повыбору)	
1.3	Рынок	3	Рыноктруда. Функциирынкатруда. Т	Аналитическаядеятельность:
	труда.Функции		рудовыересурсы. Профессия.	– изучатьпонятия«рыноктруда»,
	рынкатруда.		Квалификация и	«трудовыересурсы»;
	Мирпрофессий		компетенцииработниканарын	– анализироватьрыноктрударегиона;
			кетруда	– анализировать
			Возможные	компетенции, востребованныес
			направленияпрофориентационн	овременнымиработодателями;
			ыхпроектов:	– изучатътребованияксовременномур
			современныепрофессиии	аботнику;
			компетенции;	 называтьнаиболеевостребованные
			профессиибудущего;	профессиирегиона.
			 профессии, востребованные 	Практическаядеятельность:
			врегионе;	– определять этапы проформент
			профессиограммасовременного	ационногопроекта;
			работника;	выполнятьизащищатьпроф
			— трудовыединастииидр.	ориентационныйпроект
			Мир профессий.	•
			Классификацияпрофессий.Профессия	
			,квалификацияикомпетентность.	
l			,квалификациликомпетентность.	

	Выборпрофессиивзависимости отинтересовиспособностей	
	отинтересовиспосооностеи	

			·	
			человека.Профессиональное	
			самоопределение.	
			Профориентационный	
			групповойпроект	
			«Мирпрофессий»:	
			– определениеэтаповкомандного	
			проекта;	
			– распределение ролей	
			иобязанностейвкоманде;	
			– определениепродукта,проблемы,	
			цели,задач;	
			– обоснованиепроекта;	
			– анализресурсов;	
			– выполнениепроекта	
			поразработаннымэтапам;	
			– подготовкапроектакзащите;	
			– защитапроекта	
Итог	опомодулю	5		
2	Модуль«Компьютерн	аяграфика.Ч	ерчение»	
2.1	Технологияпостроен	2	Применениепрограммного	Аналитическаядеятельность:
	иятрехмерных		обеспечениядлясоздания	– изучать программное
	моделейи чертежей в		проектной документации:	обеспечениедлявыполнениятрехмерн
	САПР.Создание		моделейобъектов и их чертежей.	ыхмоделей;
	трехмерноймодели		Основныевиды 3D-	– анализироватьмоделииспособыихп
	вСАПР		моделирования.	остроения.
			Создание документов,	Практическаядеятельность:
			видыдокументов.Основнаянадп	– использоватьинструменты
			ись.Создание, редактирование	программногообеспечения

	итрансформацияграфических	длясозданиятрехмерныхмоделей

			объектов.	
			МоделиимоделированиевСАПР.Т	
			рехмерное моделирование и	
			еговиды (каркасное,	
			поверхностное, твердотельное). Ос	
			новныетребованиякэскизам.	
			Основные требования и	
			правилапостроения моделей	
			операциейвыдавливанияиоперациейв	
			ращения.Практическаяработа«Созд	
			ание	
			трехмерноймоделивСАПР»	
2.2	Технологияпострое	2	Ассоциативный чертеж.	Аналитическаядеятельность:
	ниячертежав САПР		ПорядоксозданиячертежавСАПРна	изучать программное
	на		основетрехмерноймодели.	обеспечениедлявыполнениячертеже
	основетрехмернойм		Геометрические	йнаосноветрехмерныхмоделей;
	одели		примитивы.Построение цилиндра,	– анализироватьмоделииспособыихп
			конуса,призмы.Изделияиихмодели.А	остроения.
			нализформыобъектаисинтезмодели.	Практическаядеятельность:
			План создания 3D-модели.	– использоватьинструменты
			Сложные3D – модели и сборочные	программногообеспечения
			чертежи.Дерево модели.	дляпостроениячертежанаосноветр
			Формообразованиедетали. Способы	ехмерноймодели
			редактированияоперацииформообраз	
			ованияиэскиза.Практическая работа	
			«Построениечертежанаосноветрехм	
			ерной	
			модели»	

Итогопомодулю	4	

3	Модуль«3D-моделиро	вание,протот	типирование,макетирование»	
3.1	Прототипирование.	2	Прототипирование.Сферы	Аналитическаядеятельность:
	3D-		применения.Понятие	изучатьсферыприменения
	моделированиекак		«прототипирование».	3D-прототипирования;
	технология		Видыпрототипов. Моделированиес	называтьихарактеризоватьвидып
	созданиятрехмерных		ложных 3D-моделей с	рототипов;
	моделей		помощью3D-	изучатьэтапыпроцесса
			редакторовпоалгоритму.	прототипирования.
			Графическиепримитивы	Практическаядеятельность:
			в3D-	– анализировать
			моделировании.Операциинадпр	применениетехнологиивпроектнойде
			имитивами.	ятельности
			Практическаяработа	
			«Инструменты	
			программногообеспечениядля	
			созданияипечати	
			3D-моделей»	

3.2	Прототипирование	2	Видыпрототипов:промышленные,а	Аналитическаядеятельность:
			рхитектурные,	– изучатьпрограммноеобеспечение
			транспортные, товарные. Создание	для создания и печати
			цифровойобъёмноймодели.	трехмерныхмоделей;
			Инструментыдлясозданияцифровойо	называтьэтапыпроцессаобъёмнойп
			бъёмноймодели.	ечати;
			Направлениепроектнойработы:	– изучитьособенности
			– изделия для внедрения	проектирования 3D-моделей;
			напроизводстве:прототипиздел	называтьихарактеризовать
			ияизкакого-либоматериала;	функцииинструментовдлясозданияи
			– готовоеизделие,необходимое	печати3D-моделей.
			вбыту,напроизводстве,сувенир(р	Практическаядеятельность:
			учка,браслет,футляр,рамка,	– использоватьинструменты

скульптура,брелокит.д.);	программногообеспечения
– часть, детальчего-либо;	длясозданияипечати3D-моделей;
– модель(автомобиля,игрушки,ид	– определятьпроблему,цель,задачип
p.);	роекта;
– корпусдлядатчиков,деталироботаи	– анализироватьресурсы;
др.	– определятьматериалы,
Индивидуальныйтворческий(у	инструменты;
чебный) проект	выполнятьэскизизделия;
«Прототипизделия из	– оформлятьчертеж
пластмассы	
(другихматериаловповыбору»:	
– определениепроблемы,продукта	
проекта,цели,задач;	
– анализресурсов;	
– обоснованиепроекта;	
– выполнениеэскизапроектного	
изделия;	
– определение	
материалов,инструменто	
<i>в</i> ;	
– разработкатехнологической	
карты	

3.3	Изготовление	2	Классификация3D-принтеров	Аналитическаядеятельность:
	прототипов		поконструкцииипоназначению.	изучатьтерминологию3D-
	c		Изготовлениепрототипов	печати,3D-сканирования;
	использованиемт		сиспользованиемсиспользованиемт	– изучатьпрограммноеобеспечение
	ехнологического		ехнологическогооборудования	для создания и печати
	оборудования		(3D-принтер,лазерныйграверидр.).	трехмерныхмоделей;
			Понятия«3D-печать», «слайсер»,	– проектироватьпрототипыреальных

«оборудование», «аппаратура»,	объектовспомощью3D-сканера;
«САПР»,«аддитивныетехнологии»,	называтьихарактеризовать
«слайсер», «декартовасистемак	функцииинструментовдлясозданияи
оординат».	печати3D-моделей.
3D-сканер,	Практическаядеятельность:
устройство, использован	использоватьинструменты
ие.Понятия	программногообеспечения
«3D-сканирование», «режим	длясозданияипечати3D-моделей
сканирования»,«балансбелого»,	
«прототип», «скульптинг», «режим	
правки», «массивы»,	
«рендеринг».Проектирование	
прототиповреальныхобъектовспом	
ощью	
3D-сканера.	
Индивидуальный	
творческий(учебный) проект	
«Прототипизделияиз	
пластмассы	
(другихматериаловповыбору»:	
<i>–выполнениепроекта</i>	
потехнологическойкарте	

3.4	Проектирование	2	Настройка3D-	Аналитическаядеятельность:
	иизготовлениепротот		принтераипечатьпрототипа.Про	– называть и
	ипов		ектированиепрототиповреальны	характеризоватьфиламеты,
	реальныхобъектов с		хобъектов	выбирать
	помощью3D-		спомощью3D-принтера.	пластиксоответствующийпоста
	принтера		Характеристика	вленнойзадаче;
			филаметов(пластиков).Выборпо	– разрабатывать
			дходящегодляпечатипластика.	оригинальныеконструкциисис
			Настраиваемыепараметры	пользованием
				3D-моделей,проводитьихиспытание,

