МИНИСТЕРСТВОПРОСВЕЩЕНИЯРОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Волгоградская область Дубовский муниципальный район
Отделпообразованию Дубовскогомуниципальногорайона
МКОУСтрельношироковская ОШДубовскогомуниципальногорайона

PACCMOTPEHO

назаседанииШМС

РуководительШМС

АрчаковаТ.А.

Протокол№1

от«28»августа2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Веденеева Е

Приказ №

от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯПРОГРАММА

(ID3258328)

учебногопредмета«Технология»

дляобучающихся5-9классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметамиявляетсяоднимизбазовыхдляформирования уобучающихся функциональной технико-технологического, грамотности, проектного, креативного критического И мышления на основе практикоориентированного обучения системно-деятельностного подхода реализациисодержания.

Программа по технологии знакомит обучающихся с различными технологиями, В TOM числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программыпотехнологиипроисходитприобретениебазовыхнавыковработыс технологичным оборудованием, современным освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихсявсферахтрудовойдеятельности.

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, электроэнергетики, строительство, транспорт, И биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

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

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

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

Задачамикурсатехнологииявляются:

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

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниямипопреобразованиюматерии, энергиииинформациивсоответствии споставленнымицелями, исходяизэкономических, социальных,

экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной иисследовательской 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, применения научно-теоретических создаёт возможность 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.

Программапотехнологиипостроенапомодульномупринципу.

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

Модульнаяпрограммавключаетинвариантные (обязательные) модулии вариативные.

ИНВАРИАНТНЫЕМОДУЛИПРОГРАММЫПОТЕХНОЛОГИИ

Модуль«Производствоитехнологии»

Модуль «Производство и технологии» является общим по отношению к другим модулям. Основные технологические понятия раскрываются вмодуле 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 данныхв информацию и информации в знание вусловияхпоявления феномена «большихданных»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«Технологииобработкиматериаловипищевыхпродуктов»

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, атакже характеризуются профессии, непосредственносвязанные 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«Компьютернаяграфика. Черчение»

Врамкахданногомодуляобучающиесязнакомятсясосновными 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 графическихредакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской графических моделей, овладевают навыками чтения, документации и оформления сборочных чертежей, выполнения ручными И способами автоматизированными подготовки чертежей, эскизов И технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоенияновых технологий, атакже продуктов техносферы, инаправлены на

решение задачи укрепления кадрового потенциала российскогопроизводства.

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»

Вмодуле 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 методическогопринципамодульногокурсатехнологии:освоениетехнологии 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.

ВАРИАТИВНЫЕМОДУЛИПРОГРАММЫПОТЕХНОЛОГИИ

Модуль«Автоматизированныесистемы»

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 пищевыхпродуктов»;
- с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленностивинвариантныхмодулях;
- 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», «Технологииобработкиматериаловипищевых 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 часвнеделю). 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 ИНВАРИАНТНЫЕМОДУЛИ

Модуль«Производствоитехнологии» 5

КЛАСС

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

Материальный мирипотребностичеловека. Свойства вещей.

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

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственнойдеятельности человека.

Когнитивныетехнологии:мозговойштурм,методинтеллект-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.

Какиебываютпрофессии.

6КЛАСС

Производственно-технологическиезадачииспособыихрешения.

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.

7КЛАСС

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

Эстетическаяценностьрезультатовтруда.Промышленная эстетика. Дизайн.

Народныеремёсла. Народныеремёслаипромыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

Управлениетехнологическимипроцессами. Управлениепроизводством. Современные иперспективныетехнологии. 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 транспортиперспективые горазвития.

8КЛАСС

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

Производствоиеговиды.

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

Сферыприменениясовременных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мирпрофессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выборпрофессиивзависимостиотинтересовиспособностейчеловека.

9КЛАСС

Предпринимательство. Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия управленческих решений. Внутренняя и внешняя средапредпринимательства. 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 методыоценки. Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

Модуль«Технологииобработкиматериаловипищевыхпродуктов» 5 КЛАСС

Технологииобработкиконструкционныхматериалов.

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, декорированиедревесины.

Народные промыслы пообработ кедревесины.

Профессии, связанные спроизводствоми обработкой древесины.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие издревесины».

Технологииобработкипищевыхпродуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режимпитания, 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.

Правилаэтикетазастолом. Условияхранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов.

