

ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ТЕХНОЛОГИЯ

(для 5-9 классов образовательных организаций)

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	4
Содержание обучения	9
Инвариантные модули	9
Модуль «Производство и технологии»	9
5 класс	9
6 класс	9
7 класс	9
8 класс	10
9 класс	10
Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»	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	15
8 класс	15
9 класс	15
Модуль «Компьютерная графика. Черчение»	15
5 класс	15
6 класс	16
7 класс	16
8 класс	16
9 класс	17

Вариативные модули	17
Модуль «Автоматизированные системы»	17
8-9 классы	17
Модуль «Животноводство»	17
7-8 классы	17
Модуль «Растениеводство»	18
7-8 классы	
Планируемые результаты освоения программы по технологии на урово основного общего образования	
Личностные результаты	
Метапредметные результаты	
Предметные результаты	
Примерное распределение часов по годам обучения	33
Тематическое планирование (базовый вариант)	40
5 класс	40
6 класс	57
7 класс	72
8 класс	87
9 класс	99
Пример тематического планирования с учётом вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»	109
7 класс	109
8 класс	118
Пример тематического планированияс учётом вариативного модуля «Автоматизированные системы»	128
8 класс	
0 класс	134

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Технология» (предметная область «Технология») (далее соответственно – программа по технологии, технология) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по технологии, тематическое планирование.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются $\Phi\Gamma$ ОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».

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

Задачами курса технологии являются:

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

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

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

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

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

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

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

Программа по технологии построена по модульному принципу.

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

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Производство и технологии»

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

Особенностью современной техносферы является распространение технологического подхода на когнитивную область. Объектом технологий становятся фундаментальные составляющие цифрового социума: данные, информация, знание. Трансформация данных в информацию и информации в знание в условиях появления феномена «больших данных» является одной из значимых и востребованных в профессиональной сфере технологий.

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

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

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

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

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Автоматизированные системы»

Модуль знакомит обучающихся с автоматизацией технологических процессов на производстве и в быту. Акцент сделан на изучение принципов управления автоматизированными системами и их практической реализации на примере простых технических систем. В результате освоения модуля обучающиеся разрабатывают индивидуальный или групповой проект, имитирующий работу автоматизированной системы (например, системы управления электродвигателем, освещением в помещении и прочее).

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

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

В курсе технологии осуществляется реализация межпредметных связей:

- с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
- с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;
- с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;
- с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

- с информатикой и информационно-коммуникационными технологиями при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;
- с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технологии»;
- с обществознанием при освоении темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технологии».

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии» 5 КЛАСС

Технологии вокруг нас. Потребности человека. Преобразующая деятельность человека и технологии. Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Производственная деятельность.

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

Материалы и сырьё. Естественные (природные) и искусственные материалы.

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

Когнитивные технологии: мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие.

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

Какие бывают профессии.

6 КЛАСС

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы.

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

Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции).

Информационные технологии. Перспективные технологии.

7 КЛАСС

Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий.

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы. Современный транспорт и перспективы его развития.

8 КЛАСС

Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем.

Производство и его виды.

Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии).

Сферы применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

9 КЛАСС

Предпринимательство. Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская Виды этика. предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия управленческих решений. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды. Формирование цены товара.

Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы.

Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана.

Эффективность предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки. Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» 5 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлаждённая, мороженая рыба. Механическая обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка рыбы. Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы.

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Модуль «Робототехника»

5 КЛАСС

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

6 КЛАСС

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Учебный проект по робототехнике.

7 КЛАСС

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

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Учебный проект по робототехнике.

8 КЛАСС

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных воздушных судов.

Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов.

Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь.

Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.

Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.

Беспроводное управление роботом.

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

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

9 КЛАСС

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей. Элементы «Умного дома».

Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.

Составление алгоритмов и программ по управлению беспроводными роботизированными системами.

Протоколы связи.

Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.

Профессии в области робототехники.

Научно-практический проект по робототехнике.

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

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

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

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

8 КЛАСС

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

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

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

9 КЛАСС

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

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

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение» 5 КЛАСС

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

6 КЛАСС

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

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

7 КЛАСС

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

Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей.

Понятие графической модели.

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

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

8 КЛАСС

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

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

План создания 3D-модели.

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

9 КЛАСС

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

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

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

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

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Автоматизированные системы» 8–9 КЛАССЫ

Введение в автоматизированные системы.

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

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

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

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

Управление техническими системами.

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

Модуль «Животноводство»

7–8 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

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

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

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

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма:

автоматическое кормление животных;

автоматическая дойка;

уборка помещения и другое.

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

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

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

Модуль «Растениеводство»

7–8 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

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

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

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

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное производство.

Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, природноклиматические условия, слабая прогнозируемость показателей. Агропромышленные комплексы. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники. Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства: анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации; автоматизация тепличного хозяйства; применение роботов-манипуляторов для уборки урожая; внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков; определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков; использование БПЛА и другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и другие профессии. Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение технологии на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

6) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации; опытным путём изучать свойства различных материалов;

овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

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

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

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями; владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

Умения принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

- У обучающегося будут сформированы умения *общения* как часть коммуникативных универсальных учебных действий:
- в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;
 - в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;
 - в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;
- в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;
- соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

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

К концу обучения в 5 классе:

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;

сравнивать и анализировать свойства материалов;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

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

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие методы;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты; назвать и характеризовать профессии.

К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;

конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;

разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;

решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;

предлагать варианты усовершенствования конструкций;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;

приводить примеры эстетичных промышленных изделий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

называть производства и производственные процессы;

называть современные и перспективные технологии;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;

характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

К концу обучения в 8 классе:

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;

называть и характеризовать биотехнологии, их применение;

характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;

определять проблему, анализировать потребности в продукте;

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

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

К концу обучения в 9 классе:

перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий;

овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

характеризовать закономерности технологического развития цивилизации;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

Предметные результаты освоения содержания **модуля** «**Технологии обработки материалов и пищевых продуктов**»

К концу обучения в 5 классе:

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

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

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

выбирать материалы для изготовления изделий с учётом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений;

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

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

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

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

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

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

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

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

К концу обучения в 6 классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;

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

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;

выполнять художественное оформление изделий;

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

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

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

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

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

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы; называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе:

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

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

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

К концу обучения в 6 классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты; презентовать изделие.

К концу обучения в 7 классе:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции; назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

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

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

К концу обучения в 8 классе:

называть основные законы и принципы теории автоматического управления и регулирования, методы использования в робототехнических системах;

реализовывать полный цикл создания робота;

конструировать и моделировать робототехнические системы;

приводить примеры применения роботов из различных областей материального мира;

характеризовать конструкцию беспилотных воздушных судов; описывать сферы их применения;

характеризовать возможности роботов, роботехнических систем и направления их применения.

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии;

анализировать перспективы развития робототехники;

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

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

реализовывать полный цикл создания робота;

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

использовать визуальный язык для программирования простых робототехнических систем;

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

Предметные результаты освоения содержания **модуля** «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения в 5 классе:

называть виды и области применения графической информации;

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

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

называть и применять чертёжные инструменты;

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

К концу обучения в 6 классе:

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

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

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

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

К концу обучения в 7 классе:

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

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

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

К концу обучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения;

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

К концу обучения в 9 классе:

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

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

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

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

Предметные результаты освоения содержания **модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»**

К концу обучения в 7 классе:

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

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

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

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

К концу обучения в 8 классе:

разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;

проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; презентовать изделие.

К концу обучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

называть области применения 3D-моделирования;

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

Предметные результаты освоения содержания вариативного **модуля** «Автоматизированные системы»

К концу обучения в 8-9 классах:

называть признаки автоматизированных систем, их виды;

называть принципы управления технологическими процессами;

характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;

осуществлять управление учебными техническими системами;

конструировать автоматизированные системы;

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

объяснять принцип сборки электрических схем;

выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;

определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;

осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле;

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

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»

К концу обучения в 7-8 классах:

характеризовать основные направления животноводства;

характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;

описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;

называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях;

владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;

характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства; характеризовать пути цифровизации животноводческого производства; объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Растениеводство»

К концу обучения в 7-8 классах:

характеризовать основные направления растениеводства;

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

характеризовать виды и свойства почв данного региона;

называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;

классифицировать культурные растения по различным основаниям;

называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;

назвать опасные для человека дикорастущие растения;

называть полезные для человека грибы;

называть опасные для человека грибы;

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

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

характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;

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

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

ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ

Программа составлена на основе модульного принципа построения учебного материала и допускает вариативный подход к очерёдности изучения модулей, принципам компоновки учебных тем, форм и методов освоения содержания.

Порядок изучения модулей может быть изменён, возможно перераспределение учебного времени между модулями (при сохранении общего количества учебных часов).

Предлагаемые варианты тематического планирования и распределения часов на изучение модулей могут служить примерным образцом при составлении рабочих программ по предмету.

Образовательная организация выбрать может один либо ИЗ них самостоятельно разработать иной тематического И утвердить вариант планирования.

Количество часов инвариантных модулей может быть сокращено для введения вариативных. Порядок, классы изучения модулей и количество часов могут быть иными с учётом материально-технического обеспечения образовательной организации.

 Таблица 1

 Пример распределения часов по инвариантным модулям без учёта вариативных.

 Вариант 1 (базовый)

Модули	Ко	Количество часов по классам							
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс				
Инвариантные модули	68	68	68	34	34	272			
Производство и технологии	8	8	8	5	5	34			
Компьютерная графика, черчение ¹	8	8	8	4	4	32			
3D-моделирование, прототипирование, макетирование	_	_	12	11	11	34			
Технологии обработки материалов, пищевых	32	32	20						
продуктов	14	14	14	_	_	84			
	6	6	6						

¹Темы модуля «Компьютерная графика, черчение» могут быть распределены в других модулях.

33

Модули	Ко	личеств	о часов	по класс	ам	Итого
	5	6	7	8	9	
	класс	класс	класс	класс	класс	
Технологии обработки						
конструкционных						
материалов.						
Технологии обработки	12	12	0			
пищевых продуктов.						
Технологии обработки						
текстильных материалов						
Робототехника ²	20	20	20	14	14	88
Вариативные модули						
(по выбору ОО)						
Не более 30% от общего						
количества часов						
Всего	68	68	68	34	34	

При распределении часов модуля «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» следует ориентироваться на наличие оборудования для реализации тематических блоков «Технологии обработки конструкционных материалов», «Технологии обработки текстильных материалов», «Технологии обработки пищевых продуктов».

При отсутствии возможности выполнять практические работы обязательным является изучение всего объёма теоретического материала. Часы, выделяемые на практические работы, можно перенести на изучение других тем инвариантных или вариативных модулей.

Таблица 2 Пример распределения часов по инвариантным модулям без учёта вариативных. Вариант 2

Модули Количество часов по классам							
	5	6	7	8	9		
	класс	класс	класс	класс	класс		
Инвариантные модули	68	68	68	34	34	272	
Производство и	8	8	8	5	5	34	
технологии							
Компьютерная графика,	8	8	8	4	4	32	
черчение							

 $^{^2}$ При отсутствии необходимого материально-технического обеспечения содержание модуля «Робототехника» может реализовываться на базе организаций дополнительного образования детей, других организаций, имеющих необходимое оборудование, или часть тем может быть перенесена на следующий год обучения.

Модули	К	ам	Итого			
	5	6	7	8	9	
	класс	класс	класс	класс	класс	
3D-моделирование,	_	_	12	11	11	34
прототипирование,						
макетирование						
Технологии обработки	38	38	26	_	_	102
материалов, пищевых						
продуктов						
Технологии обработки	Пере-	Пере-	Пере-			
конструкционных	рас-	рас-	pac-			
материалов.	преде-	преде-	преде-			
Технологии обработки	ление	ление	ление			
пищевых продуктов.	часов	часов	часов			
Технологии обработки						
текстильных материалов						
Робототехника	14	14	14	14	14	70
Вариативные модули						
(по выбору ОО)						
Не более 30% от общего						
количества часов						
Всего	68	68	68	34	34	

В данном примере часы, выделяемые на модуль «Робототехника», перенесены в модуль «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» с дальнейшим перераспределением по тематическим блокам с учётом наличия оборудования и запроса участников образовательных отношений.

 $Tаблица \ 3$ Пример распределения часов по инвариантным модулям без учёта вариативных. Вариант 3

Модули	К	Количество часов по классам							
	5	6	7	8	9				
	класс	класс	класс	класс	класс				
Инвариантные модули	68	68	68	34	34	272			
Производство и	8	8	8	5	5	34			
технологии									
Компьютерная графика,	8	8	8	4	4	32			
черчение*									
3D-моделирование,	_	_	12	11	11	34			
прототипирование,									
макетирование									

Модули	К	ам	Итого			
	5	6	7	8	9	
	класс	класс	класс	класс	класс	
Технологии обработки	22	22	10	_	_	54
материалов, пищевых						
продуктов						
Технологии обработки	Пере-	Пере-	Пере-			
конструкционных	рас-	pac-	рас-			
материалов.	преде-	преде-	преде-			
Технологии обработки	ление	ление	ление			
пищевых продуктов.	часов	часов	часов			
Технологии обработки						
текстильных материалов						
Робототехника**	30	30	30	14	14	118
Вариативные модули						
(по выбору ОО)						
Не более 30% от общего						
количества часов						
Всего	68	68	68	34	34	

В данном примере часы, выделяемые на модуль «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» (за счёт практических работ, не обеспеченных необходимым оборудованием), перенесены в модуль «Робототехника», обеспеченный робототехническими конструкторами.

 $Tаблица\ 4$ Пример распределения часов по инвариантным модулям без учёта вариативных. Вариант 4

Модули		Количество часов по классам							Итого	
	,	5 6		6	7		8	9		
	КЛ	acc	класс		класс		класс	класс		
Подгруппы ³	1	2	1	2	1	2				
Инвариантные модули	68		68		68		34	34	272	
Производство и		8		8		8	5	5	34	
технологии										
Компьютерная графика,		8		8		8	4	4	32	
черчение										

³ Деление обучающихся на подгруппы необходимо производить в соответствии с актуальными 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* ориентирована на преимущественное изучение технологий обработки текстильных материалов.

Модули		Ко	лич	еств	о ча	сов п	ю класса	am	Итого
•		5	(5	2	7	8	9	
	кл	acc	КЛ	acc	кл	acc	класс	класс	
3D-моделирование,	-	_	_	_	1	0	11	11	32
прототипирование,									
макетирование									
Технологии обработки	3	2	3	2	2	4	_	_	88
материалов, пищевых									
продуктов									
Технологии обработки	6	20	6	20	6	18			
конструкционных									
материалов.									
Технологии обработки	6	6	6	6	6	6			
пищевых продуктов.									
Технологии обработки	20	6	20	6	*	*			
текстильных									
материалов									
Робототехника	2	20	2	0	2	.0	14	14	86
Вариативные модули									
(по выбору ОО)									
Не более 30% от общего									
количества часов									
Технологии обработки					12	0			
текстильных									
материалов ⁴									
Всего	6	8	6	8	6	8	34	34	

Если в образовательной организации имеются хорошо оснащённые мастерские, оборудованные станками по дерево- и металлообработке, а также мастерские, оснащённые швейными, швейно-вышивальными машинами, то часы модуля могут быть перераспределены с учётом интересов участников образовательных отношений.

Предметные результаты уточняются в соответствии с расширенным содержанием тематических блоков «Технологии обработки конструкционных материалов» и «Технологии обработки текстильных материалов».

Теоретические сведения каждого тематического блока должны быть изучены всеми обучающимися с целью соблюдения требований ФГОС к единству образовательного пространства, приоритета достижения предметных результатов на базовом уровне.