	ропойсара Ирготорнацианрототинова	онолиз способимолериносиния
	вслайсере.Изготовлениепрототиповс	анализ, способымодернизациивз
	использованием с	ависимости
	использованиемтехнологического	отрезультатовиспытания;
	оборудованияЗагрузкамоделейвслайс	 устанавливатьадекватностьмодели
	ep.	объектуицеляммоделирования;
	Рациональноеразмещениеобъектов	модернизироватьпрототип
	настоле.Настройкарежимапечати.П	всоответствииспоставленнойз
	одготовка задания.	адачей.
	Сохранениерезультатов.Печатьмод	Практическаядеятельность:
	елей.	использоватьинструменты
	Основные ошибки в	программного
	настройкахслайсера,влияющиен	обеспечениядля печати3D-
	акачествопечати, иихустранение	моделей;
		– выполнятьпроект
	Индивидуальныйтворческий(у	потехнологическойкарте
	чебный) проект	
	«Прототипизделия из	
	пластмассы	
	(другихматериаловповыбору»:	
	–выполнениепроекта	
	по технологическойкарте	

3.5	Изготовление	3	Изготовлениепрототипов	Аналитическаядеятельность:
	прототипов		сиспользованиемсиспользованиемт	– оцениватькачествоизделия/
	c		ехнологическогооборудования	прототипа;
	использованиемт		Снятие готовых деталей со	– называтыпрофессии, связанныес
	ехнологического		стола.Контролькачестваипостобраб	использованием прототипов;
	оборудования		откараспечатанныхдеталей.	– анализировать
			Анализисамоанализрезультатовп	результатыпроектнойдеяте
			роектной деятельности.	льности.
			Профессии, связанные	Практическаядеятельность:
			сиспользованиемпрототипов.	– составлятьдокладкзащитет
				ворческогопроекта;

			Индивидуальныйтворческий(у	 предъявлятьпроектноеизделие;
			чебный) проект	– оформлятьпаспортпроекта;
			«Прототипизделия из	– защищатьтворческийпроект
			пластмассы	
			(другихматериаловповыбору»:	
			– оценкакачествапроектного	
			изделия;	
			– подготовкапроектакзащите;	
			- самоанализрезультатовпроектной	
			работы;	
			- защитапроекта	
Итог	опомодулю	11		
4	Модуль«Робототехни	ка»		
4.1	Автоматизация	2	Автоматизация	Аналитическаядеятельность:
	производства		производства.Основные	– оцениватьвлияниесовременныхт
			принципы	ехнологийнаразвитиесоциума;
			теорииавтоматического	– называтьосновныепринципы
			управления ирегулирования.	промышленнойавтоматизации;
			Обратная связь.Промышленная	– классифицировать
			робототехника.Классификация	промышленныхроботов.
			промышленныхроботов.	Практическаядеятельность:
			Принципы	– разрабатыватьидеипроекта
			работыпромышленногоробота-	поробототехнике
			манипулятора.	
			Практическаяработа	
			«Робототехника.	
			Автоматизациявпромышленност	

			иибыту	
			(повыбору).Идеидляпроекта»	
4.2	Беспилотные	2	Историяразвитиябеспилотного	Аналитическаядеятельность:
	воздушныесуда		авиастроения.	–анализироватьперспективы

	Классификация	развитиябеспилотногоавиастроения;
	беспилотныхвоздушных судов.	– классифицироватьБВС;
	Видымультикоптеров.	– анализироватьконструкцииБВС;
	Применениебеспилотныхвозду	– анализировать
	шныхсудов.Конструкция	функцииисоциальнуюзначимостьп
	беспилотноговоздушногосудна.	рофессий, связанных сБВС.
	Принципыработыиназначениео	Практическаядеятельность:
	сновных блоков,	_
	оптимальныйвариант	управлятьбеспилотнымустройс
	использования	твомспомощьюпультауправлен
	при конструировании	ия или мобильногоприложения
	роботов.Датчики, принципы и	
	режимыработы,параметры,прим	
	енение.	
	Отладка	
	роботизированныхконструк	
	цийвсоответствииспоставле	
	ннымизадачами.	
	Беспроводноеуправлениероботом.	
	«Практическаяработа	
	«БВСвповседневной	
	жизни.Идеидляпроекта»	

4.3	Подводныероботот	2	Необитаемыеподводныеаппараты.	Аналитическаядеятельность:
	ехническиесистем		История развития	– анализировать
	Ы		подводнойробототехникивРоссии.	перспективыразвитиянеобитаемы
			Классификациянеобитаемых	хподводныхаппаратов;
			подводныхаппаратов.	– классифицироватьподводные
			Гдеполучитьпрофессии, связанныес	робототехническиеустройства;
			подводнойробототехникой.	– анализироватьфункциии
			Беспроводноеуправлениероботом.	социальнуюзначимостьпрофессий,

			Практическаяработа	связанныхсподводнойр
			«Использование подводных	обототехникой.
			роботов.Идеидляпроекта»	Практическаядеятельность:
				разрабатыватьидеипроектапо
				робототехнике
4.4	Основы	3	Сферы применения	Аналитическаядеятельность:
	проектнойдеятель		робототехники.Определяемнаправл	– анализироватьсферыприменения
	ности.		ениепроектнойработы. Варианты	робототехники;
	Проект		реализацииучебногопроектапомоду	-
	поробототехнике		лю	анализироватьметодыпоискаидейдл
			«Робототехника».Определяемсоставк	япроекта.
			оманды. Уровеньрешаемых проблем	Практическаядеятельность:
			Методыпоискаидейдляпроекта.О	– разрабатывать проект
			пределяемидеюпроекта.	всоответствиисобщейсхемой;
			Проектпо модулю	– использовать
			«Робототехника»:	компьютерныепрограммыподдер
			– определениеэтаповпроекта;	жкипроектнойдеятельности
			– определениепродукта,проблемы,	
			цели,задач;	
			– обоснованиепроекта;	
			– анализресурсов	

4.5	Основы	3	Программированиероботоввсредек	Аналитическаядеятельность:
	проектнойдеятель		онкретного	– анализироватьсферыприменения
	ности.		языкапрограммирования,	робототехники;
	Выполнениепроекта		основныеинструментыикомандыпр	– анализироватьметодыпоискаидейд
			ограммирования роботов.	ляпроекта;
				– анализироватьразработанную

			Проектпо модулю «Робототехника»: — разработкапоследовательности изготовленияпроектногоизделия; — разработка конструкции:примерныйпо рядоксборки; — конструирование,сборкароб ототехническойсистемы; — программированиеробота, роботов; — тестированиеробототехнической системы	конструкцию, еёсоответствие поставленным задачам; – анализировать разработанную программу, её соответствие поставленным зада чам. Практическая деятельность: – выполнять проект
4.6	Основы проектнойдеятель ности. Подготовка проектакзащите. Мирпрофессий	2	Мирпрофессийвробототехнике. Подготовкапроектакзащите: - отладкароботоввсоответствиист ребованиямипроекта; - оценкакачествапроектного изделия; - оформлениепроектной документации; - подготовкапроектакзащите; - само- ивзаимооценкарезультатовпроектн ойдеятельности; - защитапроекта	Аналитическаядеятельность: — анализировать результатыпроектнойдеяте льности; — анализировать функцииисоциальнуюзначимостып рофессий,связанныхсробототехник ой. Практическаядеятельность: — осуществлятьсамоанализрезультат овпроектнойдеятельности; — защищатьробототехнический проект
Итог	опомодулю	14		

ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО	34	
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ		

9 КЛАСС

№ п/п	Наименованиемоду лей,разделовитемуч ебного предмета	Количество часов	Программноесодержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
1	Модуль«Производств	оитехнологиі	M»	
1.1	Предпринимательство.	2	Предпринимательипредпринимательс	Аналитическаядеятельность:
	Организациясобстве		тво.Корпоративнаякультура.	– объяснятьпонятия
	нногопроизводства		Предпринимательская этика. Виды	«предприниматель»,
			предпринимательскойдеятельности.	«предпринимательство»;
			Мотивыпредпринимательской	– анализировать сущность и
			деятельности. Функции	мотивыпредпринимательскойдеятел
			предпринимательской	ьности;
			деятельности.Регистрация	– анализироватьфакторы,влияющие
			предпринимательскойдеятельности.	наорганизацию
			Сферапринятияуправленческих	предпринимательской деятельности;
			решений. Типыорганизаций.	– различатьвнешнююивнутреннююс
			Практическая работа	редыпредпринимательской
			«Мозговойштурм»натему:открыт	деятельности.
			иесобственного предприятия	Практическаядеятельность:
			(дела)»Предпринимательская	– выдвигатьиобосновывать
			деятельность.Внутренняя	предпринимательскиеидеи;
			ивнешняясредапредпринимательств	– проводить
			a.	анализпредпринимательской
			Особенностималогопредпринимател	средыдляпринятиярешения
			ьстваиего	оборганизациисобственного
			сферы.Внешниеивнутренниеугрозы	предприятия(дела)

			6	
			безопасностифирмы.Основныеэлеме	
			нты механизма	
			защитыпредпринимательской тайны.	
			Защитапредпринимательской тайны	
			иобеспечениебезопасностифирмы.	
			Практическаяработа«Анализ	
			предпринимательскойсреды»	
1.2	Моделирование	2	Понятия, инструменты и технологии и	Аналитическаядеятельность:
	экономической		митационногомоделирования	– изучать и анализировать
	деятельности		экономическойдеятельности.Модель	понятия,инструменты и
			реализации бизнес-	технологииимитационного
			идеи.Исследование	моделированияпредпринимательско
			продуктапредпринимательскойдеятел	йдеятельности;
			ьности-отидеи	– анализироватьструктуруиэтапыб
			дореализациинарынке.	изнес-планирования.
			Выбориописаниемоделиреализацииб	Практическаядеятельность:
			изнес-идеи.	выдвигатьбизнес-идеи;
			Практическая работа	– описывать продукт и
			«Выдвижениебизнес-	егопотребительскиекачест
			идей.Описаниепродукта».	ва;
			Бизнес-план, его структура	осуществлятьразработкубизнес-
			иназначение. Этапыразработкибизн	планапоэтапам;
			ec-	– проводить оценку
			проекта. Анализвыбранногонаправл	эффективностипредпринимательск
			ения экономической	ойдеятельности
			деятельности, создание	
			логотипафирмы,разработкабизне	
			с-плана.	