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповойпроектпотеме«Питаниеиздоровьечеловека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современныетехнологиипроизводстватканейсразнымисвойствами.

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

Основытехнологииизготовленияизделийизтекстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Профессии, связанные сошвейным производством.

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

Чертёжвыкроекпроектногошвейногоизделия(например,мешокдля сменной обуви, прихватка, лоскутное шитьё).

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценкакачестваизготовленияпроектногошвейногоизделия.

6КЛАСС

Технологииобработкиконструкционныхматериалов.

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.

Способыобработкитонколистовогометалла.

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

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

Профессии, связанные спроизводствоми обработкой металлов.

Индивидуальныйтворческий (учебный) проект «Изделиеизметалла».

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценкакачествапроектногоизделияизтонколистовогометалла.

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.

Видытеста. Технологии приготовления разных видовтеста (тестодля вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто).

Профессии, связанные спищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологииобработкитекстильных материалов.

Современныетекстильныематериалы, получение исвойства.

Сравнениесвойствтканей, выбортканисучётом эксплуатацииизделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

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

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

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

Оценкакачестваизготовленияпроектногошвейногоизделия.

7КЛАСС

Технологииобработкиконструкционныхматериалов.

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

Обработкаметаллов. Технологии обработкиметаллов. 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».

Технологииобработкипищевыхпродуктов.

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.

Блюданациональнойкухниизмяса,рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Модуль«Робототехника»

5 КЛАСС

Автоматизацияироботизация. Принципыработыробота.

Классификациясовременных роботов. Видыроботов, ихфункции иназначен ие.

Взаимосвязьконструкциироботаивыполняемойимфункции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтениесхем. Сборкароботизированнойконструкциипоготовойсхеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальныйязыкдляпрограммированияпростыхробототехнических систем.

6КЛАСС

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомствосконтроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципыпрограммированиямобильных роботов.

Изучениеинтерфейсавизуальногоязыкапрограммирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Учебныйпроектпоробототехнике.

7КЛАСС

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.

Учебныйпроектпоробототехнике.

8КЛАСС

Историяразвитиябеспилотногоавиастроения, применениебеспилотных воздушных судов.

Принципыработыиназначениеосновных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов.

Датчики, принципы ирежимы работы, параметры, применение.

Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.

Беспроводноеуправлениероботом.

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

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

9КЛАСС

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительскийинтернетвещей. Элементы «Умногодома».

Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.

Составлениеалгоритмовипрограммпоуправлениюбеспроводными роботизированными системами.

Протоколысвязи.

Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.

Профессиивобластиробототехники.

Научно-практический проект пороботот ехнике.

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.

Созданиеобъёмных моделей спомощью компьютерных программ.

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

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

8КЛАСС

3D-моделированиекактехнологиясозданиявизуальныхмоделей.

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.

9КЛАСС

Моделированиесложныхобъектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

Этапыаддитивногопроизводства. Правилабезопасногопользования 3D-принтером. Основные настройки длявы полнения печатина 3D-принтере. Подготовка к печать 3D-модели. Профессии, связанные с 3D-печатью.

Модуль«Компьютернаяграфика. 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.

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

Основныеэлементыграфическихизображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки).

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

Чтениечертежа.

6КЛАСС

Созданиепроектнойдокументации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандартыоформления.

Понятиеографическомредакторе, компьютерной графике.

Инструментыграфическогоредактора. Созданиеэскизавграфическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Созданиепечатной продукции в графическом редакторе.

7КЛАСС

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.

Понятиеграфической модели.

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

Математические, физические и и нформационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная икачественная оценка модели.

8КЛАСС

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

Созданиедокументов, видыдокументов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Изделияиихмодели. Анализформыобъектаисинтезмодели. План создания 3D-модели.

Деревомодели. Формообразование детали. Способыре дактирования опера ции формообразования и эскиза.

9КЛАСС

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.

ВАРИАТИВНЫЕМОДУЛИ

Модуль«Автоматизированныесистемы»

8-9 КЛАССЫ

Введениевавтоматизированныесистемы.

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

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

Видыавтоматизированных систем, ихприменение напроизводстве.

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.

Управлениетехническимисистемами.

Технические средства и системы управления. Программируемое логическое реле вуправлениииавтоматизациипроцессов. Графическийязык 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

Элементытехнологийвыращиваниясельскохозяйственныхживотных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведениеживотных. Породыживотных, ихсоздание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовкакормов. Кормлениеживотных. Питательностькорма. Рацион.