⁴ В данном примере часы, выделяемые на модуль «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» перенесены в *вариативную часть в* 7 *классе*. Часы выделены за счёт уменьшения часов в модуле «Робототехника». на 2 часа и модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» на 2 часа, уменьшения количества часов тематического блока «Технологии обработки конструкционных материалов».

Вариативные модули программы по технологии

Вариативные модули программы отражают современные направления развития индустриального производства и сельского хозяйства. Вариативные модули могут быть расширены за счет приоритетных технологий, указанных в стратегических документах научного и технологического развития страны, и региональных особенностей развития экономики и производства (и соответствующей потребности в кадрах высокой квалификации).

Примерное распределение часов за уровень обучения, включающее инвариантные модули и вариативный модуль «Автоматизированные системы». В данном примере учебные часы перераспределены между модулем «Робототехника» и «Автоматизированные системы», так как содержание модуля «Автоматизированные системы» дополняет содержание модуля «Робототехника».

Таблица 5 Примерное распределение часов за уровень обучения, включающее инвариантные модули и вариативный модуль «Автоматизированные системы»

Модули	Количество часов по классам			Итого		
	5	6	7	8	9	
	класс	класс	класс	класс	класс	
Инвариантные модули	68	68	68	27	27	
Производство и	8	8	8	5	5	34
технологии						
Компьютерная графика,	8	8	8	4	4	32
черчение						
3D-моделирование,	_	_	12	11	11	34
прототипирование,						
макетирование						
Технологии обработки	32	32	20	_	_	84
материалов, пищевых						
продуктов						
Робототехника	20	20	20	7	7	74
Вариативные модули	_	_	_	7	7	14
(по выбору ОО)						
Автоматизированные	_	_	_	7	7	14
системы						
Всего	68	68	68	34	34	

В данном примере часы, отводимые на изучение робототехники, перенесены для более глубокого изучения ряда понятий, знакомства с профессиями на примере региональных промышленных предприятий. Вариативный модуль,

«Автоматизированные системы» разработан с учётом особенностей реального сектора экономики региона (региональный вариативный модуль).

Примерное распределение часов *3a уровень* обучения, включающее инвариантные модули модули «Растениеводство», вариативные «Животноводство». Учебные часы на вариативные модули «Растениеводство», «Животноводство» могут быть выделены ИЗ общего количества инвариантных модулей по следующим схемам:

- 1) равномерное уменьшение часов во всех инвариантных модулях;
- 2) уменьшение часов инвариантных модулей за счёт практических работ, не обеспеченных необходимым оборудованием;
 - 3) перераспределение практических и проектных работ.

Таблица 6 Примерное распределение часов за уровень обучения, включающее инвариантные модули и вариативные модули «Растениеводство», «Животноводство»

Модули	К	Количество часов по классам				Итого
	5	6	7	8	9	
	класс	класс	класс	класс	класс	
Инвариантные модули	68	68	62	34	34	
Производство и	8	8	8	5	5	34
технологии						
Компьютерная графика,	8	8	8	4	4	32
черчение						
3D-моделирование,	_	_	6	7	11	24
прототипирование,						
макетирование						
Технологии обработки	32	32	20	_	_	84
материалов, пищевых						
продуктов						
Робототехника	20	20	14	10	14	78
Вариативные модули	_	_	12	8	0	20
(по выбору ОО)						
Растениеводство	_	_	6	4	_	10
Животноводство	_	_	6	4	_	10
Всего	68	68	68	34	34	

Здесь приведён пример уменьшения количества часов инвариантных модулей «Робототехника» и «ЗD-моделирование, прототипирование, макетирование» за счёт переноса практических работ по макетированию и проектной работы по робототехнике в вариативный модуль, где данные виды работ будут выполнены.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ)

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	Модуль «Производст	во и техноло	гии»	
1.1	Технологии вокруг нас	2	Технологии вокруг нас. Потребности человека. Преобразующая деятельность человека и технологии. Материальный мир и потребности человека. Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Производственная деятельность. Техносфера как среда жизни и деятельности человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей. Свойства вещей. Идея как прообраз вещей. Практическая работа «Изучение свойств вещей»	Аналитическая деятельность: — объяснять понятия «потребности», «техносфера», «труд», «вещь»; —изучать потребности человека; — изучать и анализировать потребности ближайшего социального окружения; — анализировать свойства вещей. Практическая деятельность: — изучать пирамиду потребностей современного человека; — изучать свойства вещей
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4	Естественные и искусственные материалы. Основные виды сырья. Производство материалов. Классификация материалов.	Аналитическая деятельность: — объяснять понятие «материалы», «сырье»; «производство», «техника», «технология»;

			Основные свойства материалов	изучать классификацию
			(механические, физические,	материалов, различать их виды;
			химические и пр.) и их изучение.	– анализировать и сравнивать
			Практическая работа	свойства материалов;
			«Выбор материалов на основе	 характеризовать основные виды
			анализа его свойства»	технологии обработки материалов
			Производство и техника.	(материальных технологий).
			Материальные технологии.	Практическая деятельность:
			Роль техники в производственной	 исследовать свойства материалов;
			деятельности человека.	– осуществлять выбор материалов
			Результаты производственной	на основе анализа их свойств;
			деятельности человека (продукт,	– составлять перечень
			изделие).	технологических операций и
			Материальные технологии и их виды.	описывать их выполнение
			Технологический процесс.	
			Технологические операции.	
			Практическая работа	
			«Анализ технологических операций»	
1.3	Проектирование 2	2	Когнитивные технологии: мозговой	Аналитическая деятельность:
	и проекты		штурм, метод интеллект-карт, метод	– называть когнитивные технологии;
			фокальных объектов. Сфера	 использовать методы поиска идей
			применения и развития когнитивных	для выполнения учебных проектов;
			технологий.	– называть виды проектов;
			Проекты и ресурсы	– знать этапы выполнения проекта.
			в производственной деятельности	Практическая деятельность:
			человека.	– составлять интеллект-карту;
			Проект как форма организации	– выполнять мини-проект, соблюдая

		деятельности.	основные этапы учебного
		Виды проектов. Этапы выполнения	проектирования
		проекта. Проектная документация.	
		Паспорт проекта. Проектная папка.	
		Какие бывают профессии.	
		Практическая работа «Составление	
		интеллект-карты «Технология».	
		Мини-проект «Разработка паспорта	
		учебного проекта»	
Итого	по модулю 8		
2	Модуль «Компьютерная графи	ка. Черчение»	
2.1	Введение в графику 4	Основы графической грамоты.	Аналитическая деятельность:
	и черчение	Графическая информация как	– знакомиться с видами и областями
		средство передачи информации	применения графической
		о материальном мире (вещах).	информации;
		Виды и области применения	– изучать графические материалы и
		графической информации	инструменты;
		(графических изображений).	– сравнивать разные типы
		Графические материалы	графических изображений;
		и инструменты.	– изучать типы линий и способы
		Практическая работа	построения линий;
		«Чтение графических изображений».	– называть требования выполнению
		Графические изображения.	графических изображений.
		Типы графических изображений:	Практическая деятельность:
		рисунок, диаграмма, графики, графы,	– читать графические изображения;
		эскиз, технический рисунок, чертёж,	– выполнять эскиз изделия
		схема, карта, пиктограмма и другое.	

2.2	Основные элементы 4 графических изображений и их построение	Требования к выполнению графических изображений. Эскиз. Практическая работа «Выполнение эскиза изделия (например, из древесины, текстиля)» Основные элементы графических изображений: точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки. Правила построения линий. Правила построения чертежного шрифта. Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта». Чертеж. Правила построения чертежа. Черчение. Виды черчения. Правила построения чертежа рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров. Чтение чертежа.	Аналитическая деятельность: — анализировать элементы графических изображений; — изучать виды шрифта и правила его начертания; правила построения чертежей; — изучать условные обозначения, читать чертежи. Практическая деятельность: — выполнять построение линий разными способами; — выполнять чертёжный шрифт по прописям; — выполнять чертёж плоской детали
		Чтение чертежа. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	выполнять чертёж плоской детали (изделия)
Итого	по модулю 8		
3		иатериалов и пищевых продуктов»	
3.1	Технологии 2 обработки конструкционных	Проектирование, моделирование, конструирование — основные составляющие технологии. Основные	Аналитическая деятельность: — изучать основные составляющие технологии;
	материалов.	элементы структуры технологии:	– характеризовать проектирование,

	Технология,	действия, операции, этапы.	моделирование, конструирование;
	ее основные	Технологическая карта.	– изучать этапы производства бумаги,
	составляющие.	Бумага и её свойства. Производство	ее виды, свойства, использование.
	Бумага и её свойства	бумаги, история и современные	Практическая деятельность:
		технологии.	– составлять технологическую карту
		Практическая работа	изготовления поделки
		«Составление технологической	из бумаги
		карты выполнения изделия	
		из бумаги»	
3.2	Конструкционные 2	Виды и свойства конструкционных	Аналитическая деятельность:
	материалы	материалов.	- знакомиться с видами и свойствами
	и их свойства	Древесина. Использование древесины	конструкционных материалов;
		человеком (история и	– знакомиться с образцами древесины
		современность).	различных пород;
		Использование древесины и охрана	– распознавать породы древесины,
		природы. Общие сведения	пиломатериалы и древесные
		о древесине хвойных и лиственных	материалы по внешнему виду;
		пород. Пиломатериалы.	– выбирать материалы для изделия
		Способы обработки древесины.	в соответствии с его назначением.
		Индивидуальный творческий	Практическая деятельность:
		(учебный) проект «Изделие	– проводить опыт по определению
		из древесины»:	твёрдости различных пород
		– определение проблемы, продукта	древесины;
		проекта, цели, задач;	– выполнять первый этап учебного
		– анализ ресурсов;	проектирования
		– обоснование проекта	

3.3	Технологии ручной 4	Народные промыслы по обработке	Аналитическая деятельность:
	обработки	древесины.	– называть и характеризовать разные
	древесины.	Ручной инструмент для обработки	виды народных промыслов
	Виды и	древесины.	по обработке древесины;
	характеристики	Назначение разметки. Правила	- знакомиться с инструментами
	электрифицированного	разметки заготовок из древесины	для ручной обработки древесины;
	инструмента	на основе графической	– составлять последовательность
	для обработки	документации. Инструменты	выполнения работ при изготовлении
	древесины	для разметки. Инструменты	деталей из древесины;
		для пиления заготовок из древесины	искать и изучать информацию
		и древесных материалов.	о технологических процессах
		Организация рабочего места	изготовления деталей из древесины;
		при работе с древесиной.	– излагать последовательность
		Правила безопасной работы ручными	контроля качества разметки;
		инструментами.	– изучать устройство инструментов;
		Электрифицированный инструмент	искать и изучать примеры
		для обработки древесины. Виды,	технологических процессов пиления
		назначение, основные	и сверления деталей из древесины и
		характеристики.	древесных материалов
		Приемы работы	электрифицированными
		электрифицированными	инструментами.
		инструментами. Операции	Практическая деятельность:
		(основные): пиление, сверление.	– выполнять эскиз проектного
		Правила безопасной работы	изделия; определять материалы,
		электрифицированными	инструменты;
		инструментами.	– составлять технологическую карту
		Индивидуальный творческий	по выполнению проекта;

			(учебный) проект «Изделие из древесины»: — выполнение эскиза проектного изделия; — определение материалов, инструментов; — составление технологической карты; — выполнение проекта по технологической карте	 выполнять проектное изделие по технологической карте
3.4	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	2	Декорирование древесины: способы декорирования (роспись, выжиг, резьба, декупаж и др.). Рабочее место, правила работы. Тонирование и лакирование как способы окончательной отделки изделий из древесины. Защитная и декоративная отделка поверхности изделий из древесины. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: — выполнение проекта по технологической карте	Аналитическая деятельность: — перечислять технологии отделки изделий из древесины; — изучать приёмы тонирования и лакирования древесины. Практическая деятельность: — выполнять проектное изделие по технологической карте; — выбирать инструменты для декорирования изделия из древесины, в соответствии с их назначением
3.5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия	4	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.	Аналитическая деятельность: — оценивать качество изделия из древесины;

	из древесины.	Качество изделия. Подходы к оценке	– анализировать результаты
	Мир профессий	качества изделия из древесины.	проектной деятельности;
		Контроль и оценка качества изделий	– называть профессии, связанные
		из древесины. Оформление	с производством и обработкой
		проектной документации.	древесины.
		Индивидуальный творческий	Практическая деятельность:
		(учебный) проект «Изделие	 составлять доклад к защите
		из древесины»:	творческого проекта;
		– оценка качества проектного	– предъявлять проектное изделие;
		изделия;	– оформлять паспорт проекта;
		– подготовка проекта к защите;	– защищать творческий проект
		– самоанализ результатов проектной	
		работы;	
		– защита проекта	
3.6	Технологии 6	Общие сведения о питании и	Аналитическая деятельность:
	обработки пищевых	технологиях приготовления пищи.	искать и изучать информацию
	продуктов	Рациональное, здоровое питание,	о значении понятий «витамин»,
		режим питания, пищевая пирамида.	содержании витаминов в различных
		Значение выбора продуктов	продуктах питания;
		для здоровья человека.	находить и предъявлять
		Общие сведения о питании и	информацию о содержании
		технологиях приготовления пищи.	в пищевых продуктах витаминов,
		Пищевая ценность яиц, круп, овощей.	минеральных солей и
		Технологии обработки овощей, круп.	микроэлементов;
		Технология приготовления блюд	составлять меню завтрака;
		из яиц, круп, овощей.	– рассчитывать калорийность
		Определение качества продуктов,	завтрака;

			правила хранения продуктов. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»: — определение этапов командного проекта; — распределение ролей и обязанностей в команде; — определение продукта, проблемы, цели, задач; анализ ресурсов; — обоснование проекта; — выполнение проекта; — подготовка проекта к защите; — защита проекта	 – анализировать особенности интерьера кухни, расстановки мебели и бытовых приборов; – изучать правила санитарии и гигиены; – изучать правила этикета за столом. Практическая деятельность: – составлять индивидуальный рацион питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды; – определять этапы командного проекта, выполнять проект по разработанным этапам; – оценивать качество проектной работы, защищать проект
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. Современные технологии производства тканей с разными свойствами. Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон.	Аналитическая деятельность: — знакомиться с видами текстильных материалов; — распознавать вид текстильных материалов; — знакомиться с современным производством тканей. Практическая деятельность: — изучать свойства тканей из хлопка, льна, шерсти, шелка, химических волокон; — определять направление долевой

		Производство тканей: современное	нити в ткани;
		прядильное, ткацкое и красильно-	– определять лицевую и изнаночную
		отделочное производства. Ткацкие	стороны ткани;
		переплетения. Раппорт. Основа и	– составлять коллекции тканей,
		уток. Направление долевой нити	нетканых материалов
		в ткани. Лицевая и изнаночная	_
		стороны ткани.	
		Общие свойства текстильных	
		материалов: физические,	
		эргономические, эстетические,	
		технологические.	
		Основы технологии изготовления	
		изделий из текстильных материалов.	
		Практическая работа	
		«Изучение свойств тканей».	
		Практическая работа «Определение	
		направления нитей основы и утка»	
3.8	Швейная машина 2	Устройство швейной машины:	Аналитическая деятельность:
	как основное	виды приводов швейной машины,	находить и предъявлять
	технологическое	регуляторы. Правила безопасной	информацию об истории создания
	оборудование	работы на швейной машине.	швейной машины;
	для изготовления	Подготовка швейной машины	– изучать устройство современной
	швейных изделий	к работе. Приёмы работы на швейной	бытовой швейной машины
		машине. Неполадки, связанные	с электрическим приводом;
		с неправильной заправкой ниток.	– изучать правила безопасной работы
		Виды стежков, швов.	на швейной машине.
		Виды ручных и машинных швов	Практическая деятельность:

		(стачные, краевые).	 овладевать безопасными приёмами
		Профессии, связанные со швейным	труда;
		производством.	– подготавливать швейную машину
		Практическая работа «Заправка	к работе;
		верхней и нижней нитей машины.	 выполнять пробные прямые и
		Выполнение прямых строчек»	зигзагообразные машинные строчки
			с различной длиной стежка
			по намеченным линиям;
			– выполнять закрепки в начале и
			конце строчки с использованием
			кнопки реверса
3.9	Конструирование 4	Конструирование швейных изделий.	Аналитическая деятельность:
	швейных изделий.	Определение размеров швейного	– анализировать эскиз проектного
	Чертёж и	изделия. Последовательность	швейного изделия;
	изготовление	изготовления швейного изделия.	– анализировать конструкцию
	выкроек швейного	Технологическая карта изготовления	изделия;
	изделия	швейного изделия.	-анализировать этапы выполнения
		Чертёж выкроек проектного	проектного швейного изделия;
		швейного изделия (например, мешок	– контролировать правильность
		для сменной обуви, прихватка,	определения размеров изделия;
		лоскутное шитье).	– контролировать качество
		Выкраивание деталей швейного	построения чертежа.
		изделия. Критерии качества кроя.	Практическая деятельность:
		Индивидуальный творческий	– определение проблемы, продукта,
		(учебный) проект «Изделие	цели, задач учебного проекта;
		из текстильных материалов»:	– обоснование проекта;
		– определение проблемы, продукта,	– изготавливать проектное швейное

		цели, задач учебного проекта;	изделие по технологической карте;
		– анализ ресурсов;	 выкраивать детали швейного
		– обоснование проекта;	изделия.
		– выполнение эскиза проектного	
		швейного изделия;	
		– определение материалов,	
		инструментов;	
		– составление технологической	
		карты;	
		– выполнение проекта	
		по технологической карте	
3.10	Технологические 4	Ручные и машинные швы.	Аналитическая деятельность:
	операции	Швейные машинные работы.	– контролировать качество
	по пошиву изделия.	Выполнение технологических	выполнения швейных ручных работ;
	Оценка качества	операций по пошиву проектного	– изучать графическое изображение и
	швейного изделия	изделия, отделке изделия.	условное обозначение
		Понятие о временных и постоянных	соединительных швов: стачного шва
		ручных работах. Инструменты и	вразутюжку и стачного шва
		приспособления для ручных работ.	взаутюжку; краевых швов вподгибку
		Понятие о стежке, строчке, шве.	с открытым срезом, с открытым
		Основные операции при ручных	обмётанным срезом и с закрытым
		работах: ручная закрепка, перенос	срезом;
		линий выкройки на детали кроя	– определять критерии оценки и
		портновскими булавками и мелом,	оценивать качество проектного
		прямыми стежками; обмётывание,	швейного изделия.
		смётывание, стачивание,	Практическая деятельность:
		замётывание.	– изготавливать проектное швейное

			Классификация машинных швов.	изделие;
			Машинные швы и их условное	– выполнять необходимые ручные и
			обозначение. Соединительные швы:	машинные швы,
			стачной вразутюжку и взаутюжку;	проводить влажно-тепловую
			краевые швы: вподгибку с открытым	обработку швов, готового изделия;
			срезом и закрытым срезом. Основные	– завершать изготовление проектного
			операции при машинной обработке	_
			изделия: обмётывание, стачивание,	изделия;
				– оформлять паспорт проекта;
			застрачивание.	– предъявлять проектное изделие;
			Оценка качества изготовления	– защищать проект
			проектного швейного изделия.	
			Индивидуальный творческий	
			(учебный) проект «Изделие	
			из текстильных материалов»:	
			– выполнение проекта	
			по технологической карте;	
			– оценка качества проектного	
			изделия;	
			– самоанализ результатов проектной	
			работы;	
			– защита проекта	
Итого	о по модулю	32		
4	Модуль «Робототехни	ика»		
4.1	Введение	4	Введение в робототехнику. История	Аналитическая деятельность:
	в робототехнику.		развития робототехники. Понятия	объяснять понятия «робот»,
	Робототехнический		«робот», «робототехника».	«робототехника»;
	конструктор		Автоматизация и роботизация.	– знакомиться с видами роботов,

		П	
		Принципы работы робота.	описывать их назначение;
		Классификация современных	– анализировать взаимосвязь
		роботов. Виды роботов, их функции и	конструкции робота и выполняемой
		назначение.	им функции;
		Практическая работа «Мой робот-	 называть и характеризовать
		помощник».	назначение деталей
		Взаимосвязь конструкции робота и	робототехнического конструктора.
		выполняемой им функции.	Практическая деятельность:
		Робототехнический конструктор.	 изучать особенности и назначение
		Детали конструкторов. Назначение	разных роботов;
		деталей конструктора.	– сортировать, называть детали
		конструкции.	конструктора
		Практическая работа «Сортировка	
		деталей конструктора»	
4.2	Конструирование: 2	Взаимосвязь конструкции робота и	Аналитическая деятельность:
	подвижные и	выполняемой им функции.	– анализировать взаимосвязь
	неподвижные	Подвижные и неподвижные	конструкции робота и выполняемой
	соединения,	соединения.	им функции;
	механическая	Механическая передача, виды.	– различать виды передач;
	передача	Ременная передача, её свойства.	– анализировать свойства передач.
	F-A	Зубчатая передача, её свойства.	Практическая деятельность:
		Понижающая, повышающая	собирать модели передач
		передача. Сборка моделей передач.	по инструкции
		Практическая работа	потрукции
		«Сборка модели с ременной или	
		_	
		зубчатой передачей»	

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

4.5	Датчики, их функции	4	Знакомство с датчиками, функции,	Аналитическая деятельность:
	и принцип работы		принцип работы. Программирование	– характеризовать составные части
			датчиков. Изучение, применение и	роботов, датчики в современных
			программирование датчика нажатия.	робототехнических системах;
			Практическая работа	– изучать принципы
			«Сборка модели транспортного	программирования в визуальной
			робота, программирование датчика	среде;
			нажатия».	– анализировать взаимосвязь
			Использование датчиков нажатия	конструкции робота и выполняемой
			для ориентирования в пространстве.	им функции.
			Чтение схем. Сборка моделей	Практическая деятельность:
			роботов с двумя датчиками нажатия.	– собирать модель робота
			Анализ конструкции. Возможности	по инструкции;
			усовершенствования модели.	 программировать работу датчика
			Практическая работа	нажатия;
			«Программирование модели робота	– составлять программу
			с двумя датчиками нажатия»	в соответствии с конкретной задачей
4.6	Основы проектной	6	Групповой творческий (учебный)	Аналитическая деятельность:
	деятельности		проект «Робот-помощник»:	– определять детали
			– определение этапов проекта;	для конструкции;
			– распределение ролей и	– вносить изменения в схему сборки;
			обязанностей в команде;	– определять критерии оценки
			– определение продукта, проблемы,	качества проектной работы;
			цели, задач;	– анализировать результаты
			– обоснование проекта;	проектной деятельности.
			– анализ ресурсов;	Практическая деятельность:
			– выполнение проекта;	– определять продукт, проблему,

		– самооценка результатов проектной деятельности;– защита проекта	цель, задачи; – анализировать ресурсы; – выполнять проект; – защищать творческий проект
Итого по модулю	20		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

6 КЛАСС

No	Наименование модулей, разделов	Количество		Основные виды деятельности
п/п	и тем учебного предмета	часов	Программное содержание	обучающихся
1	Модуль «Производст	⊥ гво и технолог		
1.1	Модели и моделирование	2	Модели и моделирование, виды моделей. Макетирование. Основные свойства моделей. Производственно-технологические задачи и способы их решения. Моделирование технических устройств. Производственно-технологические задачи и способы их решения. Практическая работа «Описание/характеристика модели	Аналитическая деятельность: — характеризовать предметы труда в различных видах материального производства; — анализировать виды моделей; — изучать способы моделирования; — знакомиться со способами решения производственно-технологических задач. Практическая деятельность: — выполнять описание модели
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	2	технического устройства» Виды машин и механизмов. Технологические, рабочие, информационные машины. Основные части машин (подвижные и неподвижные). Виды соединения деталей. Кинематические схемы. Условные обозначения в кинематических	технического устройства Аналитическая деятельность: — называть и характеризовать машины и механизмы; — называть подвижные и неподвижные соединения деталей машин; — изучать кинематические схемы, условные обозначения.

			схемах. Типовые детали. Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	Практическая деятельность: — называть условные обозначения в кинематических схемах; — читать кинематические схемы машин и механизмов
1.3	Техническое конструирование <a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><	2	Техническое конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской и рационализаторской деятельности. Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции). Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	Аналитическая деятельность: - конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности; - разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач; - предлагать варианты усовершенствования конструкций. Практическая деятельность: - выполнять эскиз несложного технического устройства или машины
1.4	Перспективы развития технологий	2	Информационные технологии. Перспективные технологии. Промышленные технологии. Технологии машиностроения, металлургии, производства пищевых продуктов, биотехнологии, агротехнологии и др. Перспективы развития технологий.	Аналитическая деятельность: - характеризовать виды современных технологий; - определять перспективы развития разных технологий. Практическая деятельность: - составлять перечень технологий, описывать их

			Практическая работа «Составление	
			перечня технологий, их описания,	
			перспектив развития»	
Итог	о по модулю	8		
2	Модуль «Компьютер	ная графика.	Черчение»	
2.1	Компьютерная	2	Виды чертежей. Основы выполнения	Аналитическая деятельность:
	графика.		чертежей с использованием	– называть виды чертежей;
	Мир изображений		чертежных инструментов и	– анализировать последовательность
			приспособлений.	и приемы выполнения
			Геометрическое черчение. Правила	геометрических построений.
			геометрических построений.	Практическая деятельность:
			Стандарты оформления. Создание	– выполнять простейшие
			проектной документации.	геометрические построения
			Практическая работа «Выполнение	с помощью чертежных инструментов
			простейших геометрических	и приспособлений
			построений с помощью чертежных	
			инструментов и приспособлений»	
2.2	Компьютерные	4	Компьютерная графика.	Аналитическая деятельность:
	методы		Распознавание образов, обработка	– изучать основы компьютерной
	представления		изображений, создание новых	графики;
	графической		изображений с помощью средств	– различать векторную и растровую
	информации.		компьютерной графики.	графики;
	Графический		Компьютерные методы	– анализировать условные
	редактор		представления графической	графические обозначения;
	_		информации. Растровая и векторная	– называть инструменты
			графики. Условные обозначения как	графического редактора;
			специальные графические элементы и	– описывать действия инструментов и

		сфера их применения. Блок-схемы. Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов». Понятие о графическом редакторе. Инструменты графического редактора, их возможности для выполнения графических изображений. Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	команд графического редактора. Практическая деятельность: — выполнять построение блок-схем с помощью графических объектов; — создавать изображения в графическом редакторе (на основе геометрических фигур)
2.3 Создание печатной продукции в графическом редакторе	2	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Виды и размеры печатной продукции. Инструменты графического редактора по обработке текстов и рисунков для создания графического объекта (афиша, баннер, визитка, листовка). Составление дизайна печатной продукции на примере одного из видов (плакат, буклет, визитка). Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	Аналитическая деятельность: — характеризовать виды и размеры печатной продукции в зависимости от их назначения; — изучать инструменты для создания рисунков в графическом редакторе; — называть инструменты для создания рисунков в графическом редакторе, описывать их назначение, функции. Практическая деятельность: — создавать дизайн печатной продукции в графическом редакторе
Итого по модулю	8		

3	Модуль «Технологии	обработки ма	атериалов и пищевых продуктов»	
3.1	Технологии	2	Технологии обработки	Аналитическая деятельность:
	обработки		конструкционных материалов.	– называть и характеризовать виды
	конструкционных		Получение и использование металлов	металлов и их сплавов;
	материалов		человеком. Рациональное	– знакомиться с образцами
			использование, сбор и переработка	тонколистового металла, проволоки;
			вторичного сырья. Общие сведения	– изучать свойства металлов и
			о видах металлов и сплавах.	сплавов;
			Тонколистовой металл и проволока.	– называть и характеризовать разные
			Виды, получение и применение	виды народных промыслов
			листового металла и проволоки.	по обработке металлов.
			Народные промыслы по обработке	Практическая деятельность:
			металла.	– исследовать, анализировать и
			Практическая работа «Свойства	сравнивать свойства металлов и их
			металлов и сплавов»	сплавов
3.2	Способы обработки	2	Способы обработки тонколистового	Аналитическая деятельность:
	тонколистового		металла. Слесарный верстак.	- характеризовать понятие «разметка
	металла		Операции правка, разметка	заготовок»;
			тонколистового металла.	– различать особенности разметки
			Инструменты для разметки.	заготовок из металла;
			Приёмы разметки заготовок.	– излагать последовательность
			Приёмы ручной правки заготовок	контроля качества разметки;
			из проволоки и тонколистового	– перечислять критерии качества
			металла. Инструменты и	правки тонколистового металла и
			приспособления.	проволоки;
			Правила безопасной работы.	– выбирать металл для проектного
			Индивидуальный творческий	изделия в соответствии с его

		(учебный) проект «Изделие из металла»: — определение проблемы, продукта проекта, цели, задач; — анализ ресурсов; — обоснование проекта	назначением. Практическая деятельность: — выполнять технологические операции разметки и правки заготовок из металла; — определять проблему, продукт проекта, цель, задач; — выполнять обоснование проекта
3.3 Технологи изготовлен изделий из	ия	Технологии изготовления изделий. Операции: резание, гибка тонколистового металла. Приёмы резания, гибки заготовок из проволоки, тонколистового металла. Технология получения отверстий в заготовках из металлов. Сверление отверстий в заготовках из металла. Инструменты и приспособления для сверления. Приёмы пробивания и сверления отверстий в заготовках из тонколистового металла. Технология сборки изделий из тонколистового металла, проволоки. Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок.	Аналитическая деятельность: — называть и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование, используемое для резания и гибки тонколистового металла; — изучать приёмы сверления заготовок из конструкционных материалов; — характеризовать типы заклёпок и их назначение; — изучать инструменты и приспособления для соединения деталей на заклёпках; — изучать приёмы получения фальцевых швов. Практическая деятельность: — выполнять по разметке резание заготовок из тонколистового металла,

		Соединение деталей	проволоки с соблюдением правил
		из тонколистового металла	безопасной работы;
		фальцевым швом. Использование	 соединять детали из металла
		инструментов и приспособлений	на заклёпках, детали из проволоки –
		для сборочных работ. Правила	скруткой;
		безопасной работы.	контролировать качество
		Индивидуальный творческий	соединения деталей;
		(учебный) проект «Изделие	– выполнять эскиз проектного
		из металла»:	изделия;
		– выполнение эскиза проектного	– составлять технологическую карту
		изделия;	проекта
		– определение материалов,	
		инструментов;	
		– составление технологической	
		карты;	
		– выполнение проекта	
		по технологической карте	
3.4	Контроль и оценка 4	Оценка качества проектного изделия	Аналитическая деятельность:
	качества изделий	из тонколистового металла.	 – оценивать качество изделия
	из металла.	Потребительские и технические	из металла;
	Мир профессий	требования к качеству готового	– анализировать результаты
		материала. Контроль и оценка	проектной деятельности;
		качества изделий из металла.	– называть профессии, связанные
		Оформление проектной	с производством и обработкой
		документации.	металлов;
		Профессии, связанные	– анализировать результаты
		с производством и обработкой	проектной деятельности.