	Эффективность	
	предпринимательской	
	деятельности.Принципыиметодыоц	
	енки.	

			Контрольэффективности, оптимиза	
			цияпредпринимательскойдеятельн	
			ости.	
			Практическаяработа«Разработка	
			бизнес-плана»	
1.3	Технологическоепред	1	Технологическоепредпринимательств	Аналитическаядеятельность:
ı	принимательство		о. Инновации	– характеризовать
			иихвиды.Новыерынкидляпродуктов.	технологическоепредприниматель
			Практическая работа «Идеи	ство;
			длятехнологическогопредпринимател	– анализировать новые рынки
			ьства»	дляпредпринимательской
				деятельности.Практическаядеятель
				ность:
				выдвигатьидеидлят
				ехнологического
				предпринимательства
Итог	гопомодулю	5		
2	Модуль«Компьютерн	аяграфика.Ч	ерчение»	

2.1	Технологияпостроен	2	Система автоматизации проектно-	Аналитическаядеятельность:
	ияобъёмныхмоделей		конструкторскихработ-	– выполнять эскизы, схемы,
	ичертежейвСАПР		САПР. ЧертежисиспользованиемвС	чертежис использованием
			АПРдляподготовкипроекта	чертёжныхинструментов и
			изделия.	приспособленийи/иливсистемеавтом
			Оформлениеконструкторской	атизированногопроектирования(САП
			документации,втомчисле,	P);
			сиспользованием САПР.	создаватьобъёмныетрехмерные
			Объёмные модели.	моделив САПР.
			Особенностисозданиячертежейобъём	Практическаядеятельность:
			ныхмоделейвСАПР.Созданиемассиво	– оформлятьконструкторскую
			В	документациювсистеме
			элементов.	

			Практическая работа	автоматизированногопроектирования
			«Выполнениетрехмерной объёмной	(САПР);
			модели изделиявСАПР»	_
				создаватьтрехмерныемоделивс
				истемеавтоматизированного
				проектирования(САПР)
2.2	Способы	2	Объём документации:	Аналитическаядеятельность:
	построенияразрезов		пояснительнаязаписка,	– характеризоватьразрезыисечения,и
	и сечений		спецификация.	спользуемыхвчерчении;
	вСАПР		Графическиедокументы:	– анализировать
			технический рисунокобъекта, чертёж	конструктивныеособенностидеталид
			общеговида,	лявыборавидаразреза;
			чертежи деталей. Условности	– характеризовать мир
			иупрощенияначертеже.Создание	профессий, связанных с
			презентации.	изучаемымитехнологиями,ихвостре
			Разрезыисечения.Видыразрезов.О	бованностьнарынкетруда.
			собенности	Практическаядеятельность:
			построенияиоформления разрезов	– оформлять разрезы на
			на чертеже.Способы построения	чертежетрехмерноймоделисиспользо
			разрезов исеченийвСАПР.	ваниемсистемавтоматизированного
			Профессии, связанные сизучаемымит	проектирования(САПР)
			ехнологиями, черчением,	
			проектированием с	
			использованиемСАПР,ихвостребован	
			ностьнарынкетруда.	
			Практическаяработа	
			«Выполнениечертежа	
			с использованием разрезов и	

		сеченийвСАПР»	
Итогопомодулю	4		

3	Модуль«3D-моделирование,прототипирование,макетирование»			
3.1	Аддитивные	7	Современныетехнологииобработки	Аналитическаядеятельность:
	технологии.		материаловипрототипирование.	– изучатьособенностистанковс
	Создание		Области применения	ЧПУ,ихприменение;
	моделей, сложных		трёхмернойпечати. Станки с	– характеризовать
	объектов		числовымпрограммнымуправлени	профессииналадчикстанковсЧПУ,
			ем(ЧПУ).	операторстанковсЧПУ;
			Технологииобратного	– анализироватьвозможности
			проектирования.	технологииобратного
			Моделированиесложныхобъектов.	проектирования.
			Рендеринг.Полигональнаясетка.	Практическаядеятельность:
			Понятие«аддитивныетехнологии»	–использоватьредактор
			Технологическоеоборудованиедля	компьютерного
			аддитивныхтехнологий:	трёхмерногопроектирования
			3D-принтеры.	длясозданиямоделейсложны
			Сырьё для трёхмерной	хобъектов;
			печати.Моделирование	–изготавливатьпрототипы
			технологическихузловманипулят	с использованием
			ораробота	технологическогооборудования(3D-
			в программе	принтер,лазерныйгравёридр.);
			компьютерноготрёхмерного	– называть и выполнять
			проектирования. Этапыаддитивного	этапыаддитивногопроизводст
			производства.	ва;
			Правилабезопасногопользования	_
			3D-	модернизироватьпрототипвсоответст
			принтеров.Основныенастройкидляв	вииспоставленнойзадачей;
			ыполненияпечати	_

	на 3D-	называтьобластиприменения3D
	принтере.Подготовка	-моделирования
	кпечати.	
	Печать3D-модели	

3.2	Основы	3	Индивидуальный	Аналитическаядеятельность:
	проектнойдеятель		творческий(учебный)	– анализрезультатовпроектной
	ности		проектпомодулю	работы;
			«3D-	– анализировать
			моделирование,прототипирование,ма	результатыпроектнойдеяте
			кетирование»:	льности.
			– определениепроблемы,продукта	Практическаядеятельность:
			проекта,цели,задач;	– оформлять
			– анализресурсов;	проектнуюдокументаци
			– обоснованиепроекта;	ю;
			– выполнениепроекта;	– готовитьпроекткзащите;
			– оформлениепроектной	защищатьтворческийпроект
			документации;	
			– оценкакачествапроектного	
			изделия;	
			– подготовкапроектакзащите.	
			– защитапроекта	
3.3	Профессии,	1	Профессии, связанные	Аналитическаядеятельность:
	связанные		с 3D-печатью.	_
	c3D-технологиями		Современноепроизводство,	характеризоватьмирпрофессий,св
			связанное	язанныхсизучаемыми
			сиспользованиемтехнологи	технологиями 3D-моделирования,
			й3D-моделирования,	ихвостребованностьнарынкетруда
			прототипированияимакетирования.	
			Предприятия региона	
			проживания,работающиенаоснове	
			технологий3D-	
			моделирования,прототипирова	

			ния имакетирования	
Итог	опомодулю	11		

4	Модуль«Робототехни	ка»		
4.1	От	1	Робототехнические	Аналитическаядеятельность:
	робототехникик		системы. Автоматизированные	– анализировать перспективы
	искусственномуи		ироботизированные	инаправленияразвитияискусственног
	нтеллекту		производственныелинии.	оинтеллекта.
			Искусственный	Практическаядеятельность:
			интеллект.Направленияразвит	– приводитьпримерыприменения
			ияисферыприменения	искусственногоинтеллекта
			искусственногоинтеллекта.	
			Практическая работа	
			«Анализнаправленийприменени	
			Я	
			искусственногоинтеллекта»	
4.2	Система«Интернет	2	Историяпоявлениясистемы	Аналитическаядеятельность:
	вещей»		«Интернетвещей».	– анализироватьихарактеризовать
			Классификация Интернета	работусистемыИнтернетвещей;
			вещей.Компоненты системы	– классифицироватьвидыИнтернета
			Интернетвещей.Видыдатчиков.Пл	вещей;
			атформаИнтернетавещей.	– называтьосновныекомпонентыс
			Принятие решения	истемыИнтернет вещей.
			ручное, автоматизированное, автомати	Практическаядеятельность:
			ческое.Практическая работа	создаватьумноеосвещение
			«Преимуществаинедостатки	
			Интернетавещей».	
			Практическаяработа«Создание	
			системыумного освещения»	

4.3	Промышленный	2	Использованиевозможностей	Аналитическаядеятельность:
	Интернетвещей		системыИнтернетвещей	–анализировать
			впромышленности.	перспективыинтернетавещейвпромы
				шленности;

			Промышленныйинтернетвещей. Новые решения, эффективность, снижениезатрат. Умныйгород. Интернетвещей напромышленных предприятиях. Система Интернет вещей вещей всельском хозяйстве. Интернет вещей врозничной торговле. Умный или автоматический поливрастений. Составление алгоритмови программ п о управлению самоу правляемыми системами. Практическая работа «Система умного полива»	 характеризоватьсистему Умный город; характеризоватьсистему Интернет вещей всельском хозяйстве. Практическая деятельность: программировать управление прос тойсамо управляемой системой умно гополива
4.4	Потребительский Интернетвещей	2	Потребительский Интернетвещей. При менениесистемы Интернетвещей вбыт у. Умный дом, система безопасности. Но симые устройства. Практическая работа «Модельсистемы безопасности в Умномдоме»	Аналитическаядеятельность: — анализировать перспективыразвитияпотребительско гоИнтернетавещей; — характеризовать применениеИнтернетавещейвУ мном доме;всфереторговли. Практическаядеятельность: — программироватьуправлениепрос тойсамоуправляемойсистемой безопасности вУмномдоме.