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

Проблемаклонированияживыхорганизмов. Социальные и этические проблемы.

Производствоживотноводческих продуктов.

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

Использованиецифровыхтехнологийвживотноводстве. Цифровая ферма:

автоматическоекормлениеживотных;

автоматическая дойка;

уборкапомещенияидругое.

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

Профессии, связанные сдеятельностью животновода.

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

Модуль«Растениеводство»

7-8 КЛАССЫ

Элементытехнологийвыращиваниясельскохозяйственных культур.

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

Почвы, видыпочв. Плодородиепочв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственнаятехника.

Культурныерастенияиихклассификация.

Выращиваниерастенийнашкольном/приусадебномучастке.

Полезныедлячеловекадикорастущиерастенияиих классификация.

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

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственноепроизводство.

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

Автоматизацияироботизациясельскохозяйственногопроизводства: анализаторыпочвысиспользованиемспутниковойсистемынавигации; автоматизация тепличного хозяйства;

применениероботов-манипуляторовдляуборкиурожая;

внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;

определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

использованиеБПЛАидругое.

Генно-модифицированныерастения:положительныеиотрицательные аспекты.

Сельскохозяйственныепрофессии.

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

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотическоговоспитания:

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

ценностноеотношениекдостижениямроссийскихинженеровиучёных.

2) гражданскогоидуховно-нравственноговоспитания:

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимыхи 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 группахи сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

3) эстетическоговоспитания:

восприятиеэстетическихкачествпредметовтруда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

пониманиеценностиотечественногоимировогоискусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;

осознаниеролихудожественнойкультурыкаксредствакоммуникациии самовыражения в современном обществе.

4) ценностинаучногопознания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

развитиеинтересакисследовательской деятельности, реализациина 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;

умениераспознаватьинформационныеугрозыиосуществлятьзащиту личности от этих угроз.

6) трудовоговоспитания:

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 активномуучастию в решении возникающихпрактических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

умениеориентироватьсявмиресовременных профессий;

умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётомличныхиобщественныхинтересов,потребностей;

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

7) экологическоговоспитания:

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

осознаниепределовпреобразовательной деятельностичеловека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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.

Универсальныепознавательныеучебныедействия

Базовыелогическиедействия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

выявлятьзакономерностиипротиворечияврассматриваемыхфактах, 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.

Базовыеисследовательскиедействия:

использоватьвопросыкакисследовательскийинструментпознания; формироватьзапросыкинформационнойсистемесцельюполучения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытнымпутёмизучатьсвойстваразличныхматериалов;

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

строитьиоцениватьмоделиобъектов, явлений ипроцессов;

уметьсоздавать, применять ипреобразовывать знакии символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

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

прогнозировать поведение техническойсистемы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

Работасинформацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

пониматьразличиемеждуданными, информацией изнаниями;

владетьначальныминавыкамиработыс «большимиданными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия

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;

делатьвыборибратьответственностьзарешение.

Самоконтроль(рефлексия):

даватьадекватную оценку ситуации и предлагать планеё изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

вноситьнеобходимые коррективыв деятельность порешению задачи или по осуществлению проекта;

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

Уменияпринятиясебяидругих:

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

Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия

Уобучающегосябудутсформированыумения *общения* какчасть 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;

входеобщения спредставителями других культур, в частностив социальных сетях.

Совместнаядеятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

пониматьнеобходимостьвыработкизнаково-символическихсредствкак необходимого условия успешной проектной деятельности;

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметьраспознаватьнекорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Длявсехмодулейобязательныепредметныерезультаты:

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

Предметныерезультатыосвоениясодержания**модуля** «**Производствои технологии**»

Кконцуобучения в 5 классе:

называтьихарактеризоватьтехнологии;

называтьихарактеризоватьпотребностичеловека;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;

сравниватьианализироватьсвойстваматериалов;

классифицироватьтехнику, 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;

назватьихарактеризоватьпрофессии. К

концу обучения в 6 классе:

называтыхарактеризоватьмашиныимеханизмы;

конструировать, оценивать и использовать моделив познавательной и практической деятельности;

разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документациюдля выполнения творческих проектных задач;

решатыпростыеизобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;

предлагатьвариантыусовершенствованияконструкций;

характеризоватьпредметытрудавразличных видахматериального производства;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

Кконцуобучения в 7 классе:

приводитьпримерыразвитиятехнологий;

приводитьпримерыэстетичныхпромышленныхизделий;

называтьихарактеризоватьнародныепромыслыиремёслаРоссии;

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;

называтьихарактеризоватьвидытранспорта, оценивать перспективы развития;

характеризоватьтехнологиинатранспорте, транспортную логистику.