			металлов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: — оценка качества проектного изделия; — самоанализ результатов проектной работы; — защита проекта	Практическая деятельность: — составлять доклад к защите творческого проекта; — предъявлять проектное изделие; — оформлять паспорт проекта; — защищать творческий проект
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	6	Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов. Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских изделий. Хлеб, пищевая ценность. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто). Профессии, связанные с пищевым производством: кондитер, хлебопек. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых	Аналитическая деятельность: — изучать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов; — определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов; — называть виды теста, продукты, используемые для приготовления разных видов теста; — изучать рецепты блюд из молока и молочных продуктов, рецепты выпечки; — изучать профессии кондитер, хлебопек; — оценивать качество проектной работы. Практическая деятельность:

			продуктов»: — определение этапов командного проекта; — распределение ролей и обязанностей в команде; — определение продукта, проблемы, цели, задач; — анализ ресурсов; — обоснование проекта; — выполнение проекта; — самооценка результатов проектной деятельности; — защита проекта	– определять и выполнять этапы командного проекта;– защищать групповой проект
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	Одежда, виды одежды. Классификация одежды по способу эксплуатации. Выбор текстильных материалов для пошива одежды с учётом эксплуатации. Уход за одеждой. Условные обозначения на маркировочной ленте. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды. Практическая работа «Определение стиля в одежде». Практическая работа «Уход за одеждой»	Аналитическая деятельность: — называть виды, классифицировать одежду, — называть направления современной моды; — называть и описывать основные стили в одежде; — называть профессии, связанные с производством одежды. Практическая деятельность: — определять виды одежды; — читать условные обозначения (значки) на маркировочной ленте

3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	Современные текстильные материалы, получение и свойства. Материалы с заданными свойствами. Смесовые ткани, их свойства. Сравнение свойств тканей. Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учётом его эксплуатации. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов». Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	и определять способы ухода за одеждой Аналитическая деятельность: — называть и изучать свойства современных текстильных материалов; — характеризовать современные текстильные материалы, их получение; — анализировать свойства тканей и выбирать с учётом эксплуатации изделия (одежды). Практическая деятельность: — составлять характеристики современных текстильные материалы для изделий с учётом их эксплуатации
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	8	Машинные швы (двойные). Регуляторы швейной машины. Дефекты машинной строчки, связанные с неправильным натяжением ниток. Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.	Аналитическая деятельность: — называть и объяснять функции регуляторов швейной машины; — анализировать технологические операции по выполнению машинных швов; — анализировать проблему, определять продукт проекта;

Размеры изделия. Чертеж выкроек – контролировать качество проектного швейного изделия выполняемых операций (например, укладка по изготовлению проектного швейного изделия; для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной – определять критерии оценки и пластики). оценивать качество проектного Виды декоративной отделки швейного изделия. швейных изделий. Организация Практическая деятельность: рабочего места. – выбирать материалы, инструменты Правила безопасной работы и оборудование для выполнения на швейной машине. швейных работ; Оценка качества изготовления – использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ; проектного швейного изделия. Индивидуальный творческий – выполнять простые операции (учебный) проект «Изделие машинной обработки; из текстильных материалов». – выполнять чертеж и – определение проблемы, продукта технологические операции проекта, цели, задач; по раскрою и пошиву проектного – анализ ресурсов; изделия, отделке изделия; – обоснование проекта; – предъявлять проектное изделие и защищать проект составление технологической карты; – выполнение проекта по технологической карте; – оценка качества проектного изделия;

			– самоанализ результатов проектной	
			работы;	
			– защита проекта	
Итог	го по модулю	32		
4	Модуль «Робототехн	ика»		
4.1	Мобильная робототехника	2	Мобильная робототехника. Функциональное разнообразие роботов. Общее устройство роботов. Механическая часть.	Аналитическая деятельность: – называть виды роботов; – описывать назначение транспортных роботов;
			Транспортные роботы. Назначение, особенности. Классификация транспортных роботов по способу перемещения грузов, способу управления, конструкции и др. Гусеничные и колёсные транспортные роботы. Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	 – классифицировать конструкции транспортных роботов; – объяснять назначение транспортных роботов. Практическая деятельность: – составлять характеристику транспортного робота
4.2	Роботы: конструирование и управление	4	Роботы на гусеничном ходу. Сборка робототехнической модели. Управление робототехнической моделью из среды визуального программирования. Прямолинейное движение вперёд. Движение назад. Практическая работа	Аналитическая деятельность: — анализировать конструкции гусеничных и колесных роботов; — планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления. Практическая деятельность:

			«Конструирование робота. Программирование поворотов робота».	– собирать робототехнические моделис элементами управления;– определять системы команд,
			Роботы на колёсном ходу.	необходимых для управления;
			Понятие переменной. Оптимизация	осуществлять управление
			программ управления роботом	собранной моделью
			с помощью переменных.	
			Разнообразие конструктивных	
			решений. Светодиоды: назначение и	
			программирование.	
			Практическая работа	
			«Сборка робота и программирование	
			нескольких светодиодов»	
4.3	Датчики.	4	Датчики (расстояния, линии и др.),	Аналитическая деятельность:
	Назначение и		как элементы управления схемы	называть и характеризовать
	функции различных		робота. Датчик расстояния.	датчики, использованные
	датчиков		Понятие обратной связи. Назначение,	при проектировании транспортного
			функции датчиков и принципы их	робота;
			работы.	– анализировать функции датчиков.
			Практическая работа	Практическая деятельность:
			«Программирование работы датчика	 программировать работу датчика
			расстояния».	расстояния;
			Датчик линии, назначение, функции датчиков и принципы их работы.	 программировать работу датчика линии
			Практическая работа	
			«Программирование работы датчика	
			линии»	

4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно- управляемой среде	2	Понятие широтно-импульсной модуляции. Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов. Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	Аналитическая деятельность: — программирование транспортного робота; — изучение интерфейса конкретного языка программирования; — изучение основных инструментов и команд программирования роботов. Практическая деятельность: — собирать модель робота по схеме; — программировать датчики модели робота
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4	Знакомство с сервомотором. Программирование управления одним сервомотором. Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами». Разработка программы для реализации движения транспортного робота с использованием датчиков. Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	Аналитическая деятельность: — программирование управления одним сервомотором; — изучение основных инструментов и команд программирования роботов. Практическая деятельность: — собирать робота по инструкции; — программировать датчики и сервомотор модели робота; — проводить испытания модели
4.6	Основы проектной деятельности	4	Прупповой учебный проект по робототехнике: — определение этапов проекта; — распределение ролей и обязанностей в команде;	Аналитическая деятельность: — анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: — собирать робота по схеме;

		 – определение продукта, проблемы, цели, задач; – обоснование проекта; – анализ ресурсов; – выполнение проекта; – самооценка результатов проектной деятельности; – защита проекта 	программировать модельтранспортного робота;проводить испытания модели;защищать творческий проект
Итого по модулю	20		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

7 КЛАСС

№	Наименование модулей, разделов и	Количество		Основные виды деятельности
Π/Π	тем учебного	часов	Программное содержание	обучающихся
	предмета			,
1	Модуль «Производсті	во и технологі	ии»	1
1.1	Современные сферы	2	Создание технологий как основная	Аналитическая деятельность:
	развития		задача современной науки. История	– знакомиться с историей развития
	производства и		развития технологий создания	дизайна;
	технологий		изделий, имеющих прикладную и	– характеризовать сферы
			эстетическую ценность.	(направления) дизайна;
			Промышленная эстетика. Дизайн.	– анализировать этапы работы
			История дизайна. Области	над дизайн-проектом;
			применения дизайна. Графические	– изучать эстетическую ценность
			средства дизайна. Работа над дизайн-	промышленных изделий;
			проектом.	называть и характеризовать
			Профессии сферы дизайна. Дизайнер.	народные промыслы и ремёсла
			Народные ремёсла и промыслы	России.
			России.	Практическая деятельность:
			Практическая работа «Разработка	– описывать технологию создания
			дизайн-проекта изделия на основе	изделия народного промысла
			мотивов народных промыслов	из древесины, металла, текстиля
			(по выбору)»	(по выбору);
				– разрабатывать дизайн-проект
				изделия, имеющего прикладную и
				эстетическую ценность

1.2	Цифровизация	2	Цифровизация производства.	Аналитическая деятельность:
	производства		Цифровые технологии и способы	– характеризовать цифровые
			обработки информации.	технологии;
			Современные и перспективные	– приводить примеры использования
			технологии. Задачи управления	цифровых технологий
			производством. Структура	в производственной деятельности
			производства и ее анализ.	человека;
			Эффективность производственной	– различать автоматизацию и
			деятельности.	цифровизацию производства;
			Снижение негативного влияния	– называть проблемы влияния
			производства на окружающую среду.	производства на окружающую среду;
			Разработка и внедрение технологий	– анализировать эффективность
			многократного использования	производственной деятельности.
			материалов, технологий безотходного	Практическая деятельность:
			производства. Современная	 описывать применение цифровых
			техносфера. Проблема	технологий на производстве, их
			взаимодействия природы и	влияние на эффективность
			техносферы.	производства (по выбору)
			Практическая работа	
			«Применение цифровых технологий	
			на производстве (по выбору)»	
1.3	Современные и	2	Высокотехнологичные отрасли	Аналитическая деятельность:
	перспективные		производства. Высокие	- знакомиться с современными и
	технологии		(перспективные) технологии	перспективными технологиями
			и сферы их применения.	и сферами их применения;
			Микротехнологии и нанотехнологии.	– анализировать перспективные
			Современные материалы.	рынки, сферы применения высоких

			Композитные материалы.	технологий;
			Полимеры и керамика.	– различать современные
			Наноматериалы.	композитные материалы;
			Назначение и область	– приводить примеры применения
			применения современных	современных материалов
			материалов.	в промышленности и в быту.
			Профессии в сфере высоких	Практическая деятельность:
			технологий.	– составлять перечень композитных
			Практическая работа	материалов и их свойств
			«Составление перечня композитных	
			материалов и их свойств»	
1.4.	Современный	2	Транспорт и транспортные системы.	Аналитическая деятельность:
	транспорт. История		Перспективные виды транспорта.	– называть и характеризовать виды
	развития транспорта		Беспилотные транспортные системы.	транспорта;
			Высокоскоростной транспорт.	– анализировать перспективы
			Технологии электротранспорта.	развития транспорта;
			Технологии интеллектуального	– характеризовать технологии на
			транспорта.	транспорте, транспортную логистику;
			Технология транспортных перевозок,	– анализировать факторы, влияющие
			транспортная логистика.	на выбор вида транспорта
			Безопасность транспорта.	при доставке грузов.
			Влияние транспорта на окружающую	Практическая деятельность:
			среду.	– исследовать транспортные потоки
			Практическая работа	в населённом пункте (по выбору)
			«Анализ транспортного потока	
			в населенном пункте (по выбору)»	
Итог	о по модулю	8		

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

			и оформление чертежа.	и ориентацию листа;
			Построение окружности, квадрата,	– заполнять основную надпись;
			отверстия, осей симметрии.	– строить графические изображения;
			Использование инструментов	– выполнять чертеж детали
			«автолиния» и «зеркально отразить».	из сортового проката в САПР
			Простановка размеров. Нанесение	
			штриховки на разрезе. Понятие	
			«ассоциативный чертёж». Правила	
			построения разверток геометрических	
			фигур. Количественная и	
			качественная оценка модели.	
			Практическая работа «Создание	
			чертежа в САПР».	
			Практическая работа	
			«Построение геометрических фигур	
			в чертежном редакторе».	
			Практическая работа	
			«Выполнение чертежа деталей	
			из сортового проката»	
Итог	то по модулю	8		
3	Модуль «3D-моделир	ование, прото	типирование, макетирование»	
3.1	Модели,	2	Виды и свойства, назначение	Аналитическая деятельность:
	моделирование.		моделей. Адекватность модели	– называть и характеризовать виды,
	Макетирование		моделируемому объекту и целям	свойства и назначение моделей;
			моделирования.	называть виды макетов и их
			Понятие о макетировании. Типы	назначение;
			макетов. Материалы и инструменты	– изучать материалы и инструменты

	T	T		T
			для бумажного макетирования.	для макетирования.
			Практическая работа «Выполнение	Практическая деятельность:
			эскиза макета (по выбору)»	 выполнять эскиз макета
3.2	Создание объёмных	4	Разработка графической	Аналитическая деятельность:
	моделей с помощью		документации.	– изучать виды макетов;
	компьютерных		Макет (по выбору). Разработка	– определять размеры макета,
	программ		развертки, деталей. Определение	материалы и инструменты;
			размеров. Выбор материала,	– анализировать детали и
			инструментов для выполнения	конструкцию макета;
			макета. Выполнение развёртки,	– определять последовательность
			сборка деталей макета.	сборки макета.
			Практическая работа	Практическая деятельность:
			«Черчение развертки».	– разрабатывать графическую
			Создание объёмных моделей	документацию;
			с помощью компьютерных программ.	 выполнять развёртку макета;
			Графические модели, их виды.	 – разрабатывать графическую
			Программы для разработки цифровых	документацию
			трёхмерных моделей.	
			Распечатка развёрток, деталей макета.	
			Разработка этапов сборки макета.	
			Практическая работа «Создание	
			объёмной модели макета, развертки»	
3.3	Программа	6	Программа для редактирования	Аналитическая деятельность:
	для редактирования		готовых моделей и последующей их	– изучать интерфейс программы;
	готовых моделей.		распечатки. Инструменты	– знакомиться с инструментами
	Основные приемы		для редактирования моделей.	программы;
	макетирования.		Практическая работа	– знакомиться с материалами и
L	_	l .	· ·	

	Оценка качества		«Редактирование чертежа модели».	инструментами для бумажного
	макета		Материалы и инструменты	макетирования;
			для бумажного макетирования.	– изучать и анализировать основные
			Сборка бумажного макета.	приемы макетирования.
			Основные приёмы макетирования:	Практическая деятельность:
			вырезание, сгибание и склеивание	– редактировать готовые модели
			деталей развёртки.	в программе;
			Оценка качества макета.	 – распечатывать развёртку модели;
			Практическая работа «Сборка	 осваивать приёмы макетирования:
			деталей макета»	вырезать, сгибать и склеивать детали
				развёртки
Итог	го по модулю	12		
4	Модуль «Технологии	обработки ма	териалов и пищевых продуктов»	
4.1	Технологии	4	Конструкционные материалы	Аналитическая деятельность:
	обработки		натуральные, синтетические.	 исследовать и анализировать
	конструкционных		Древесина, металл, керамика,	свойства конструкционных
	материалов		пластмассы, композиционные	материалов;
			материалы, их получение, свойства,	– выбирать инструменты и
			использование.	оборудование, необходимые
			Технологии механической обработки	для изготовления выбранного
			конструкционных материалов.	изделия;
			Обработка древесины. Технологии	– знакомиться с декоративными
			отделки изделий из древесины.	изделиями из древесины;
			Определение материалов	– выбирать породы древесины
			для выполнения проекта (древесина,	для декоративных изделий;
			металл, пластмасса и др.).	– изучать приёмы обработки
			Определение породы древесины, вида	заготовок ручным,

		пиломатериалов для выполнения	электрифицированным
		проектного изделия.	инструментом, на станке.
		Индивидуальный творческий	Практическая деятельность:
		(учебный) проект «Изделие	применять технологии
		из конструкционных и поделочных	механической обработки
		материалов»:	конструкционных материалов;
		– определение проблемы, продукта	– выполнять этапы учебного проекта;
		проекта, цели, задач;	– составлять технологическую карту
		– анализ ресурсов;	по выполнению проекта;
		– обоснование проекта;	– осуществлять изготовление
		– выполнение эскиза проектного	субъективно нового продукта,
		изделия;	опираясь на общую технологическую
		– определение материалов,	схему
		инструментов;	
		– составление технологической	
		карты проекта	
4.2 Обработка металлов	2	Обработка металлов.	Аналитическая деятельность:
		Технологии обработки металлов.	– изучать технологии обработки
		Конструкционная сталь.	металлов;
		Резьба и резьбовые соединения.	– определять материалы,
		Соединение металлических деталей.	инструменты;
		Отделка деталей.	– анализировать технологии
		Определение материалов	выполнения изделия.
		для выполнения проекта (древесина,	Практическая деятельность:
		металл, пластмасса и др.).	– осуществлять изготовление
		Определение используемого металла,	субъективно нового продукта,
		проволоки и др. для выполнения	опираясь на общую технологическую