4.5	Основы	5	Конструированиеимоделированиес	Аналитическаядеятельность:
	проектнойдеятель		использованиемавтоматизированн	– называтьвидыпроектов;
	ности		ыхсистем	– анализировать
			собратнойсвязью.	направленияпроектнойдеяте
			Составлениеалгоритмовипрограммп	льности;
			о управлению	-
			беспроводнымироботизированными	анализироватьрезультатыпроектнойд
			системами.	еятельности.
			Протоколысвязи.	Практическаядеятельность:
			Конструирование	– разрабатыватыпроект
			ипрограммирование	всоответствиисобщейсхемой;
			управлениямодели	– конструировать простую
			автоматизированнойсамоупра	полезнуюдлялюдейсамоуправляемую
			вляемойсистемы.	систему;
			Реализация индивидуального учебно-	– использовать
			техническогопроекта.	компьютерныепрограммыподдер
			Выполнение учебного	жкипроектнойдеятельности;
			проектапотемам(повыбору):	– защищатьпроект
			Проект «Модель системы	
			Умныйдом»;	
			Проект «Модель «Умная	
			школа»;Проект «Модель «Умный	
			подъезд»;Проект«Выращиваниемик	
			розелени,рассады»;	
			Проект«Безопасностьвдоме»;П	
			роект«Умная теплица»;	
			Проект«Бизнес-план«Выращивание	
			микрозелени»;	

4.6	Современные профессии	2	Проект«Бизнес- планИП«УстановкаУмногодома». Этапыработынадпроектом: - определениепроблемы, цели, задач; - обоснованиепроекта; - анализресурсов; - выполнениепроекта; - подготовкапроектакзащите; - самооценкарезультатовпроектной деятельности; -защитапроекта Перспективыавтоматизацииир оботизации: возможности иограничения. Профессии в области робототехники. Использованиецифро выхтехнологийвпрофессиональнойде ятельности. Профессии, связанныес Интернетом вещей, технологиямивиртуальной реальности	Аналитическая деятельность: — называтьновые профессии цифрового социума. Практическая деятельность: — характеризовать мирпрофессий, связанных Интернетом вещей, ихвостребованность нарынке труда
	опомодулю	14		
	(ЕЕКОЛИЧЕСТВО	34		
ЧАС	ОВПОПРОГРАММЕ			

ПРИМЕРТЕМАТИЧЕСКОГОПЛАНИРОВАНИЯСУЧЁТОМВАРИАТИВНЫХМОДУЛЕЙ «РАСТЕНИЕВОДСТВО» и «ЖИВОТНОВОДСТВО»

Примерноераспределениечасовзауровеньобучения, включающее инвариантные модулии вариативные модули «Растениеводство», «Животноводство». Приведёнпримеруменьшения часовинвариантных модулей «Робототехника» и «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» засчёт переноса практических работ помакетированию и проботот в полнены.

7 КЛАСС

№ п/п	Наименованиемодуле й, разделов итемучебногопредмет а	Количество часов	Программноесодержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
1	Производствои технологии	8	Вполномобъёме	Вполномобъёме
2	Компьютерная графика, черчение	8	Вполномобъёме	Вполномобъёме
3	3D- моделирование,пр ототипирование,м акетирование	6	Количествочасовнаизучениес окращенона6ч	Часысокращенызасчёт практическихработпосборкемакета. Данныйвидработперенесёнв вариативныемодули
4	Технологии обработким атериалов, пищевыхпродуктов	20	Вполномобъёме	Вполномобъёме
5	Робототехника	14	Количествочасовнаизучениес окращенона6ч	Выполнение учебного проектаперенесеноввариативный модуль
6	Растениеводство	6	Вполномобъёме	Вполномобъёме

7	Животноводство	6	Вполномобъёме	Вполномобъёме
		_		

3	Модуль«3D-моделирование,прототипирование,макетирование»			
3.1	Модели, модели	2	Виды и свойства,	Аналитическаядеятельность:
	рование.Макет		назначениемоделей.	– изучатьвидымакетов;
	ирование		Адекватность	– определятьразмерымакета,
			моделимоделируемомуобъектуи	материалыиинструменты;
			целяммоделирования.	называтьихарактеризоватьвиды,с
			Понятие о макетировании.	войстваи назначениемоделей;
			Типымакетов.Материалыиинструме	называтьвидымакетовиихна
			нтыдля бумажногомакетирования.	значение;
			Макет (по выбору).	– изучатьматериалыиинструментыд
			Разработкаразвертки, деталей. Оп	лямакетирования.
			ределениеразмеров.	Практическаядеятельность:
			Выборматериала, инструментов	_
			длявыполнениямакета.Выполнениер	разрабатыватьграфическуюд
			азвёртки, сборкадеталеймакета.	окументацию;
			Разработкаграфической	–выполнятьэскизмакета
			документации.	
			Практическаяработа«Выполнение	
			эскизамакета(повыбору)»	
3.2	Создание	2	Созданиеобъёмныхмоделейс	Аналитическаядеятельность:
	объёмныхмоделейс		помощьюкомпьютерных	– анализироватьдеталии
	помощьюкомпьюте		программ.Графическиемодели.	конструкциюмакета;
	рныхпрограмм		Видыграфическихмоделей.	– определять
			Программы для	последовательностьсборкимакет
			разработкицифровых	a.
			трёхмерных моделей. Распечатка	Практическаядеятельность:
			развёрток,	 выполнятьразвёрткумакета;
			деталеймакета.Разработкаэтапов	– разрабатыватьграфическую

Федеральнаярабочаяпрограмма|Технология.5—9классы

	сборки	документацию
	макета.	

3.3	Основныеприёмы макетирования	2	Практическаяработа «Создание объёмной модели макета, развертки» Программа для редактированияготовых моделей ипоследующей ихраспечатки. Инструменты дляредактирования моделей. Практическая работа «Редактирование чертежамодели»	Аналитическаядеятельность: — изучатьинтерфейспрограммы; — знакомитьсясинструментами программы. Практическаядеятельность: — редактироватьготовыемоделивп	
Ито	гопомодулю	6		рограмме	
5	Модуль«Робототехника»				

5.1	Промышленные	2	Промышленные роботы,	Аналитическаядеятельность:
	ибытовыероботы		ихклассификация, назначен	– характеризовать
			ие,использование.	назначениепромышленныхро
			Классификация роботов	ботов;
			похарактеру	– классифицировать
			выполняемыхтехнологическихо	промышленныхроботовпоосновным
			пераций,виду	параметрам;
			производства,видупрограммыидр.П	– объяснятьназначениебытовых
			реимущества	роботов;
			примененияпромышленных	– классифицировать
			роботовнапредприятиях.	конструкциибытовыхроботовпои
			Взаимодействиероботов.	X
			Бытовыероботы.Назначение,виды.Р	функциональнымвозможностям,
			оботы, предназначенные	приспособляемости к
			дляработывнутрипомещений.Робот	внешнимусловиямидр.;
			ы,	– приводитьпримерыинтегрирован
			помогающиечеловекувнедома.	ныхсредразработки.
				Практическаядеятельность:

			Инструменты программированияроботов:интег рированныесредыразработки. Практическаяработа «Использование операторов вводавыводаввизуальнойсредепрограмми рования»	изучать(составлять)схемусборким оделироботов;строитьцепочкикоманд сиспользованиемоператоровв вода-вывода
5.2	Программирование управленияроботиз ированнымимоделя ми	2	Виртуальные и реальныеисполнители. Сборка робота. Подключение к контроллеру, тестирование датчик овимоторов, загрузка и выполнение программ. Языки программирования роботизирован ных систем. Конструирование робота. Практическая работа «Составление цепочки команд»	Аналитическая деятельность: — анализировать готовые программы; выделять этапырешения задачи. Практическая деятельность: — осуществлять настройку программы дляработыскон кретным контроллером; — тестировать подключенные устройства; — загружать программу наробота; — исполнять программу нароботе; — преобразовывать записьал горитма изодной формы в другую
5.3	Алгоритмизация ипрограммирован иероботов	4	Реализация на визуальном языкепрограммированиябазовых пон ятийи алгоритмов, необходимых длядальнейшегопрограммирования управления роботизированных систем: Алгоритмическиеструктуры	Аналитическаядеятельность: —анализироватьготовыепрограммы; — выделятьэтапырешениязадачи; — анализировать алгоритмическиеструктуры«Цик л», «Ветвление»; — анализироватьлогические

Федеральнаярабочаяпрограмма|Технология.5—9классы

		операторыиоператорысравнения.