Кконцуобучения в 8 классе:

характеризоватьобщиепринципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;

называтьихарактеризоватьбиотехнологии, ихприменение;

характеризоватьнаправленияразвитияиособенностиперспективных технологий;

предлагатьпредпринимательские идеи, обосновывать ихрешение; 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.

Кконцуобучения в 9 классе:

перечислятьихарактеризоватьвидысовременныхинформационно-когнитивных технологий;

овладетьинформационно-когнитивнымитехнологиямипреобразования данных в информацию и информации в знание;

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создаватьмоделиэкономическойдеятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

характеризовать закономерности технологического развития цивилизации;

планироватьсвоёпрофессиональноеобразование ипрофессиональную карьеру.

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

Кконцуобучения 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 учебнопознавательных задач;

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризоватьсвойстваконструкционных материалов;

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

называтьихарактеризоватьвидыдревесины, 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;

знатьиназыватьпищевуюценностьяиц,круп,овощей;

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

называтьивыполнятьтехнологиипервичнойобработкиовощей, 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;

анализироватьисравниватьсвойстватекстильных материалов;

выбиратьматериалы, инструментыи оборудование длявы полнения швейны х работ;

использоватьручные инструменты длявы полнения 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.

Кконцуобучения*в6классе*:

характеризоватьсвойстваконструкционных материалов;

называтьнародные промыслы пообработ кеметалла;

называтьихарактеризоватьвидыметалловиихсплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицироватьихарактеризоватьинструменты,приспособленияи технологическое оборудование;

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

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

обрабатыватьметаллыиихсплавыслесарныминструментом;

знатьиназыватьпищевуюценностьмолокаи молочныхпродуктов;

определятькачествомолочныхпродуктов, называтыправилахранения продуктов;

называтьивыполнятьтехнологииприготовленияблюдизмолокаимолочных продуктов;

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

называтьвидыодежды, характеризоватьстилиодежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбиратьтекстильныематериалыдляизделийсучётомихсвойств; самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия; соблюдатьпоследовательностьтехнологических операцийпораскрою, пошиву и отделке изделия;

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

Кконцуобучения*в7классе*:

исследоватьианализироватьсвойстваконструкционных 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;

выполнятьхудожественноеоформлениеизделий;

называтыпластмассыидругиесовременныематериалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве;

осуществлятьизготовлениесубъективноновогопродукта, опираясьна общую технологическую схему;

оцениватьпределыприменимостиданнойтехнологии, втомчислес экономических и экологических позиций;

знатьиназыватьпищевуюценностьрыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы;

знатьиназыватьпищевуюценностьмясаживотных,мясаптицы, определять качество;

называтьивыполнятьтехнологииприготовленияблюдизрыбы,

характеризоватьтехнологииприготовленияизмясаживотных,мясаптицы; называтьблюданациональнойкухниизрыбы,мяса;

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

Предметныерезультатыосвоениясодержания модуля «Робототехника»

Кконцуобучения *в 5 классе*:

классифицироватьихарактеризоватьроботовповидаминазначению; знать основные законы робототехники;

называтьихарактеризоватьназначениедеталейробототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики всовременных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применятьнавыкимоделированиямашинимеханизмовспомощьюробототехни ческого конструктора;

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

Кконцуобучения*в6классе*:

называтьвидытранспортныхроботов, описыватьих назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программироватьмобильногоробота;

управлятьмобильнымироботамивкомпьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметьосуществлятьробототехническиепроекты; презентовать изделие.

Кконцуобучения *в 7 классе*:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

назватьвидыбытовыхроботов, описыватьих 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.

Кконцуобучения в 8 классе:

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

реализовыватьполныйциклсозданияробота;

конструироватьимоделироватьробототехническиесистемы;

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.