			проектного изделия.	схему;
			Индивидуальный творческий	– выполнять проектное изделие
			(учебный) проект «	по технологической карте;
			Изделие из конструкционных и	– организовать рабочее место;
			поделочных материалов»:	– выполнять уборку рабочего места
			– выполнение проекта по	
			технологической карте	
4.3	Пластмасса и другие	4	Пластмасса и другие современные	Аналитическая деятельность:
	современные		материалы: свойства, получение и	 называть пластмассы и другие
	материалы: свойства,		использование.	современные материалы;
	получение и		Отделка и декорирование изделия	– анализировать свойства
	использование		из пластмассы, и других материалов.	современных материалов,
			Материалы для отделки,	возможность применения в быту
			декорирования изделия.	и на производстве;
			Инструменты, правила безопасного	 перечислять технологии отделки
			использования.	и декорирования проектного
			Технологии декоративной отделки	изделия;
			изделия.	– называть и аргументированно
			Индивидуальный творческий	объяснять использование материалов
			(учебный) проект «Изделие	и инструментов.
			из конструкционных и поделочных	Практическая деятельность:
			материалов»:	 выполнять проектное изделие
			– выполнение проекта	по технологической карте;
			по технологической карте	– осуществлять доступными
				средствами контроль качества
				изготавливаемого изделия

4.4	Контроль и оценка	4	Оценка себестоимости проектного	Аналитическая деятельность:
	качества изделия		изделия.	 – оценивать качество изделия
	из конструкционных		Оценка качества изделия	из конструкционных материалов;
	материалов		из конструкционных материалов.	– анализировать результаты
			Индивидуальный творческий	проектной деятельности.
			(учебный) проект	Практическая деятельность:
			«Изделие из конструкционных и	 составлять доклад к защите
			поделочных материалов»:	творческого проекта;
			– подготовка проекта к защите;	 предъявлять проектное изделие;
			– оценка качества проектного	– завершать изготовление проектного
			изделия;	изделия;
			– самоанализ результатов проектной	– оформлять паспорт проекта;
			работы;	 защищать творческий проект
			– защита проекта	
4.5	Технологии	6	Рыба, морепродукты в питании	Аналитическая деятельность:
	обработки пищевых		человека.	– называть пищевую ценность рыбы,
	продуктов.		Пищевая ценность рыбы и	морепродуктов продуктов;
	Рыба и мясо		морепродуктов.	определять свежесть рыбы
	в питании человека		Виды промысловых рыб.	органолептическими методами;
			Охлажденная, мороженая рыба.	– определять срок годности рыбных
			Механическая обработка рыбы.	консервов;
			Показатели свежести рыбы.	– изучать технологии приготовления
			Кулинарная разделка рыбы.	блюд из рыбы,
			Виды тепловой обработки рыбы.	 – определять качество термической
			Требования к качеству рыбных блюд.	обработки рыбных блюд;
			Рыбные консервы.	– определять свежесть мяса
			Мясо животных, мясо птицы	органолептическими методами;

		-	
		в питании человека. Пищевая	– изучать технологии приготовления
		ценность мяса. Механическая	из мяса животных, мяса птицы;
		обработка мяса животных	 – определять качество термической
		(говядина, свинина, баранина),	обработки блюд из мяса;
		обработка мяса птицы.	- характеризовать профессии: повар,
		Показатели свежести мяса.	технолог общественного питания, их
		Виды тепловой обработки мяса.	востребованность на рынке труда.
		Блюда национальной кухни из мяса,	Практическая деятельность:
		рыбы.	– знать и называть пищевую ценность
		Мир профессий. Профессии повар,	рыбы, мяса животных, мяса птицы;
		технолог общественного питания,	– определять качество рыбы, мяса
		их востребованность на рынке	животных, мяса птицы;
		труда.	– определять этапы командного
		Групповой проект по теме	проекта;
		«Технологии обработки пищевых	– выполнять обоснование проекта;
		продуктов»:	– выполнять проект по
		– определение этапов командного	разработанным этапам;
		проекта;	– защищать групповой проект
		– распределение ролей и	
		обязанностей в команде;	
		– определение продукта, проблемы,	
		цели, задач; анализ ресурсов;	
		– обоснование проекта;	
		– выполнение проекта;	
		– подготовка проекта к защите;	
		– защита проекта	
Итого по модулю	20	· ·	
-			

5	Модуль «Робототехниі	ca»		
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование. Классификация роботов по характеру выполняемых технологических операций, виду производства, виду программы и др. Преимущества применения промышленных роботов на предприятиях. Взаимодействие роботов. Бытовые роботы. Назначение, виды. Роботы, предназначенные для работы внутри помещений. Роботы, помогающие человеку вне дома. Инструменты программирования роботов: интегрированные среды разработки. Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	Аналитическая деятельность: — характеризовать назначение промышленных роботов; — классифицировать промышленных роботов по основным параметрам; — классифицировать конструкции бытовых роботов по их функциональным возможностям, приспособляемости к внешним условиям и др.; — приводить примеры интегрированных сред разработки. Практическая деятельность: — изучать (составлять) схему сборки модели роботов; — строить цепочки команд с использованием операторов вводавывода
5.2	Программирование управления роботизированными моделями	2	Программирование контроллера, в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды	Аналитическая деятельность: — анализировать готовые программы; выделять этапы решения задачи. Практическая деятельность:

			программирования роботов.	– осуществлять настройку программы
			Виртуальные и реальные	для работы с конкретным
			исполнители. Конструирование	контроллером;
			робота. Подключение к контроллеру,	– тестировать подключенные
			тестирование датчиков и моторов,	устройства;
			загрузка и выполнение программ.	– загружать программу на робота;
			Языки программирования	 преобразовывать запись алгоритма
			роботизированных систем.	из одной формы в другую
			Практическая работа	
			«Составление цепочки команд»	
5.3	Алгоритмизация и	4	Реализация на визуальном языке	Аналитическая деятельность:
	программирование		программирования базовых понятий	– анализировать готовые программы;
	роботов		и алгоритмов, необходимых	– выделять этапы решения задачи;
			для дальнейшего программирования	– анализировать алгоритмические
			управления роботизированных	структуры «Цикл», «Ветвление»;
			систем. Алгоритмические структуры	– анализировать логические
			«Цикл», «Ветвление».	операторы и операторы сравнения.
			Практическая работа	Практическая деятельность:
			«Составление цепочки команд».	– строить цепочки команд, дающих
			Логические операторы и операторы	нужный результат при конкретных
			сравнения. Применение ветвления	исходных данных;
			в задачах робототехники.	– программировать управление
			Практическая работа	собранными моделями
			«Применение основных	
			алгоритмических структур.	
			Контроль движения при помощи	
			датчиков»	

5.4	Программирование	6	Генерация голосовых команд.	Аналитическая деятельность:
	управления		Виды каналов связи.	– анализировать виды каналов связи;
	роботизированными		Практическая работа	– изучать способы генерации
	моделями		«Программирование дополнительных	голосовых команд;
			механизмов».	– анализировать каналов связи
			Дистанционное управление. Каналы	дистанционного управления;
			связи дистанционного управления.	– изучать способы проводного и
			Механические и электрические	радиоуправления;
			каналы связи.	– анализировать особенности
			Практическая работа	взаимодействия нескольких роботов.
			«Программирование пульта	Практическая деятельность:
			дистанционного управления.	– осуществлять управление
			Дистанционное управление	собранными моделями, определяя
			роботами».	системы команд, необходимые
			Взаимодействие нескольких роботов.	для управления
			Взаимодействие с помощью Wi-Fi	
			точки доступа одного из контроллеров.	
			Практическая работа	
			«Программирование группы роботов	
			для совместной работы. Выполнение	
			общей задачи»	
5.5	Основы проектной	6	Групповой проект. Управление	Аналитическая деятельность:
	деятельности.		проектами. Команда проекта.	– называть виды проектов;
	Учебный проект		Распределение функций. Учебный	– определять проблему, цель, ставить
	«Групповое		групповой проект по робототехнике.	задачи;
	взаимодействие		Групповой робототехнический	– анализировать ресурсы;
	роботов»		проект с использованием	– анализировать результаты

		контроллера и электронных	проектной работы.
			1
		компонентов «Взаимодействие	Практическая деятельность:
		группы роботов»:	– определять этапы проектной
		– определение этапов проекта;	деятельности;
		– распределение ролей и	– составлять паспорт проекта;
		обязанностей в команде;	– разрабатывать проект
		– определение продукта, проблемы,	в соответствии с общей схемой;
		цели, задач;	– реализовывать проект;
		– обоснование проекта;	– изучать (составлять) схему сборки
		– анализ ресурсов;	модели роботов;
		– выполнение проекта;	– использовать компьютерные
		– самооценка результатов проектной	программы поддержки проектной
		деятельности;	деятельности
		– защита проекта	
Итого по модулю	20		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

8 КЛАСС

	Наименование			
$N_{\underline{0}}$	модулей, разделов и	Количество	Программиое солерусание	Основные виды деятельности
Π/Π	тем учебного	часов	Программное содержание	обучающихся
	предмета			
1	Модуль «Производст	во и технолог	ии»	
1.1	Управление	1	Управление и организация. Задачи и	Аналитическая деятельность:
	производством и		уровни управления. Общие принципы	– объяснять понятия «управление»,
	технологии		управления. Самоуправляемые	«организация»;
			системы. Устойчивость систем	– характеризовать основные
			управления. Устойчивость	принципы управления;
			технических систем. Управление	– анализировать взаимосвязь
			производством и технологии.	управления и технологии.
			Практическая работа «Составление	Практическая деятельность:
			интеллект-карты «Управление	– составлять интеллект-карту
			современным производством»	«Управление современным
			(на примере предприятий своего	производством»
			региона)	
1.2	Производство и его	1	Производство и его виды.	Аналитическая деятельность:
	виды		Инновации и инновационные	– объяснять понятия «инновация»,
			процессы на предприятиях.	«инновационное предприятие»;
			Управление инновациями.	– анализировать современные
			Инновационные предприятия	инновации и их применение на
			региона. Производство и его виды.	производстве, в процессы выпуска и
			Биотехнологии в решении	применения продукции;
			экологических проблем.	– анализировать инновационные

			Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии). Сферы применения современных технологий. Практическая работа «Составление характеристики инновационного	предприятия с позиции управления, применяемых технологий и техники. Практическая деятельность: — описывать структуру и деятельность инновационного предприятия, результаты его производства
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	3	предприятия региона» (по выбору) Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы. Профессия. Квалификация и компетенции работника на рынке труда Возможные направления профориентационных проектов: — современные профессии и компетенции; — профессии будущего; — профессии, востребованные в регионе; — профессиограмма современного работника; — трудовые династии и др. Мир профессий. Классификация профессий. Профессия, квалификация и компетентность. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей	Аналитическая деятельность: изучать понятия «рынок труда», «трудовые ресурсы»; анализировать рынок труда региона; анализировать компетенции, востребованные современными работодателями; изучать требования к современному работнику; называть наиболее востребованные профессии региона. Практическая деятельность: определять этапы профориентационного проекта; выполнять и защищать профориентационный проект

			человека. Профессиональное	
			самоопределение.	
			Профориентационный групповой	
			проект «Мир профессий»:	
			– определение этапов командного	
			проекта;	
			– распределение ролей и	
			обязанностей в команде;	
			– определение продукта, проблемы,	
			цели, задач;	
			– обоснование проекта;	
			– анализ ресурсов;	
			– выполнение проекта	
			по разработанным этапам;	
			– подготовка проекта к защите;	
			– защита проекта	
Итого	о по модулю	5		
2	Модуль «Компьютер	ная графика.	Черчение»	
2.1	Технология	2	Применение программного	Аналитическая деятельность:
	построения		обеспечения для создания	– изучать программное обеспечение
	трехмерных моделей		проектной документации: моделей	для выполнения трехмерных моделей;
	и чертежей в САПР.		объектов и их чертежей. Основные	– анализировать модели и способы их
	Создание трехмерной		виды 3D-моделирования.	построения.
	модели в САПР		Создание документов, виды	Практическая деятельность:
			документов. Основная надпись.	– использовать инструменты
			Создание, редактирование и	программного обеспечения
			трансформация графических	для создания трехмерных моделей

			объектов.	
			Модели и моделирование в САПР.	
			Трехмерное моделирование и его	
			виды (каркасное, поверхностное,	
			твердотельное). Основные	
			требования к эскизам.	
			Основные требования и правила	
			построения моделей операцией	
			выдавливания и операцией вращения.	
			Практическая работа «Создание	
			трехмерной модели в САПР»	
2.2	Технология	2	Ассоциативный чертеж. Порядок	Аналитическая деятельность:
	построения чертежа		создания чертежа в САПР на основе	– изучать программное обеспечение
	в САПР на основе		трехмерной модели.	для выполнения чертежей на основе
	трехмерной модели		Геометрические примитивы.	трехмерных моделей;
			Построение цилиндра, конуса,	– анализировать модели и способы их
			призмы. Изделия и их модели. Анализ	построения.
			формы объекта и синтез модели.	Практическая деятельность:
			План создания 3D-модели. Сложные	– использовать инструменты
			3D – модели и сборочные чертежи.	программного обеспечения
			Дерево модели. Формообразование	для построения чертежа на основе
			детали. Способы редактирования	трехмерной модели
			операции формообразования и эскиза.	
			Практическая работа «Построение	
			чертежа на основе трехмерной	
			модели»	
Итог	о по модулю	4		

3	Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»			
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование	2	Прототипирование. Сферы применения. Понятие	Аналитическая деятельность: – изучать сферы применения
	как технология		«прототипирование».	3D-прототипирования;
	создания трехмерных		Виды прототипов. Моделирование	называть и характеризовать виды
	моделей		сложных 3D-моделей с помощью	прототипов;
			3D-редакторов по алгоритму.	– изучать этапы процесса
			Графические примитивы	прототипирования.
			в 3D-моделировании. Операции	Практическая деятельность:
			над примитивами.	– анализировать применение
			Практическая работа	технологии в проектной деятельности
			«Инструменты программного	
			обеспечения для создания и печати	
			3D-моделей»	
3.2	Прототипирование	2	Виды прототипов: промышленные,	Аналитическая деятельность:
			архитектурные, транспортные,	– изучать программное обеспечение
			товарные. Создание цифровой	для создания и печати трехмерных
			объёмной модели.	моделей;
			Инструменты для создания цифровой	 называть этапы процесса объёмной
			объёмной модели.	печати;
			Направление проектной работы:	– изучить особенности
			– изделия для внедрения на	проектирования 3D-моделей;
			производстве: прототип изделия	называть и характеризовать
			из какого-либо материала;	функции инструментов для создания
			– готовое изделие, необходимое	и печати 3D-моделей.
			в быту, на производстве, сувенир	Практическая деятельность:
			(ручка, браслет, футляр, рамка,	– использовать инструменты

			скульптура, брелок и т.д.); — часть, деталь чего-либо; — модель (автомобиля, игрушки, и др.); — корпус для датчиков, детали робота и др. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»: — определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;	программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей; — определять проблему, цель, задачи проекта; — анализировать ресурсы; — определять материалы, инструменты; — выполнять эскиз изделия; — оформлять чертеж
			 – анализ ресурсов; – обоснование проекта; – выполнение эскиза проектного изделия; – определение материалов, инструментов; – разработка технологической 	
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2	карты Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению. Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и др.). Понятия «3D-печать», «слайсер»,	Аналитическая деятельность: — изучать терминологию 3D-печати, 3D-сканирования; — изучать программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей; — проектировать прототипы реальных