			«Цикл», «Ветвление».	Практическаядеятельность:
			Практическая работа	- строитьцепочкикоманд, дающихн
			«Составлениецепочкикоманд».	ужный результат при
			Логические операторы и операторы с	конкретныхисходныхданных;
			равнения.Применениеветвлениявза	– программировать
			дачахробототехники.	управлениесобраннымимоделя
			Практическаяработа	
			_	МИ
			«Применение	
			основныхалгоритмических	
			структур.Контроль	
			движенияприпомощи	
			датчиков»	
5.4	Программирование	6	Генерацияголосовыхкоманд.	Аналитическаядеятельность:
	управленияроботиз		Видыканаловсвязи.	-анализироватьвидыканаловсвязи;
	ированнымимоделя		Практическаяработа	– изучатьспособыгенерацииг
	МИ		«Программированиедополнительны	олосовыхкоманд;
			x	– анализироватьканаловсвязи
			механизмов».Дистанционноеуправл	дистанционногоуправления;
			ение.Каналысвязидистанционногоу	– изучатьспособыпроводногоир
			правления.	адиоуправления;
			Механическиеиэлектрическиек	– анализировать
			аналысвязи.	особенностивзаимодействиянесколь
			Практическаяработа	кихроботов.Практическаядеятельн
			«Программирование	ость:
			пультадистанционного	_
			управления.Дистанционное	осуществлятьуправлениесобранн
			управлениероботами».	ымимоделями, определяя системы
				команд,

		необходимыхдляуправления

			Взаимодействиенесколькихроботов. Взаимодействие с помощью Wi- Fiточки доступа одного из контроллеров. Практическа пработа «Программирование группы роботов для совместной работы. Вып олнение общей задачи»	
Ито	гопомодулю	14		
6	Вариативныймодуль«l	Растениеводс	ГВО»	
6.1	Технологиив	2	Элементытехнологийвыращиванияс	Аналитическаядеятельность:
	ыращивания		ельскохозяйственных	– анализировать традиционные
	сельскохозяйственных		культуррегиона.Земледелие.Истори	исовременные
	культур		яземледелия. Земля как	технологиивыращиваниясельскохоз
			величайшаяценностьчеловечества.	яйственныхкультурврегионе;
			Классификациякультурных	– классифицировать
			растений.	культурныерастениярегиона;
			Выращиваниекультурныхрастенийв	– анализироватьусловияифакторыв
			регионе.	ыращивания культурных
			Практическая работа	растенийврегионе.
			«Технологиивыращиваниярастений	Практическаядеятельность:
			врегионе»	– составлятьпереченьтехнологий
				выращиваниярастенийврегионе

6.2	Полезныедл	2	Почвы,видыпочв.Плодородиепочв.И	Аналитическаядеятельность:
	ячеловека		нструменты обработки	– характеризоватьвидыпочв;
	дикорастущиерастени		почвы:ручныеимеханизированные.	– анализироватьсоставпочв;
	я,ихзаготовка		Сельскохозяйственнаятехника.	– классифицировать
			Практическаяработа«Анализ	полезныедикорастущиерастения
				региона;

6.3	Экологическиепробле мы региона и ихрешение	2	плодородияпочврегиона». Сбор, заготовкаихранениеполезныхд лячеловекадикорастущихрастенийи их плодов. Соблюдение правилбезопасности. Грибы. Сборизаг отовкагрибов. Практическаяработа «Технология заготовкидикорастущихрастений» Экологическиепроблемырегионами хрешение. Групповаяпрактическаяработап осоставлению и описанию экологи ческих проблем региона, связанных с деятельностью человека	 характеризовать технологиизаготовкидикорастущи храстений; характеризоватьиразличатьгрибы. Практическаядеятельность: изучатьсоставпочвиихп лодородие; описыватьтехнологиизаготовки дикорастущихрастений Аналитическаядеятельность: анализировать экологическиепроблемырегио на; характеризовать экологическиепроблемы. Практическаядеятельность: осуществлять сбор исистематизациюинформаци и обэкологическихпроблемахрегиона
				обэкологическихпроблемахрегиона
				и ихрешении
Итог	гопомодулю	6		
7	Вариативныймодуль«Х	Кивотноводс	ГВ0»	

7.1	Традициивыр	2	Историяживотноводстварегиона.	Аналитическаядеятельность:
	ащивания		Технологиивыращивания	– анализировать
	сельскохозяйственных		сельскохозяйственныхживотных	историюживотноводства
	животныхрегиона		региона.Содержание	региона;
			сельскохозяйственныхживотных:	– анализировать
			помещение,оборудование,уход.	современныетехнологиивыращиван
			Практическая работа	ияживотных;
				характеризоватьтехнологии
				выращиванияисодержания

			"Con erroroguemogum tonnodam"	сельскохозяйственныхживотных
			«Сельскохозяйственныепредпри	
			ятия региона».Домашние	региона.
			животные. Животныеу нас дома.	Практическаядеятельность:
			Забота о домашних	составлятьправиласодержания
			ибездомныхживотных.	домашнихживотных;
			Практическая работа	составлятьперечень
			«Правиласодержаниядомашнихжи	сельскохозяйственных
			вотных»	предприятийрегиона
7.2	Основы	4	Разведениеживотных.Породы	Аналитическаядеятельность:
	проектнойдеятель		животных,ихсоздание.	– анализироватьособенностивыращи
	ности.		Лечениеживотных.Понятие	ваниясельскохозяйственныхживотн
	Учебный		оветеринарии.Заготовкакормов.К	ых(напримеререгиона);
	групповойпроект«Ос		ормлениеживотных.	– анализировать
	обенностисельского		Питательность	результатыпроектнойдеяте
	хозяйстварегиона»		корма.Рацион.Проблема	льности.
			клонирования живыхорганизмов.	Практическаядеятельность:
			Социальные и этическиепроблемы.	– разрабатыватыпроект
			Практическаяработа	всоответствиисобщейсхемой;
			«Особенности	– определять этапыпроектной
			выращиванияживотных (на	деятельности;
			примеретрадиционныхвреги	– определятьпроблему,цель,ставитьз
			онетехнологий)».	адачи;
			Направленияпроектной	– анализироватьресурсы;
			деятельности:	– реализовыватьпроект;
			– разработкамакетафермы, теплицыи	– анализировать
			др.;	управлениекачествомприре
			– разработкацифровоймодели	ализации
				командногопроекта;

	использоватькомпьютерные

		фермы, теплицыи др.;	программыподдержкипроектной
			деятельности
		технологиивыращиваниясе	
		льскохозяйственных	
		животных/растений	
		региона(напримереоднойкул	
		ьтуры,	
		животноводческогокомплекса).	
		Учебный групповой	
		проектпомодулю:	
		– определениеэтаповпроекта;	
		– распределение ролей	
		иобязанностейвкоманде;	
		– определение продукта,	
		проблемы,цели,задач;	
		– обоснованиепроекта;	
		– анализресурсов;	
		– выполнениепроекта;	
		– самооценка	
		результатовпроектнойде	
		ятельности;	
		-защитапроекта	
Итогопомодулю	6		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ			

Приведёнпримеруменьшения часовин вариантных модулей «Роботот ехника» и «3D-моделирование, прототипирование, макетирование » засчёт переноса часов, отводимых напроектную деятельность.

8 КЛАСС

	Наименованиемоду			
$N_{\underline{0}}$	лей,разделовитемуч	Количество	Программноесодержание	Основныевидыдеятельности
Π/Π	ебного	часов	Программноесодержание	обучающихся
	предмета			
1	Производствои	5	Вполномобъёме	Вполномобъёме
	технологии			
2	Компьютерная	4	Вполномобъёме	Вполномобъёме
	графика,черчение			
3	3D-моделирование,	7	Количествочасовнаизучениес	Сокращено количество
	прототипирование,		окращенона4ч	часовнавыполнениеучебногопро
	макетирование			екта
4	Робототехника	10	Количествочасовнаизучение	Сокращеноколичествочасов
			сокращенона4ч	навыполнениеучебногопроекта
5	Растениеводство	4	Вполномобъёме	Вполномобъёме
6	Животноводство	4	Вполномобъёме	Вполномобъёме
3	Модуль«3D-моделирої	вание,протот	ипирование,макетирование»	
3.1	3D-	2	Прототипирование.	Аналитическаядеятельность:
	моделированиекактех		Сферыприменения.	– изучатьсферыприменения
	нология		Понятие «прототипирование».	3D-прототипирования;
	созданиятрехмерныхм		Видыпрототипов. Моделированиес	называтьихарактеризоватьвидып
	оделей		ложных 3D-моделей с	рототипов;
			помощью3D-	– изучатьэтапыпроцесса
			редакторовпоалгоритму.	прототипирования.