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

	1			
			в слайсере. Изготовление прототипов	анализ, способы модернизации в
			с использованием с использованием	зависимости
			технологического оборудования	от результатов испытания;
			Загрузка моделей в слайсер.	 устанавливать адекватность модели
			Рациональное размещение объектов	объекту и целям моделирования;
			на столе. Настройка режима печати.	– модернизировать прототип
			Подготовка задания. Сохранение	в соответствии с поставленной
			результатов. Печать моделей.	задачей.
			Основные ошибки в настройках	Практическая деятельность:
			слайсера, влияющие на качество	– использовать инструменты
			печати, и их устранение.	программного обеспечения
			Индивидуальный творческий	для печати 3D-моделей;
			(учебный) проект «Прототип	– выполнять проект
			изделия из пластмассы (других	по технологической карте
			материалов по выбору»:	_
			– выполнение проекта	
			по технологической карте	
3.5	Изготовление	3	Изготовление прототипов	Аналитическая деятельность:
	прототипов		с использованием с использованием	 – оценивать качество изделия/
	с использованием		технологического оборудования	прототипа;
	технологического		Снятие готовых деталей со стола.	– называть профессии, связанные
	оборудования		Контроль качества и постобработка	с использованием прототипов;
			распечатанных деталей.	– анализировать результаты
			Анализ и самоанализ результатов	проектной деятельности.
			проектной деятельности.	Практическая деятельность:
			Профессии, связанные	составлять доклад к защите
			с использованием прототипов.	творческого проекта;
	1	1	· •	= =

			Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»: — оценка качества проектного изделия; — подготовка проекта к защите; - самоанализ результатов проектной работы; - защита проекта	предъявлять проектное изделие;оформлять паспорт проекта;защищать творческий проект
Итог	о по модулю	11		
4	Модуль «Робототехника»			
4.1	Автоматизация	2	Автоматизация производства.	Аналитическая деятельность:
	производства		Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь. Промышленная робототехника. Классификация промышленных роботов. Принципы работы промышленного роботаманипулятора. Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»	 оценивать влияние современных технологий на развитие социума; называть основные принципы промышленной автоматизации; классифицировать промышленных роботов. Практическая деятельность: разрабатывать идеи проекта по робототехнике
4.2	Беспилотные	2	История развития беспилотного	Аналитическая деятельность:
	воздушные суда		авиастроения.	– анализировать перспективы

			Классификация беспилотных воздушных судов. Виды мультикоптеров. Применение беспилотных воздушных судов. Конструкция беспилотного воздушного судна. Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов. Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение. Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами. Беспроводное управление роботом. «Практическая работа жизни. Идеи для проекта»	развития беспилотного авиастроения; – классифицировать БВС; – анализировать конструкции БВС; – анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с БВС. Практическая деятельность: – управлять беспилотным устройством с помощью пульта управления или мобильного приложения
4.3	Подводные робототехнические системы	2	Необитаемые подводные аппараты. История развития подводной робототехники в России. Классификация необитаемых подводных аппаратов. Где получить профессии, связанные с подводной робототехникой. Беспроводное управление роботом.	Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы развития необитаемых подводных аппаратов; — классифицировать подводные робототехнические устройства; — анализировать функции и социальную значимость профессий,

			Практическая работа	связанных с подводной
			«Использование подводных роботов.	робототехникой.
			Идеи для проекта»	Практическая деятельность:
				– разрабатывать идеи проекта
				по робототехнике
4.4	Основы проектной	3	Сферы применения робототехники.	Аналитическая деятельность:
	деятельности.		Определяем направление проектной	– анализировать сферы применения
	Проект		работы. Варианты реализации	робототехники;
	по робототехнике		учебного проекта по модулю	-анализировать методы поиска идей
			«Робототехника». Определяем состав	для проекта.
			команды. Уровень решаемых	Практическая деятельность:
			проблем	– разрабатывать проект в
			Методы поиска идей для проекта.	соответствии с общей схемой;
			Определяем идею проекта.	– использовать компьютерные
			Проект по модулю	программы поддержки проектной
			«Робототехника»:	деятельности
			– определение этапов проекта;	
			– определение продукта, проблемы,	
			цели, задач;	
			– обоснование проекта;	
			– анализ ресурсов	
4.5	Основы проектной	3	Программирование роботов в среде	Аналитическая деятельность:
	деятельности.		конкретного языка	– анализировать сферы применения
	Выполнение проекта		программирования, основные	робототехники;
			инструменты и команды	– анализировать методы поиска идей
			программирования роботов.	для проекта;
				– анализировать разработанную

4.6	Основы проектной	2	Проект по модулю «Робототехника»: — разработка последовательности изготовления проектного изделия; — разработка конструкции: примерный порядок сборки; — конструирование, сборка робототехнической системы; — программирование робототехнической системы Мир профессий в робототехнике.	конструкцию, её соответствие поставленным задачам; – анализировать разработанную программу, её соответствие поставленным задачам. Практическая деятельность: – выполнять проект
4.0	деятельности. Подготовка проекта к защите. Мир профессий	2	Мир профессии в рооототехнике. Подготовка проекта к защите: — отладка роботов в соответствии с требованиями проекта; — оценка качества проектного изделия; — оформление проектной документации; — подготовка проекта к защите; — само- и взаимооценка результатов проектной деятельности; — защита проекта	 Аналитическая оеятельность: – анализировать результаты проектной деятельности; – анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с робототехникой. Практическая деятельность: – осуществлять самоанализ результатов проектной деятельности; – защищать робототехнический проект
Итог	о по модулю	14	*	
ОБЦ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	Модуль «Производст	 во и технолог	ии»	
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства	2	Предприниматель и предпринимательство. Корпоративная культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Мотивы предпринимательской деятельности. Функции предпринимательской деятельности. Регистрация предпринимательской деятельности. Сфера принятия управленческих решений. Типы организаций. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)» Предпринимательская деятельность. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Особенности малого предпринимательства и его сферы. Внешние и внутренние угрозы	Аналитическая деятельность: объяснять понятия «предприниматель», «предпринимательство»; анализировать сущность и мотивы предпринимательской деятельности; анализировать факторы, влияющие на организацию предпринимательской деятельности; различать внешнюю и внутреннюю среды предпринимательской деятельности. Практическая деятельность: выдвигать и обосновывать предпринимательские идеи; проводить анализ предпринимательской среды для принятия решения об организации собственного предприятия (дела)

		1	1	
			безопасности фирмы. Основные	
			элементы механизма защиты	
			предпринимательской тайны. Защита	
			предпринимательской тайны и	
			обеспечение безопасности фирмы.	
			Практическая работа «Анализ	
			предпринимательской среды»	
1.2	Моделирование	2	Понятия, инструменты и технологии	Аналитическая деятельность:
	экономической		имитационного моделирования	– изучать и анализировать понятия,
	деятельности		экономической деятельности.	инструменты и технологии
			Модель реализации бизнес-идеи.	имитационного моделирования
			Исследование продукта	предпринимательской деятельности;
			предпринимательской деятельности –	– анализировать структуру и этапы
			от идеи до реализации на рынке.	бизнес-планирования.
			Выбор и описание модели реализации	Практическая деятельность:
			бизнес-идеи.	выдвигать бизнес-идеи;
			Практическая работа «Выдвижение	– описывать продукт и его
			бизнес-идей. Описание продукта».	потребительские качества;
			Бизнес-план, его структура и	 осуществлять разработку бизнес-
			назначение. Этапы разработки	плана по этапам;
			бизнес-проекта. Анализ выбранного	 проводить оценку эффективности
			направления экономической	предпринимательской деятельности
			деятельности, создание логотипа	1 // 1
			фирмы, разработка бизнес-плана.	
			Эффективность	
			предпринимательской деятельности.	
			Принципы и методы оценки.	
			принципы и методы оценки.	

		Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	
1.3	Технологическое 1 предпринимательство	Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»	Аналитическая деятельность: — характеризовать технологическое предпринимательство; — анализировать новые рынки для предпринимательской деятельности. Практическая деятельность: — выдвигать идеи для технологического предпринимательства
	о по модулю 5		
2.1	Модуль «Компьютерная графика. Технология 2 построения объёмных моделей и чертежей в САПР	Система автоматизации проектно-конструкторских работ — САПР. Чертежи с использованием в САПР для подготовки проекта изделия. Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием САПР. Объёмные модели. Особенности создания чертежей объёмных моделей в САПР. Создание массивов элементов.	Аналитическая деятельность: — выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР); — создавать объёмные трехмерные модели в САПР. Практическая деятельность: — оформлять конструкторскую документацию в системе

		Практическая работа «Выполнение трехмерной объёмной модели изделия в САПР»	автоматизированного проектирования (САПР); — создавать трехмерные модели в системе автоматизированного проектирования (САПР)
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР 2	Объём документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации. Разрезы и сечения. Виды разрезов. Особенности построения и оформления разрезов на чертеже. Способы построения разрезов и сечений в САПР. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда. Практическая работа «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР»	Аналитическая деятельность: — характеризовать разрезы и сечения, используемых в черчении; — анализировать конструктивные особенности детали для выбора вида разреза; — характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда. Практическая деятельность: — оформлять разрезы на чертеже трехмерной модели с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР)
Итог	о по модулю 4		

3	Модуль «3D-моделиро	ование, прот	отипирование, макетирование»	
3.1	Аддитивные	7	Современные технологии обработки	Аналитическая деятельность:
	технологии.		материалов и прототипирование.	– изучать особенности станков
	Создание моделей,		Области применения трёхмерной	с ЧПУ, их применение;
	сложных объектов		печати. Станки с числовым	- характеризовать профессии
			программным управлением (ЧПУ).	наладчик станков с ЧПУ, оператор
			Технологии обратного	станков с ЧПУ;
			проектирования.	– анализировать возможности
			Моделирование сложных объектов.	технологии обратного
			Рендеринг. Полигональная сетка.	проектирования.
			Понятие «аддитивные технологии»	Практическая деятельность:
			Технологическое оборудование	– использовать редактор
			для аддитивных технологий:	компьютерного трёхмерного
			3D-принтеры.	проектирования для создания
			Сырьё для трёхмерной печати.	моделей сложных объектов;
			Моделирование технологических	– изготавливать прототипы
			узлов манипулятора робота	с использованием технологического
			в программе компьютерного	оборудования (3D-принтер, лазерный
			трёхмерного проектирования. Этапы	гравёр и др.);
			аддитивного производства. Правила	– называть и выполнять этапы
			безопасного пользования	аддитивного производства;
			3D-принтеров. Основные настройки	– модернизировать прототип в
			для выполнения печати	соответствии с поставленной задачей;
			на 3D-принтере.	– называть области применения
			Подготовка к печати.	3D-моделирования
			Печать 3D-модели	

3.2	Основы проектной	3	Индивидуальный творческий	Аналитическая деятельность:
	деятельности		(учебный) проект по модулю	– анализ результатов проектной
			«3D-моделирование,	работы;
			прототипирование, макетирование»:	– анализировать результаты
			– определение проблемы, продукта	проектной деятельности.
			проекта, цели, задач;	Практическая деятельность:
			– анализ ресурсов;	– оформлять проектную
			– обоснование проекта;	документацию;
			– выполнение проекта;	– готовить проект к защите;
			– оформление проектной	– защищать творческий проект
			документации;	
			– оценка качества проектного	
			изделия;	
			– подготовка проекта к защите.	
			– защита проекта	
3.3	Профессии,	1	Профессии, связанные	Аналитическая деятельность:
	связанные		с 3D-печатью. Современное	– характеризовать мир профессий,
	с 3D-технологиями		производство, связанное с	связанных с изучаемыми
			использованием технологий	технологиями 3D-моделирования, их
			3D-моделирования,	востребованность на рынке труда
			прототипирования и макетирования.	
			Предприятия региона проживания,	
			работающие на основе	
			технологий 3D-моделирования,	
			прототипирования	
			и макетирования	
I/mar	го по модулю	11		

4	Модуль «Робототехні	ика»		
4.1	Модуль «Рооототехний к искусственному интеллекту	1 1	Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии. Искусственный интеллект. Направления развития и сферы применения искусственного интеллекта. Практическая работа «Анализ направлений применения	Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы и направления развития искусственного интеллекта. Практическая деятельность: — приводить примеры применения искусственного интеллекта
4.2	Система «Интернет вещей»	2	искусственного интеллекта» История появления системы «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей. Компоненты системы Интернет вещей. Виды датчиков. Платформа Интернета вещей. Принятие решения ручное, автоматизированное, автоматическое. Практическая работа «Преимущества и недостатки Интернета вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	Аналитическая деятельность: — анализировать и характеризовать работу системы Интернет вещей; — классифицировать виды Интернета вещей; — называть основные компоненты системы Интернет вещей. Практическая деятельность: — создавать умное освещение
4.3	Промышленный Интернет вещей	2	Использование возможностей системы Интернет вещей в промышленности.	Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы интернета вещей в промышленности;

		Промышленный интернет вещей. Новые решения, эффективность, снижение затрат. Умный город. Интернет вещей на промышленных предприятиях. Система Интернет вещей в сельском хозяйстве. Интернет вещей в розничной торговле. Умный или автоматический полив растений. Составление алгоритмов и программ по управлению самоуправляемыми системами. Практическая работа «Система умного полива»	 характеризовать систему Умный город; характеризовать систему Интернет вещей в сельском хозяйстве. Практическая деятельность: программировать управление простой самоуправляемой системой умного полива
4.4	Потребительский 2 Интернет вещей	Потребительский Интернет вещей. Применение системы Интернет вещей в быту. Умный дом, система безопасности. Носимые устройства. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы развития потребительского Интернета вещей; — характеризовать применение Интернета вещей в Умном доме; в сфере торговли. Практическая деятельность: — программировать управление простой самоуправляемой системой безопасности в Умном доме.

4.5	Основы проектной	5	Конструирование и моделирование	Аналитическая деятельность:
	деятельности		с использованием	– называть виды проектов;
			автоматизированных систем	– анализировать направления
			с обратной связью.	проектной деятельности;
			Составление алгоритмов и программ	-анализировать результаты проектной
			по управлению беспроводными	деятельности.
			роботизированными системами.	Практическая деятельность:
			Протоколы связи.	– разрабатывать проект
			Конструирование и	в соответствии с общей схемой;
			программирование управления	– конструировать простую полезную
			модели автоматизированной	для людей самоуправляемую систему;
			самоуправляемой системы.	– использовать компьютерные
			Реализация индивидуального учебно-	программы поддержки проектной
			технического проекта.	деятельности;
			Выполнение учебного проекта	– защищать проект
			по темам (по выбору):	
			Проект «Модель системы Умный	
			дом»;	
			Проект «Модель «Умная школа»;	
			Проект «Модель «Умный подъезд»;	
			Проект «Выращивание микрозелени,	
			рассады»;	
			Проект «Безопасность в доме»;	
			Проект «Умная теплица»;	
			Проект «Бизнес-план «Выращивание	
			микрозелени»;	

			Проект «Бизнес-план ИП «Установка	
			Умного дома».	
			Этапы работы над проектом:	
			– определение проблемы, цели, задач;	
			– обоснование проекта;	
			– анализ ресурсов;	
			– выполнение проекта;	
			– подготовка проекта к защите;	
			– самооценка результатов проектной	
			деятельности;	
			– защита проекта	
4.6	Современные	2	Перспективы автоматизации и	Аналитическая деятельность:
	профессии		роботизации: возможности и	 называть новые профессии
	профессии		роботизации: возможности и ограничения.	называть новые профессии цифрового социума.
	профессии			1 1
	профессии		ограничения.	цифрового социума.
	профессии		ограничения. Профессии в области робототехники.	цифрового социума. Практическая деятельность:
	профессии		ограничения. Профессии в области робототехники. Использование цифровых технологий	цифрового социума. Практическая деятельность: – характеризовать мир профессий,
	профессии		ограничения. Профессии в области робототехники. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.	цифрового социума. Практическая деятельность: – характеризовать мир профессий, связанных Интернетом вещей, их
	профессии		ограничения. Профессии в области робототехники. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности. Профессии, связанные с Интернетом	цифрового социума. Практическая деятельность: – характеризовать мир профессий, связанных Интернетом вещей, их
Итог	профессии	14	ограничения. Профессии в области робототехники. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности. Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями виртуальной	цифрового социума. Практическая деятельность: – характеризовать мир профессий, связанных Интернетом вещей, их
		14 34	ограничения. Профессии в области робототехники. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности. Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями виртуальной	цифрового социума. Практическая деятельность: – характеризовать мир профессий, связанных Интернетом вещей, их

ПРИМЕР ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ С УЧЁТОМ ВАРИАТИВНЫХ МОДУЛЕЙ «РАСТЕНИЕВОДСТВО» и «ЖИВОТНОВОДСТВО»

Примерное распределение часов за уровень обучения, включающее инвариантные модули и вариативные модули «Растениеводство», «Животноводство». Приведён пример уменьшения часов инвариантных модулей «Робототехника» и «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» за счёт переноса практических работ по макетированию и проектной работы по робототехнике в вариативный модуль, где данные виды работ будут выполнены.

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	Производство и технологии	8	В полном объёме	В полном объёме
2	Компьютерная графика, черчение	8	В полном объёме	В полном объёме
3	3D-моделирование, прототипирование, макетирование	6	Количество часов на изучение сокращено на 6 ч	Часы сокращены за счёт практических работ по сборке макета. Данный вид работ перенесён в вариативные модули
4	Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	20	В полном объёме	В полном объёме
5	Робототехника	14	Количество часов на изучение сокращено на 6 ч	Выполнение учебного проекта перенесено в вариативный модуль
6 7	Растениеводство Животноводство	6	В полном объёме В полном объёме	В полном объёме В полном объёме

3	Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»				
3.1	Модели,	2	Виды и свойства, назначение	Аналитическая деятельность:	
	моделирование.		моделей. Адекватность модели	– изучать виды макетов;	
	Макетирование		моделируемому объекту и целям	– определять размеры макета,	
			моделирования.	материалы и инструменты;	
			Понятие о макетировании. Типы	– называть и характеризовать виды,	
			макетов. Материалы и инструменты	свойства и назначение моделей;	
			для бумажного макетирования.	– называть виды макетов и их	
			Макет (по выбору). Разработка	назначение;	
			развертки, деталей. Определение	– изучать материалы и инструменты	
			размеров.	для макетирования.	
			Выбор материала, инструментов	Практическая деятельность:	
			для выполнения макета. Выполнение	– разрабатывать графическую	
			развёртки, сборка деталей макета.	документацию;	
			Разработка графической	выполнять эскиз макета	
			документации.		
			Практическая работа «Выполнение		
			эскиза макета (по выбору)»		
3.2	Создание объёмных	2	Создание объёмных моделей	Аналитическая деятельность:	
	моделей с помощью		с помощью компьютерных	– анализировать детали и	
	компьютерных		программ. Графические модели.	конструкцию макета;	
	программ		Виды графических моделей.	– определять последовательность	
			Программы для разработки	сборки макета.	
			цифровых трёхмерных моделей.	Практическая деятельность:	
			Распечатка развёрток, деталей	– выполнять развёртку макета;	
			макета. Разработка этапов сборки	– разрабатывать графическую	
			макета.	документацию	

			Практическая работа «Создание объёмной модели макета, развертки»	
3.3	Основные приёмы макетирования	2	Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей. Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	Аналитическая деятельность: — изучать интерфейс программы; — знакомиться с инструментами программы. Практическая деятельность: — редактировать готовые модели в программе
Итог	го по модулю	6		
5	Модуль «Робототехник	:a»		
5.1	Промышленные и	2	Промышленные роботы, их	Аналитическая деятельность:
	бытовые роботы		классификация, назначение,	– характеризовать назначение
			использование.	промышленных роботов;
			Классификация роботов по	– классифицировать промышленных
			характеру выполняемых	роботов по основным параметрам;
			технологических операций, виду	– объяснять назначение бытовых
			производства, виду программы и др.	роботов;
			Преимущества применения	– классифицировать конструкции
			промышленных	бытовых роботов по их
			роботов на предприятиях.	функциональным возможностям,
			Взаимодействие роботов.	приспособляемости к внешним
			Бытовые роботы. Назначение, виды.	условиям и др.;
			Роботы, предназначенные для	– приводить примеры
			работы внутри помещений. Роботы,	интегрированных сред разработки.
			помогающие человеку вне дома.	Практическая деятельность:

			Инструменты программирования роботов: интегрированные среды разработки. Практическая работа «Использование операторов вводавывода в визуальной среде программирования»	 изучать (составлять) схему сборки модели роботов; строить цепочки команд с использованием операторов ввода-вывода
5.2	Программирование управления роботизированными моделями	2	Виртуальные и реальные исполнители. Сборка робота. Подключение к контроллеру, тестирование датчиков и моторов, загрузка и выполнение программ. Языки программирования роботизированных систем. Конструирование робота. Практическая работа «Составление цепочки команд»	Аналитическая деятельность: — анализировать готовые программы; выделять этапы решения задачи. Практическая деятельность: — осуществлять настройку программы для работы с конкретным контроллером; — тестировать подключенные устройства; — загружать программу на робота; — исполнять программу на роботе; — преобразовывать запись алгоритма из одной формы в другую
5.3	Алгоритмизация и программирование роботов	4	Реализация на визуальном языке программирования базовых понятий и алгоритмов, необходимых для дальнейшего программирования управления роботизированных систем: Алгоритмические структуры	Аналитическая деятельность: — анализировать готовые программы; — выделять этапы решения задачи; — анализировать алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление»; — анализировать логические операторы и операторы сравнения.

			«Цикл», «Ветвление». Практическая работа «Составление цепочки команд». Логические операторы и операторы сравнения. Применение ветвления в задачах робототехники. Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	Практическая деятельность: — строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных; — программировать управление собранными моделями
5.4	Программирование управления роботизированными моделями	6	Генерация голосовых команд. Виды каналов связи. Практическая работа «Программирование дополнительных механизмов». Дистанционное управление. Каналы связи дистанционного управления. Механические и электрические каналы связи. Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управления. Дистанционное управление роботами».	Аналитическая деятельность: — анализировать виды каналов связи; — изучать способы генерации голосовых команд; — анализировать каналов связи дистанционного управления; — изучать способы проводного и радиоуправления; — анализировать особенности взаимодействия нескольких роботов. Практическая деятельность: — осуществлять управление собранными моделями, определяя системы команд, необходимых для управления

			Взаимодействие нескольких роботов.	
			Взаимодействие с помощью Wi-Fi	
			точки доступа одного из контроллеров.	
			Практическая работа	
			«Программирование группы роботов	
			для совместной работы. Выполнение	
			общей задачи»	
Ито	го по модулю	14	*	
6	Вариативный модуль «	Растениевод	ство»	
6.1	Технологии	2	Элементы технологий выращивания	Аналитическая деятельность:
	выращивания		сельскохозяйственных культур	– анализировать традиционные и
	сельскохозяйственных		региона. Земледелие. История	современные технологии
	культур		земледелия. Земля как величайшая	выращивания сельскохозяйственных
			ценность человечества.	культур в регионе;
			Классификация культурных	 классифицировать культурные
			растений.	растения региона;
			Выращивание культурных растений	– анализировать условия и факторы
			в регионе.	выращивания культурных растений
			Практическая работа «Технологии	в регионе.
			выращивания растений в регионе»	Практическая деятельность:
				 составлять перечень технологий
				выращивания растений в регионе
6.2	Полезные	2	Почвы, виды почв. Плодородие почв.	Аналитическая деятельность:
	для человека		Инструменты обработки почвы:	– характеризовать виды почв;
	дикорастущие		ручные и механизированные.	– анализировать состав почв;
	растения, их заготовка		Сельскохозяйственная техника.	 классифицировать полезные
			Практическая работа «Анализ	дикорастущие растения региона;

			плодородия почв региона».	 характеризовать технологии
			Сбор, заготовка и хранение полезных	заготовки дикорастущих растений;
			для человека дикорастущих растений	 характеризовать и различать грибы.
			и их плодов. Соблюдение правил	Практическая деятельность:
			_	
			безопасности. Грибы. Сбор и	 изучать состав почв и их
			заготовка грибов.	плодородие;
			Практическая работа «Технология	 – описывать технологии заготовки
			заготовки дикорастущих растений»	дикорастущих растений
6.3	Экологические	2	Экологические проблемы региона и	Аналитическая деятельность:
	проблемы региона и их		их решение.	– анализировать экологические
	решение		Групповая практическая работа	проблемы региона;
			по составлению и описанию	 характеризовать экологические
			экологических проблем региона,	проблемы.
			связанных с деятельностью человека	Практическая деятельность:
				– осуществлять сбор и
				систематизацию информации
				об экологических проблемах региона
				и их решении
Итог	го по модулю	6		
7	Вариативный модуль «	Животновод	ство»	
7.1	Традиции	2	История животноводства региона.	Аналитическая деятельность:
	выращивания		Технологии выращивания	– анализировать историю
	сельскохозяйственных		сельскохозяйственных животных	животноводства региона;
	животных региона		региона. Содержание	– анализировать современные
			сельскохозяйственных животных:	технологии выращивания животных;
			помещение, оборудование, уход.	 характеризовать технологии
			Практическая работа	выращивания и содержания
			региона. Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.	– анализировать современныетехнологии выращивания животных;– характеризовать технологии

			«Сельскохозяйственные предприятия региона». Домашние животные. Животные у нас дома. Забота о домашних и бездомных животных. Практическая работа «Правила содержания домашних животных»	сельскохозяйственных животных региона. Практическая деятельность: — составлять правила содержания домашних животных; — составлять перечень сельскохозяйственных предприятий
7.2	Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	4	Разведение животных. Породы животных, их создание. Лечение животных. Понятие о ветеринарии. Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион. Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы. Практическая работа «Особенности выращивания животных (на примере традиционных в регионе технологий)». Направления проектной деятельности:	Аналитическая деятельность: — анализировать особенности выращивания сельскохозяйственных животных (на примере региона); — анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: — разрабатывать проект в соответствии с общей схемой; — определять этапы проектной деятельности; — определять проблему, цель, ставить задачи; — анализировать ресурсы; — реализовывать проект; — анализировать управление
			– разработка макета фермы, теплицы и др.;– разработка цифровой модели	качеством при реализации командного проекта; – использовать компьютерные

		фермы, теплицы и др.; — технологии выращивания сельскохозяйственных животных/растений региона (на примере одной культуры, животноводческого комплекса). Учебный групповой проект по модулю: — определение этапов проекта; — распределение ролей и обязанностей в команде; — определение продукта, проблемы, цели, задач; — обоснование проекта; — анализ ресурсов; — выполнение проекта; — самооценка результатов проектной деятельности; — зашита проекта	программы поддержки проектной деятельности
		– защита проекта	
Итого по модулю	6		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

Приведён пример уменьшения часов инвариантных модулей «Робототехника» и «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» за счёт переноса часов, отводимых на проектную деятельность.

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	предмета			
1	Производство и	5	В полном объёме	В полном объёме
	технологии			
2	Компьютерная	4	В полном объёме	В полном объёме
	графика, черчение			
3	3D-моделирование,	7	Количество часов на изучение	Сокращено количество часов
	прототипирование,		сокращено на 4 ч	на выполнение учебного проекта
	макетирование			
4	Робототехника	10	Количество часов на изучение	Сокращено количество часов
			сокращено на 4 ч	на выполнение учебного проекта
5	Растениеводство	4	В полном объёме	В полном объёме
6	Животноводство	4	В полном объёме	В полном объёме
3	Модуль «3D-моделиро	вание, прото	гипирование, макетирование»	
3.1	3D-моделирование как	2	Прототипирование.	Аналитическая деятельность:
	технология создания		Сферы применения.	– изучать сферы применения
	трехмерных моделей		Понятие «прототипирование».	3D-прототипирования;
			Виды прототипов. Моделирование	– называть и характеризовать виды
			сложных 3D-моделей с помощью	прототипов;
			3D-редакторов по алгоритму.	– изучать этапы процесса
			Графические примитивы	прототипирования.

			в 3D-моделировании. Операции над примитивами. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати	Практическая деятельность: — анализировать применение технологии в проектной деятельности
			3D-моделей»	
3.2	Прототипирование	2	Виды прототипов: промышленные, архитектурные, транспортные, товарные. Создание цифровой объёмной модели. Инструменты для создания цифровой объёмной модели. Направление проектной работы: — изделия для внедрения на производстве: прототип изделия из какого-либо материала; — готовое изделие, необходимое в быту, на производстве, сувенир (ручка, браслет, футляр, рамка, скульптура, брелок и т.д.); — часть, деталь чего-либо; — модель (автомобиля, игрушки и др.); — корпус для датчиков, детали робота и др. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип	Аналитическая деятельность: изучать программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей; называть этапы процесса объёмной печати; изучить особенности проектирования 3D-моделей; называть и характеризовать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей. Практическая деятельность: использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей — определять проблему, цель, задачи проекта; анализировать ресурсы; определять материалы, инструменты; выполнять эскиз изделия; оформлять чертеж

			изделия из пластмассы (других материалов по выбору»: — определение проблемы, продукта проекта, цели, задач; — анализ ресурсов; обоснование проекта; — выполнение эскиза проектного изделия; — разработка технологической карты	
пр с н те	зготовление рототипов использованием ехнологического борудования	3	Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению. Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и др.). Понятия «3D-печать», «слайсер» и др. 3D-сканер, устройство, использование. Понятия «3D-сканирование», «режим сканирования» и др. Проектирование прототипов реальных объектов с помощью 3D-сканера. Загрузка моделей в слайсер. Рациональное размещение объектов на столе. Настройка	Аналитическая деятельность: — изучать терминологию 3D-печати, 3D-сканирования; — изучать программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей; — проектировать прототипы реальных объектов с помощью 3D-сканера; — называть и характеризовать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей; — оценивать качество изделия/прототипа; — называть профессии, связанные с использованием прототипов; — анализировать результаты проектной деятельности.

			режима печати. Подготовка задания.	Практическая деятельность:
			Сохранение результатов. Печать	– использовать инструменты
			моделей.	программного обеспечения для
			Основные ошибки в настройках	создания и печати 3D-моделей
			слайсера, влияющие на качество	– составлять доклад к защите
			печати, и их устранение.	творческого проекта;
			Индивидуальный творческий	– предъявлять проектное изделие;
			(учебный) проект «Прототип	– оформлять паспорт проекта;
			изделия из пластмассы (других	– защищать творческий проект
			материалов по выбору»:	
			– выполнение проекта	
			по технологической карте;	
			– оценка качества проектного	
			изделия;	
			– подготовка проекта к защите;	
			– самоанализ результатов	
			проектной работы;	
			– защита проекта	
Итог	о по модулю	7		
4	Модуль «Робототехнин	ca»		
4.1	Автоматизация	2	Автоматизация производства.	Аналитическая деятельность:
	производства		Основные принципы теории	– оценивать влияние современных
			автоматического управления и	технологий на развитие социума;
			регулирования. Обратная связь.	– называть основные принципы
			Промышленная робототехника.	промышленной автоматизации;
			Классификация промышленных	– классифицировать промышленных
			роботов. Принципы работы	роботов.