	Графическиепримитивы	

в3D-	Практическаядеятельность:
моделировании. Операциинадпр	_
имитивами.	анализироватьприменениетехнологии
Практическаяработа	впроектнойдеятельности
«Инструментыпрограммного	
обеспечения для создания и	
печати3D-моделей»	

3.2	Прототипирование	2	Видыпрототипов:промышленные,а	Аналитическаядеятельность:
			рхитектурные,	– изучатьпрограммноеобеспечение
			транспортные, товарные. Создание	для создания и печати
			цифровойобъёмной	трехмерныхмоделей;
			модели. Инструментыдля создания	называтьэтапыпроцессаобъёмнойп
			цифровой объёмноймодели.	ечати;
			Направлениепроектнойработы:	– изучитьособенности
			– изделия для внедрения	проектирования 3D-моделей;
			напроизводстве:прототипиздел	называтьихарактеризовать
			ияизкакого-либоматериала;	функцииинструментовдлясозданияи
			– готовое изделие,	печати3D-моделей.
			необходимоевбыту, напроизводс	Практическаядеятельность:
			тве, сувенир (ручка, браслет,	– использоватьинструменты
			футляр,	программногообеспечения
			рамка, скульптура, брелоки т.д.);	длясозданияипечати3D-моделей
			– часть, детальчего-либо;	– определятьпроблему,цель,задачип
			– модель(автомобиля,игрушки	роекта;
			идр.);	– анализироватьресурсы;
			– корпусдлядатчиков, деталироботаи	– определятьматериалы,
			др.	инструменты;
			Индивидуальный	выполнятьэскизизделия;
			творческий(учебный)проект«	– оформлятьчертеж
			Прототип	

			изделия из пластмассы (другихматериаловповыбору»: — определениепроблемы,продукта проекта,цели,задач; — анализ ресурсов;обоснование проекта; — выполнениеэскизапроектного изделия; — разработкатехнологической карты	
3.3	Изготовление прототипов с использованиемт ехнологического оборудования	3	Классификация 3D-принтеров поконструкцииипоназначению. Изготовлениепрототипов сиспользованиемсиспользованиемт ехнологическогооборудования (3D-принтер, лазерныйграверидр.). Понят ия «3D-печать», «слайсер» и др. 3D-сканер, устройство, использован ие. Понятия «3D-сканирование», «режимскан ирования» идр. Проектирование прототиповреальных объектов	Аналитическаядеятельность: изучатьтерминологиюЗD- печати,ЗD-сканирования; изучатьпрограммноеобеспечение для создания и печати трехмерныхмоделей; проектироватьпрототипыреальных объектовспомощьюЗD-сканера; называтьихарактеризовать функциинструментовдлясозданияи печатиЗD-моделей; оцениватькачество изделия/прототипа; называтьпрофессии,связанныеси спользованиемпрототипов; анализироватьрезультаты проектнойдеятельности.

	спомощью3D-	
	сканера.Загрузкамоделей	
	вслайсер.Рациональноеразмещение	
	объектовнастоле.Настройка	

			режимапечати.Подготовказадания.С	Практическаядеятельность:
			охранение результатов.	– использовать
			Печатьмоделей.	инструментыпрограммногообе
			Основные ошибки в	спечениядлясозданияипечати3
			настройкахслайсера, влияющиен	D -моделей
			акачествопечати, иихустранение	– составлятьдокладкзащитет
				ворческогопроекта;
			Индивидуальныйтворческий(у	– предъявлятьпроектноеизделие;
			чебный) проект	– оформлятьпаспортпроекта;
			«Прототипизделия из	– защищатьтворческийпроект
			пластмассы	
			(другихматериаловповыбору»:	
			– выполнениепроекта	
			потехнологическойкарте;	
			– оценкакачествапроектного	
			изделия;	
			– подготовкапроектакзащите;	
			– самоанализ	
			результатовпроектнойра	
			боты;	
			– защитапроекта	
Ито	гопомодулю	7		
4	Модуль«Робототехнин	ca»		

4.1	Автоматизация	2	Автоматизация	Аналитическаядеятельность:
	производства		производства.Основные	– оцениватьвлияниесовременныхт
			принципы	ехнологийнаразвитиесоциума;
			теорииавтоматического	– называтьосновныепринципы
			управления ирегулирования.	промышленнойавтоматизации;
			Обратная связь.Промышленная	 классифицироватьпромышленных
			робототехника.Классификация	роботов.
			промышленных	
			роботов.Принципыработы	

			промышленногоробота-	Практическаядеятельность:
			манипулятора.	
			1	
			Практическаяработа	разрабатыватьидеипроектапо
			«Робототехника.	робототехнике
			Автоматизациявпромышленност	
			иибыту	
			(повыбору).Идеидляпроекта»	
4.2	Беспилотныево	2	Историяразвитиябеспилотногоа	Аналитическаядеятельность:
	здушныесуда		виастроения.	– анализировать
			Классификациябеспилотныхвоз	перспективыразвитиябеспилотногоав
			душныхсудов.	иастроения;
			Видымультикоптеров. Применениеб	– классифицироватьБВС;
			еспилотныхвоздушныхсудов.	– анализироватьконструкцииБВС;
			Конструкция БВС.	– анализировать
			Принципыработыиназначение	функцииисоциальнуюзначимостып
			основныхблоков, оптимальный	рофессий, связанных сБВС.
			вариант	Практическаядеятельность:
			использованияприконструировании	_
			роботов.	управлятьбеспилотнымустройс
			Датчики, принципы и	твомспомощьюпультауправлен
			режимыработы,параметры,прим	ия или мобильногоприложения
			енение.	-
			Отладка	
			роботизированныхконструк	
			цийвсоответствииспоставле	
			ннымизадачами.	
			Беспроводноеуправлениероботом.	
			«Практическаяработа«БВС	

	в повседневной жизни. Идеи дляпроекта»	

4.3	Подводныероботот	2	Необитаемыеподводныеаппараты.	Аналитическаядеятельность:
	ехническиесистем		История развития	– анализировать
	Ы		подводнойробототехникивРоссии.	перспективыразвитиянеобитаемы
			Классификация	хподводныхаппаратов;
			необитаемыхподводныхаппаратов.	– классифицироватьподводные
			Гдеполучитьпрофессии, связанные	робототехническиеустройства;
			с подводнойробототехникой.	– анализировать
			Беспроводноеуправлениероботом.	функцииисоциальнуюзначимостьп
			Практическаяработа	рофессий, связанных с
			«Использование подводных	подводнойробототехникой.
			роботов.Идеидляпроекта»	Практическаядеятельность:
				– разрабатыватьидеипроекта
				поробототехнике
4.4	Основы	3	Программированиероботоввсредек	Аналитическаядеятельность:
	проектнойдеятельнос		онкретного	– анализироватьсферыприменения
	ти.Проектпоробототе		языкапрограммирования,	робототехники;
	хнике		основныеинструментыикомандыпр	– анализироватьметодыпоискаидейд
			ограммирования роботов.	ляпроекта;
			Проектпо модулю	– анализироватьразработанную
			«Робототехника»:	конструкцию, её
			– определениеэтаповпроекта;	соответствиепоставленнымзада
			– распределение ролей	чам;
			иобязанностейвкоманде;	– анализироватьразработанную
			– определение продукта,	программу, её
			проблемы, цели, задач;	соответствиепоставленнымзада
			– обоснованиепроекта;	чам.
			– анализресурсов;	Практическаядеятельность:
				– выполнятьпроект

		поразработанномуплану

	T	T	T	T	
			- выполнениепроекта:разработ ка конструкции:примерный порядок сборки.конструирование,сбор каробототехническойсистем ы; программированиеробота,роботов; тестирование робототехническойсистемы		
4.5	Мирпрофессийв робототехнике. Основы проектнойдеятель ности	1	Мирпрофессийвробототехнике. Подготовкапроектакзащите: - отладкароботоввсоответствиист ребованиямипроекта; - оформлениепроектной документации; - подготовкапроектакзащите; - оценкакачествапроектногои зделия; - самоанализрезультатов проектнойработы; - защитапроекта	Аналитическаядеятельность: — анализировать результатыпроектнойдеяте льности; — анализировать функцииисоциальнуюзначимостьп рофессий,связанныхсробототехник ой. Практическаядеятельность: — осуществлятьсамоанализрезультат овпроектнойдеятельности; — защищатьробототехнический проект	
Итог	опомодулю	10			
5	Вариативныймодуль«Растениеводство»				

5.1	Особенностисельскох	2	Особенности	Аналитическаядеятельность:
	озяйственногопроизво		сельскохозяйственногопроизводства	– характеризовать
	дстварегиона. Агропро		региона: сезонность,природно-	особенностисельскохозяйственного
	мышленные		климатические условия, слабая	производстварегиона;
	комплексыврегионе		прогнозируемость	– анализироватьфакторыиусловия
			показателей.	