			промышленного робота-	Практическая деятельность:
			манипулятора.	– разрабатывать идеи проекта
			Практическая работа	по робототехнике
			«Робототехника. Автоматизация	
			в промышленности и быту	
			(по выбору). Идеи для проекта»	
4.2	Беспилотные	2	История развития беспилотного	Аналитическая деятельность:
	воздушные суда		авиастроения. Классификация	– анализировать перспективы
			беспилотных воздушных судов.	развития беспилотного авиастроения;
			Виды мультикоптеров. Применение	– классифицировать БВС;
			беспилотных воздушных судов.	– анализировать конструкции БВС;
			Конструкция БВС. Принципы	– анализировать функции и
			работы и назначение основных	социальную значимость профессий,
			блоков, оптимальный вариант	связанных с БВС.
			использования при конструировании	Практическая деятельность:
			роботов.	управлять беспилотным
			Датчики, принципы и режимы	устройством с помощью пульта
			работы, параметры, применение.	управления или мобильного
			Отладка роботизированных	приложения
			конструкций в соответствии	
			с поставленными задачами.	
			Беспроводное управление роботом.	
			«Практическая работа «БВС	
			в повседневной жизни. Идеи для	
			в повседневной жизни. Идеи для проекта»	

4.3	Подводные	2	Необитаемые подводные аппараты.	Аналитическая деятельность:
	робототехнические		История развития подводной	– анализировать перспективы
	системы		робототехники в России.	развития необитаемых подводных
			Классификация необитаемых	аппаратов;
			подводных аппаратов. Где получить	 – классифицировать подводные
			профессии, связанные с подводной	робототехнические устройства;
			робототехникой.	– анализировать функции и
			Беспроводное управление роботом.	социальную значимость профессий,
			Практическая работа	связанных с подводной
			«Использование подводных роботов.	робототехникой.
			Идеи для проекта»	Практическая деятельность:
				– разрабатывать идеи проекта
				по робототехнике
4.4	Основы проектной	3	Программирование роботов в среде	Аналитическая деятельность:
	деятельности. Проект		конкретного языка	– анализировать сферы применения
	по робототехнике		программирования, основные	робототехники;
			инструменты и команды	– анализировать методы поиска идей
			программирования роботов.	для проекта;
			Проект по модулю	– анализировать разработанную
			«Робототехника»:	конструкцию, её соответствие
			– определение этапов проекта;	поставленным задачам;
			– распределение ролей и	– анализировать разработанную
			обязанностей в команде;	программу, её соответствие
			– определение продукта, проблемы,	поставленным задачам.
			цели, задач;	Практическая деятельность:
			– обоснование проекта;	– выполнять проект
			– анализ ресурсов;	по разработанному плану

4.5	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	1	 выполнение проекта: разработка конструкции: примерный порядок сборки. конструирование, сборка робототехнической системы; программирование робота, роботов; тестирование робототехнической системы Мир профессий в робототехнике. Подготовка проекта к защите: отладка роботов в соответствии с требованиями проекта; оформление проектной документации; подготовка проекта к защите; оценка качества проектного изделия; самоанализ результатов проектной работы; защита проекта 	Аналитическая деятельность: — анализировать результаты проектной деятельности; — анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с робототехникой. Практическая деятельность: — осуществлять самоанализ результатов проектной деятельности; — защищать робототехнический проект
Итог	о по модулю	10	Sanguma npoenana	
5	Вариативный модуль	«Растениевод	(ство»	
5.1	Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе	2	Особенности сельскохозяйственного производства региона: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей.	Аналитическая деятельность: — характеризовать особенности сельскохозяйственного производства региона; — анализировать факторы и условия

			Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники. Агропромышленные комплексы в регионе: особенности, расположение. Практическая работа «Анализ условий и факторов размещения современных АПК	размещения агропромышленных комплексов в регионе. Практическая деятельность: — составлять интеллект-карту размещения современных АПК в регионе
5.2	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	Современные технологии. Анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации. Автоматизация тепличного хозяйства. Применение роботовманипуляторов для уборки урожая. Внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков. Определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков. Использование БВС в сельском хозяйстве. Интеллект-карта «Генномодифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты»	Аналитическая деятельность: - характеризовать возможности автоматизации и роботизации сельскохозяйственного производства региона. Практическая деятельность: - составлять интеллект-карту

5.3	Мир профессий.	1	Профессии в сельском хозяйстве:	Аналитическая деятельность:
	Сельскохозяйственные		агроном, агрохимик, тракторист-	– анализировать региональный рынок
	профессии		машинист сельскохозяйственного	труда;
			производства, агроинженер и другие	– характеризовать профессии,
			профессии. Использование	востребованные в аграрном секторе
			цифровых технологий	экономки региона.
			в профессиональной деятельности.	Практическая деятельность:
			Интеллект-карта «Особенности	– составлять интеллект-карту
			профессиональной деятельности	профессий в сельском хозяйстве
			в сельском хозяйстве»	региона
Итог	о по модулю	4		
6	Вариативный модуль	«Животновод	цство»	
6.1	Животноводческие	1	Животноводческие предприятия	Аналитическая деятельность:
	предприятия		региона. Оборудование и	- характеризовать животноводческие
			микроклимат животноводческих и	предприятия региона.
			птицеводческих предприятий.	Практическая деятельность:
			Выращивание животных.	– описывать и анализировать
			Использование и хранение	функционирование
			животноводческой продукции.	животноводческих комплексов
			Практическая работа «Анализ	региона
			функционирования	
			животноводческих комплексов	
			региона»	
6.2	Использование	2	Цифровая ферма: автоматическое	Аналитическая деятельность:
	цифровых технологий		кормление животных;	характеризовать «цифровую
	в животноводстве		автоматическая дойка; уборка	ферму».
			помещения и др.	Практическая деятельность:

			Цифровая «умная» ферма — перспективное направление роботизации в животноводстве. Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»	– составлять перечень цифровых технологий, используемых в животноводстве
6.3	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1	Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор животноводческих ферм и другие профессии. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности. Практическая работа «Интеллект-карта «Анализ перспективных направлений развития животноводства региона»	Аналитическая деятельность: — характеризовать профессии, связанные с деятельностью в животноводстве; — анализировать требования к специалисту. Практическая деятельность: — составлять интеллект-карту по перспективным направлениям животноводства региона
Итого по модулю		4	•	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАС	ОВ ПО ПРОГРАММЕ			

ПРИМЕР ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯС УЧЁТОМ ВАРИАТИВНОГО МОДУЛЯ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»

Учебные часы перераспределены между модулем «Робототехника» и «Автоматизированные системы», т. к. содержание модуля «Автоматизированные системы» дополняет содержание модуля «Робототехника».

№ π/π	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	Производство и	5	В полном объёме	В полном объёме
	технологии			
2	Компьютерная	4	В полном объёме	В полном объёме
	графика, черчение			
3	3D-моделирование,	11	В полном объёме	В полном объёме
	прототипирование,			
	макетирование			
4	Робототехника	7	Количество часов на изучение	Сокращено количество часов
			сокращено на 7 ч	на проектную деятельность:
				выполнение учебного проекта
				перенесено в вариативный модуль
5	Автоматизированные	7	В полном объёме	В полном объёме
	системы			

4	Модуль «Робототехниг	ca»		
4.1	Автоматизация производства	2	Автоматизация производства. Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь. Промышленная робототехника. Классификация промышленных роботов. Принципы работы промышленного роботаманипулятора. Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту	Аналитическая деятельность: — оценивать влияние современных технологий на развитие социума; — называть основные принципы промышленной автоматизации; — классифицировать промышленных роботов. Практическая деятельность: — разрабатывать идеи проекта по робототехнике
4.2	Беспилотные воздушные суда	2	(по выбору). Идеи для проекта» История развития беспилотного авиастроения. Классификация беспилотных воздушных судов. Виды мультикоптеров. Применение беспилотных воздушных судов. Конструкция беспилотного воздушного судна. Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов. Датчики, принципы и режимы	Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы развития беспилотного авиастроения; — классифицировать БВС; — анализировать конструкции БВС; — анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с БВС. Практическая деятельность: — управлять беспилотным устройством с помощью пульта управления или мобильного приложения

			работы, параметры, применение. Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами. Беспроводное управление роботом. «Практическая работа «БВС в повседневной жизни. Идеи для проекта»	
4.3	Подводные робототехнические системы	2	Необитаемые подводные аппараты. История развития подводной робототехники в России. Классификация необитаемых подводных аппаратов. Где получить профессии, связанные с подводной робототехникой. Беспроводное управление роботом. Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»	Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы развития необитаемых подводных аппаратов; — классифицировать подводные робототехнические устройства; — анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с подводной робототехникой. Практическая деятельность: — разрабатывать идеи проекта по робототехнике
4.4	Мир профессий в робототехнике	1	Мир профессий в робототехнике. Сферы применения робототехники. Востребованные профессии, их характеристика, требования к человеку.	Аналитическая деятельность: — анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с робототехникой

	Итого по модулю	7	Учебные заведения, где можно получить профессию, связанную с робототехникой	
5	Вариативный модуль	•	 	
5.1	Введение в автоматизированные системы	2	Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона. Принципы управления автоматизированными системами. Виды автоматизированных систем, их применение на производстве. Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка регулирования, корректирующие устройства	Аналитическая деятельность: — анализировать общие принципы управления технологическим процессом; — анализировать автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона; — различать управляющие и управляемые системы. Практическая деятельность: — составить перечень и характеристику автоматизированных систем; — анализировать разные виды автоматизированных систем и возможность их создания в ходе проектной деятельности
5.2	Электрические цепи, принципы коммутации.	2	Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей,	Аналитическая деятельность: — анализировать схемы электрических систем, их элементы;

	Основные		соединение проводников. Основные	– различать виды и функции
	электрические		электрические устройства и	основных электрических устройств и
	устройства и системы		системы: щиты и оборудование	систем.
			щитов, элементы управления и	Практическая деятельность:
			сигнализации, силовое	– создание простых электрических
			оборудование, кабеленесущие	цепей с использованием узлов
			системы, провода и кабели	коммутации;
				– анализ и создание электрических
				схем с использованием основных
				электрических устройств
5.3	Основы проектной	3	Профессии, связанные	Аналитическая деятельность:
	деятельности.		разработкой и управлением	– анализировать сферы применения
	Выполнение проекта		автоматизированными системами	автоматизированных систем;
	Мир профессий		и процессами.	– анализировать разработанную
			Учебный проект по модулю	конструкцию, её соответствие
			«Автоматизированные системы»:	поставленным задачам;
			– определение продукта, проблемы,	– анализировать функции и
			цели, задач;	социальную значимость профессий.
			– обоснование проекта;	Практическая деятельность:
			– анализ ресурсов;	– разрабатывать проект
			– разработка стенда	в соответствии с общей схемой;
			программирования модели	– использовать специализированные
			автоматизированной системы;	программы для поддержки проектной
			– отладка в соответствии	деятельности;
			с требованиями проекта;	– проектировать и конструировать и
			– подготовка проекта к защите;	автоматизированные системы;

		– самоанализ результатовпроектной работы;– защита проекта	– уметь управлять проектом;– защищать проект
Итого по модулю	7		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	предмета Производство и технологии	5	В полном объёме	В полном объёме
2	Компьютерная графика, черчение	4	В полном объёме	В полном объёме
3	3D-моделирование, прототипирование, макетирование	11	В полном объёме	В полном объёме
4	Робототехника	7	Количество часов на изучение сокращено на 7 ч	Сокращено количество часов на проектную деятельность: выполнение учебного проекта перенесено в вариативный модуль
5	Автоматизированные системы	7	В полном объёме	В полном объёме
4	Модуль «Робототехника»			
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1	Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии. Искусственный интеллект. Направления развития и сферы применения искусственного	Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы и направления развития искусственного интеллекта. Практическая деятельность: — приводить примеры применения искусственного интеллекта

			интеллекта. Практическая работа «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»	
4.2	Система «Интернет вещей»	1	История появления системы «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей. Компоненты системы Интернет вещей. Виды датчиков. Платформа Интернета вещей. Принятие решения ручное, автоматизированное, автоматическое. Практическая работа «Преимущества и недостатки Интернета вещей»	Аналитическая деятельность: — анализировать и характеризовать работу системы Интернет вещей; — классифицировать виды Интернета вещей; — называть основные компоненты системы Интернет вещей. Практическая деятельность: — создавать умное освещение
4.3	Промышленный Интернет вещей	2	Использование возможностей системы Интернет вещей в промышленности Промышленный интернет вещей. Новые решения, эффективность, снижение затрат. Умный город. Интернет вещей на промышленных предприятиях. Система Интернет вещей в сельском хозяйстве. Интернет вещей в розничной торговле.	Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы интернета вещей в промышленности; — характеризовать систему Умный город; — характеризовать систему Интернет вещей в сельском хозяйстве. Практическая деятельность: — программировать управление простой самоуправляемой системой умного полива

			Умный или автоматический полив растений. Составление алгоритмов и программ по управлению самоуправляемыми системами. Практическая работа «Система умного полива»	
4.4	Потребительский Интернет вещей	2	Потребительский Интернет вещей. Применение системы Интернет вещей в быту. Умный дом, система безопасности. Носимые устройства. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы развития потребительского Интернета вещей; — характеризовать применение Интернета вещей в Умном доме; в сфере торговли. Практическая деятельность: — программировать управление простой самоуправляемой системой безопасности в Умном доме
4.5	Современные профессии	2	Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения. Профессии в области робототехники. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.	Аналитическая деятельность: — называть новые профессии цифрового социума. Практическая деятельность: — характеризовать мир профессий, связанных Интернетом вещей, их востребованность на рынке труда

			Профессии, связанные с Интернетом	
			вещей, технологиями виртуальной	
			реальности	
	Итого по модулю	7		
5	Вариативный модуль	«Автоматизи	рованные системы»	
5.1	Управление	1	Управление техническими	Аналитическая деятельность:
	техническими		системами.	– анализировать технические
	системами		Технические средства и системы	средства и системы управления
			управления на примере предприятий	на примере предприятий региона.
			региона	Практическая деятельность:
				– составить перечень технических
				средств и систем управления
				на основе анализа предприятий
				региона
5.2	Использование	2	Программируемое логическое реле	Аналитическая деятельность:
	программируемого		в управлении и автоматизации	 изучать графический язык
	логического реле		процессов. Графический язык	программирования, библиотеки
	в автоматизации		программирования, библиотеки	блоков;
	процессов		блоков.	– анализировать управление реле
			Практическая работа	в автоматизации процессов.
			«Создание простых алгоритмов	Практическая деятельность:
			и программ для управления	– создавать простые алгоритмы
			технологическим процессом»	для управления технологическим
				процессом
5.3	Основы проектной	4	Автоматизированные системы на	Аналитическая деятельность:
	деятельности.		предприятиях региона.	– анализировать сферы применения
	Автоматизированные		Учебный проект по модулю	автоматизированных систем;

системы		«Автоматизированные системы»:	– анализировать разработанную
на предприятиях		– определение продукта, проблемы,	автоматизированную систему, её
региона		цели, задач;	соответствие поставленным задачам;
		– обоснование проекта;	– анализировать востребованность и
		– анализ ресурсов;	уровень квалификации
		– создание алгоритма пуска и	по профессиям, связанным
		реверса электродвигателя;	с автоматизированными системами
		– управление освещением	в регионе.
		в помещениях;	Практическая деятельность:
		– оценка качества проектного	– разрабатывать проект в
		изделия;	соответствии с общей схемой;
		– отладка в соответствии	– использовать специализированные
		с требованиями проекта;	программы для поддержки проектной
		– самооценка результатов	деятельности;
		проектной деятельности;	– уметь управлять проектом;
		– защита проекта	– защищать проект
Итого по модулю	7		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 244255665850809741289056438463350536643496426818

Владелец Корепанова Людмила Витальевна

Действителен С 11.10.2023 по 10.10.2024