			Компьютерное	размещенияагропромышленных
			оснащениесельскохозяйственно	комплексовврегионе.
			й техники. Агропромышленные	Практическаядеятельность:
			комплексыв регионе:	-составлять интеллект-
			особенности, расположение.	картуразмещениясовременных
			Практическаяработа	АПКврегионе
			«Анализусловийи	Timespernone
			факторов	
			размещениясовременных АПК	
			ризмещенилсовременных АПК региона»	
5.2	Автоматизация	1	Современные технологии.	Аналитическаядеятельность:
3.2	ироботизациясельскох	1	Анализаторыпочвы	– характеризоватьвозможности
	озяйственногопроизво		сиспользованиемспутниковойс	автоматизацииироботизации
	-		истемынавигации.	сельскохозяйственного
	дства		Автоматизациятепличного	
			· ·	производстварегиона.
			хозяйства. Применение роботов-	Практическаядеятельность:
			манипуляторовдляуборкиурожая.В	– составлятьинтеллект-карту
			несение удобрения на	
			основеданных от азотно-	
			спектральныхдатчиков.	
			Определениекритическихточек	
			полей с помощью	
			спутниковыхснимков.	
			ИспользованиеБВС	
			в сельском	
			хозяйстве.Интеллект-	
			карта«Генно-	
			модифицированныерастения:	

	положительныеиотрицательные	
	аспекты»	

5.3	Мир	1	Профессии в сельском	Аналитическаядеятельность:
	профессий.Сельскохоз	_	хозяйстве:агроном,агрохимик,тракт	– анализироватьрегиональныйрынокт
	яйственныепрофессии		орист-машинист	руда;
	And i Berning on p o q o com		сельскохозяйственногопроизводства	– характеризоватьпрофессии,востр
			,агроинженеридругиепрофессии.Ис	ебованныеваграрномсектореэконо
			пользованиецифровыхтехнологий	мкирегиона.
			впрофессиональной деятельности.	Практическаядеятельность:
			Интеллект-карта	- составлятьинтеллект-карту
			«Особенностипрофессиональнойд	профессийвсельскомхозяйствер
			еятельности	егиона
7.7		4	всельскомхозяйстве»	
	гопомодулю	4		
6	Вариативныймодуль«	Животноводо	ство»	
6.1	Животноводческие	1	Животноводческие	Аналитическаядеятельность:
	предприятия		предприятиярегиона.Оборудова	– характеризовать
			ниеи	животноводческиепредприятиярегио
			микроклиматживотноводческихи	на.
			птицеводческихпредприятий.	Практическаядеятельность:
			Выращиваниеживотных.	– описыватьианализировать
			Использованиеихранение	функционирование
			животноводческой	животноводческихкомплексов
			продукции.Практическая	региона
			работа	•
			«Анализфункционированияжив	
			отноводческихкомплексов	
1		I	региона»	

6.2	Использованиецифро	2	Цифроваяферма:автоматическоек	Аналитическаядеятельность:
	выхтехнологийвживо		ормление	_
	тноводстве		животных;автоматическаядойка;	характеризовать«цифровуюф
			уборка	ерму».
			помещенияи др.	Практическаядеятельность:

6.3	Мир	1	Цифровая «умная»ферма— перспективное направлениероботизациивживо тноводстве. Практическаярабо та «Искусственныйинтеллект идругиецифровыетехнологиив животноводстве» Зоотехник, зооинженер, ветеринар, о	- составлятьпереченьцифровыхте хнологий, используемых вживотноводстве Аналитическаядеятельность:
	профессий.Профессии ,связанныесдеятельно стью животновода		ператор птицефабрики, операторживотноводческих ферм и другиепрофессии. Использованиеи нформационных цифровых технологий в профессиональной деятельности. Практическая работа «Интеллект-карта «Анализ перспективных направлений развити я животноводстварегиона»	 характеризоватьпрофессии, связанныесдеятельностью вживотноводстве; анализировать требованиякспециалисту. Практическаядеятельность: составлятьинтеллект-карту поперспективнымнаправлениям животноводстварегиона
ОБЦ	гопомодулю ЦЕЕКОЛИЧЕСТВО СОВПОПРОГРАММЕ	68		

ПРИМЕРТЕМАТИЧЕСКОГОПЛАНИРОВАНИЯСУЧЁТОМВАРИАТИВНОГОМОДУЛЯ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕСИСТЕМЫ»

Учебныечасыперераспределенымеждумодулем«Робототехника»и«Автоматизированныесистемы»,т.к.содержаниемодуля«Ав томатизированныесистемы»,дополняет содержаниемодуля«Робототехника».

8 КЛАСС

№ п/п	Наименованиемоду лей,разделовитемуч ебного предмета	Количество часов	Программноесодержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
1	Производствои технологии	5	Вполномобъёме	Вполномобъёме
2	Компьютерная графика, черчение	4	Вполномобъёме	Вполномобъёме
3	3D- моделирование,про тотипирование, макетирование	11	Вполномобъёме	Вполномобъёме
4	Робототехника	7	Количествочасовнаизучениес окращенона7ч	Сокращено количество часовна проектную деятельность:выполнениеуче бногопроекта перенесеноввариативныймодуль
5	Автоматизированные системы	7	Вполномобъёме	Вполномобъёме

4	Модуль«Робототехник	Модуль«Робототехника»				
4.1	Автоматизация	2	Автоматизация	Аналитическаядеятельность:		
	производства		производства.Основные	– оцениватьвлияниесовременныхт		
			принципы	ехнологийнаразвитиесоциума;		
			теорииавтоматического	– называтьосновныепринципы		
			управления ирегулирования.	промышленнойавтоматизации;		
			Обратная связь. Промышленная	– классифицировать		
			робототехника.Классификация	промышленныхроботов.		
			промышленныхроботов.	Практическаядеятельность:		
			Принципы	– разрабатыватьидеипроекта		
			работыпромышленногоробота-	поробототехнике		
			манипулятора.			
			Практическаяработа			
			«Робототехника.			
			Автоматизацияв			
			промышленностиибыту			
			(повыбору).Идеидляпроекта»			

4.2	Беспилотныево	2	Историяразвитиябеспилотногоа	Аналитическаядеятельность:
	здушныесуда		виастроения.	– анализировать
			Классификация	перспективыразвитиябеспилотногоав
			беспилотных воздушных судов.	иастроения;
			Видымультикоптеров.	– классифицироватьБВС;
			Применениебеспилотныхвозду	– анализироватьконструкцииБВС;
			шныхсудов.Конструкция	– анализировать
			беспилотноговоздушногосудна.	функцииисоциальнуюзначимостып
			Принципы работы и	рофессий, связанных сБВС.
			назначениеосновных блоков,	Практическаядеятельность:
			оптимальныйвариант	_
			использования	управлятьбеспилотнымустройс
			приконструированиироботов.	твомспомощьюпультауправлен
			Датчики,принципыирежимы	ияилимобильного
				приложения

			работы,параметры,применение. Отладка роботизированныхконструк цийвсоответствииспоставле ннымизадачами. Беспроводноеуправлениероботом. «Практическая работа «БВСв повседневной жизни. Идеидляпроекта»	
4.3	Подводныероботот ехническиесистем ы	2	Необитаемыеподводныеаппараты. История развития подводнойробототехникивРоссии. Классификация необитаемыхподводныхаппаратов. Гдеполучитыпрофессии, связанные с подводнойробототехникой. Беспроводноеуправлениероботом. Практическаяработа «Использование подводных роботов. Идеидляпроекта»	Аналитическаядеятельность: — анализировать перспективыразвитиянеобитаемы хподводныхаппаратов; — классифицироватьподводные робототехническиеустройства; — анализировать функцииисоциальнуюзначимостьп рофессий, связанных с подводнойробототехникой. Практическаядеятельность: — разрабатыватьидеипроекта поробототехнике
4.4	Мир профессийвроб ототехнике	1	Мирпрофессийвробототехнике. Сферыпримененияробототехники. Востребованныепрофессии, иххарактеристика, требования кчеловеку.	Аналитическая деятельность: —анализировать функции исоциальную значимость профессий , связанных сробототехникой

			Учебныезаведения, гдеможно	
			получитьпрофессию,связаннуюс	
			робототехникой	
	Итогопомодулю	7		
5	Вариативныймодуль«	Автоматизир	ованныесистемы»	
5.1	Введение	2	Определениеавтоматизации, общие	Аналитическаядеятельность:
	вавтоматизированные		принципы	– анализироватьобщиепринципы
	системы		управлениятехнологическимпроцес	управления
			сом.	технологическимпроцессом;
			Автоматизированные	– анализироватьавтоматизированные
			системы, используемые на	системы,используемые
			промышленныхпредприятиях	напромышленныхпредприятияхр
			региона.	егиона;
			Принципыуправленияавтоматизир	– различатьуправляющиеи
			ованнымисистемами.Видыавтома	управляемыесистемы.
			тизированных систем,	Практическаядеятельность:
			ихприменениенапроизводстве.	– составитьпереченьи
			Управляющие и	характеристику
			управляемыесистемы.Понятиеобр	автоматизированныхсистем;
			атнойсвязи,ошибкарегулирования	– анализировать разные
			,	видыавтоматизированных
			корректирующиеустройства	систем
				ивозможностьихсозданиявходе
				проектнойдеятельности
5.2	Электрическиецепи,	2	Понятиеобэлектрическомтоке,п	Аналитическаядеятельность:
	принципы		роводники идиэлектрики.	-анализироватьсхемы
	коммутации.		Созданиеэлектрическихцепей,	электрическихсистем,ихэлементы;

	Основныеэлек	соединениепроводников.Основныеэ	– различать
	трические	лектрическиеустройстваисистемы:	видыифункцииосновныхэлектрическ
	устройстваисистемы	щиты и оборудованиещитов,	ихустройствисистем.
		элементы управления	Практическаядеятельность:
		исигнализации, силовое оборудовани	созданиепростыхэлектрических
		e,	цепейсиспользованиемузлов
		кабеленесущиесистемы,проводаикаб	коммутации;
		ели	– анализисозданиеэлектрическихс
			хем с использованием
			основныхэлектрическихустройств
5.3	Основы 3	Профессии, связанные разработко	Аналитическаядеятельность:
	проектнойдеятель	йиуправлениемавтоматизированн	– анализироватьсферыпримененияа
	ности.	ымисистемамиипроцессами.	втоматизированныхсистем;
	Выполнение	Учебныйпроектпомодулю	– анализировать
	проектаМирпрофесс	«Автоматизированныесистемы»:	разработаннуюконструкцию, её
	ий	– определениепродукта,проблемы,	соответствиепоставленнымзада
		цели,задач;	чам;
		– обоснованиепроекта;	– анализировать
		– анализресурсов;	функцииисоциальнуюзначимостьп
		– разработкастендапрограмми	рофессий.Практическаядеятельно
		рования	сть:
		моделиавтоматизированнойсис	– разрабатыватьпроект
		темы;	всоответствиисобщейсхемой;
		– отладкавсоответствиис	– использовать
		требованиямипроекта;	специализированныепрограммыдляп
		– подготовкапроектакзащите;	оддержкипроектнойдеятельности;
			проектироватьиконструироватьи

		автоматизированныесистемы;

			– самоанализрезультатовпроектнойработы;– защитапроекта	– уметьуправлятьпроектом;– защищатьпроект
Итогопомодулю		7		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО		34		
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ				

9 КЛАСС

№ п/п	Наименованиемоду лей,разделовитемуч ебного предмета	Количество часов	Программноесодержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
1	Производствои	5	Вполномобъёме	Вполномобъёме
	технологии			
2	Компьютерная	4	Вполномобъёме	Вполномобъёме
	графика,черчение			
3	3D-	11	Вполномобъёме	Вполномобъёме
	моделирование,про			
	тотипирование,			
	макетирование			
4	Робототехника	7	Количествочасовнаизучениес	Сокращено количество часов
			окращенона7ч	напроектнуюдеятельность:выполнен
				иеучебногопроектаперенесено
				ввариативныймодуль
5	Автоматизированные	7	Вполномобъёме	Вполномобъёме
	системы			
4	Модуль«Робототехник	a»		
4.1	Отробототехники	1	Робототехнические	Аналитическаядеятельность:
	К		системы. Автоматизированн	– анализировать перспективы
	искусственномуи		ые	инаправленияразвитияискусственног
	нтеллекту		ироботизированныепроизво	оинтеллекта.
			дственныелинии.	Практическаядеятельность:
			Искусственныйинтеллект.	приводитьпримерыприменения
			Направленияразвитияисферып	искусственногоинтеллекта

	римененияискусственного	

			интеллекта. Практическаяработа «Анализнаправленийпримененияи скусственногоинтеллекта»	
4.2	вещей»	1	Историяпоявлениясистемы «Интернетвещей». Классификация Интернета вещей.Компоненты системы Интернетвещей.Видыдатчиков.Пл атформаИнтернетавещей. Принятиерешенияручное,а втоматизированное,автома тическое. Практическаяработа «Преимущества и недостаткиИнтернетавещей»	Аналитическая деятельность: — анализировать ихарактеризовать работусистемы Интернетвещей; — классифицировать виды Интернета вещей; — называть основные компоненты с истемы Интернет вещей. Практическая деятельность: — создавать умное освещение

4.3	Промышленный	2	Использованиевозможностей	Аналитическаядеятельность:
	Интернетвещей		системыИнтернетвещей	– анализировать
			В	перспективыинтернетавещейвпромы
			промышленностиПромышленный	шленности;
			интернет вещей. Новые решения,	– характеризоватьсистемуУмныйг
			эффективность, снижение затрат. Ум	ород;
			ный	– характеризоватьсистемуИнтернет
			город.Интернетвещейнапромышле	вещей всельскомхозяйстве.
			нныхпредприятиях. Система	Практическаядеятельность:
			Интернетвещей	программироватьуправление
			всельскомхозяйстве.	простойсамоуправляемойсистемойу
			Интернетвещейврозничной	многополива
			торговле.	

4.4	Потребительский Интернетвещей	2	Умныйилиавтоматическийполивр астений. Составлениеалгоритмовипрограммп о управлению самоуправляемымисистемами. Практическаяработа«Система умногополива» Потребительский Интернет вещей.Применение системы Интернетвещей в быту. Умный дом, системабезопасности. Носимыеустр ойства. Практическаяработа «Модель системы безопасностив Умномдоме»	Аналитическая деятельность: — анализировать перспективыразвития потребительско го Интернета вещей; — характеризовать применение Интернета вещей в У мном доме; всфереторговли. Практическая деятельность: — программировать управление простой самоу правляемой системой б езопасностив Умном доме
4.5	Современные профессии	2	Перспективы автоматизацииироботизации :возможностииограничения. Профессиивобластир обототехники. Использование цифровыхтехнологийвпрофесси ональной деятельности.	Аналитическаядеятельность: — называтьновыепрофессии цифровогосоциума. Практическаядеятельность: — характеризоватьмирпрофессий,с вязанных Интернетом вещей, ихвостребованностьнарынкетруда

			Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями в иртуальной реальности		
	Итогопомодулю	7			
5	Вариативный модуль «Автоматизированные системы»				
5.1	Управлениете хническимис истемами	1	Управлениетехническими системами. Технические средства и системыуправлениянапримерепредприятийрегиона	Аналитическая деятельность: — анализировать технические средства и системы управления напримере предприят ийрегиона. Практическая деятель ность: — составить перечень технических средствисистем управления наоснове анализа предприятий региона	
5.2	Использованиепро граммируемоголог ическогореле в автоматизациип роцессов	2	Программируемоелогическоерелев управлениииавтоматизациипроцес сов. Графический языкпрограммирования, библиотекиблоков. Практическаяработа «Создание простых алгоритмови программ для управлениятехнологическимпро цессом»	Аналитическая деятельность: — изучать графический языкпрограммирования, библио текиблоков; — анализировать управление реле вавтоматизации процессов. Практическая деятельность: — создавать простые алгоритмы для управления технологическим процессом	

5.3	Основы	4	Автоматизированныесистемына	Аналитическаядеятельность:
	проектнойдеятель		предприятияхрегиона.	_
	ности.		Учебныйпроектпомодулю	анализироватьсферыпримененияав
	Автоматизированные			томатизированныхсистем;

системы		«Автоматизированныесистемы»:	– анализировать
напредприятиях		– определениепродукта,проблемы,	разработаннуюавтоматизированную
региона		цели,задач;	систему,
		– обоснованиепроекта;	еёсоответствиепоставленнымзадача
		– анализресурсов;	M;
		– создание алгоритма пуска	– анализироватьвостребованностьи
		иреверсаэлектродвигателя;	уровеньквалификации
		– управлениеосвещением	попрофессиям, связанным
		впомещениях;	савтоматизированнымисистемамив
		– оценкакачествапроектного	регионе.
		изделия;	Практическаядеятельность:
		– отладкавсоответствиис	– разрабатывать проект
		требованиямипроекта;	всоответствиисобщейсхемой;
		– самооценка	– использовать
		результатовпроектнойде	специализированныепрограммыдляп
		ятельности;	оддержкипроектнойдеятельности;
		– защитапроекта	– уметьуправлятьпроектом;
			– защищатьпроект
Итогопомодулю	7		
ОБЩЕЕ	34		
КОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО			
ПРОГРАММЕ			