Кконцуобучения*в9классе*:

характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии;

анализироватьперспективыразвитияробототехники;

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

характеризоватьпринципыработысистемыинтернетвещей; сферы применения системы интернет вещей в промышленности и быту;

реализовыватьполныйциклсозданияробота;

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 управлениюробототехническими системами;

самостоятельноосуществлятьробототехническиепроекты.

Предметныерезультатыосвоениясодержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

Кконцуобучения в 5 классе:

называтьвидыиобластипримененияграфическойинформации;

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);

называтьиприменять чертёжные инструменты;

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

Кконцуобучения в 6 классе:

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

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

пониматьсмыслусловныхграфическихобозначений, создаватьсих помощью графические тексты;

создаватьтексты, рисункивграфическом редакторе. К

концу обучения в 7 классе:

называтьвидыконструкторскойдокументации;

называтьихарактеризоватьвидыграфическихмоделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

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

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметьчитатьчертежидеталейиосуществлятьрасчётыпочертежам. К концу обучения *в 8 классе*:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создаватьразличныевидыдокументов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

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

создаватьиредактироватьсложные 3D-моделии 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 изучаемымитехнологиями, их востребованность на рынке труда.

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

Кконцуобучения в 7 классе:

называтьвиды, свойстваиназначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

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

выполнятьразвёрткуисоединятьфрагментымакета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатыватьграфическуюдокументацию;

характеризоватьмир профессий, связанных сизучаемымитехнологиями макетирования, их востребованность на рынке труда.

Кконцуобучения*в8классе*:

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 гравёридругие);

модернизироватьпрототипвсоответствииспоставленнойзадачей; презентовать изделие.

Кконцуобучения в 9 классе:

использоватьредакторкомпьютерноготрёхмерногопроектированиядля создания моделей сложных объектов;

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

называтьивыполнять этапыаддитивного производства;

модернизироватьпрототипвсоответствииспоставленнойзадачей; называть области применения 3D-моделирования;

характеризоватьмирпрофессий, связанных сизучаемымитех нологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

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

Кконцуобучения *в*8–9классах:

называтыпризнакиавтоматизированныхсистем, ихвиды;

называтыпринципыуправлениятехнологическимипроцессами;

характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;

осуществлятьуправлениеучебнымитехническимисистемами;

конструировать автоматизированные системы;

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

объяснятьпринципсборкиэлектрическихсхем;

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**»

Кконцуобучения *в7–8классах*:

характеризоватьосновныенаправленияживотноводства;

характеризоватьособенностиосновных видовсельскохозяйственных животных своего региона;

описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;

называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оцениватьусловиясодержанияживотных вразличных 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;

характеризоватьмирпрофессий, связанных сживотноводством, их востребованность на региональном рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания **модуля** «**Растениеводство**»

Кконцуобучения *в7–8классах*:

характеризоватьосновныенаправлениярастениеводства;

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

характеризоватьвидыисвойствапочвданногорегиона;

называтьручныеимеханизированныеинструментыобработкипочвы;

классифицировать культурные растения по различным основаниям;

называтьполезные дикорастущие растения изнать их свойства;

назвать опасные для человека дикорастущие растения;

называтыполезныедлячеловекагрибы; называть

опасные для человека грибы;

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

владетьметодамисбора,переработкии храненияполезныхдлячеловека грибов;

характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;

получитьопытиспользованияцифровыхустройствипрограммных сервисов в технологии растениеводства;

характеризоватьмирпрофессий, связанных срастение водством, их востребованность на региональном рынке труда.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Наименованиеразделовитемпрограммы	Количеств	о часов	Электронные	
		Всего	Контрольн ые работы	Практичес киеработы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разде	ел1.Производство итехнологии				
1.1	Технологиивокругнас	2			
1.2	Материалыисырьевтрудовойдеятельности человека	4			
1.3	Проектированиеипроекты	2			
Итого по разделу		8			
Разде	ел2.Компьютернаяграфика. Черчение				
2.1	Введениевграфикуичерчение	4			
2.2	Основныеэлементыграфическихизображенийи их построение	4			
Итого	Итого по разделу				
Разде	ел3. Технологииобработкиматериаловипищевыхпрод	цуктов			
3.1	Технологииобработкиконструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	2			
3.2	Конструкционныематериалыиихсвойства	2			
3.3	Технологииручнойобработкидревесины.Видыи характеристики электрифицированного инструментадляобработкидревесины	4			

3.4	Приемытонированияилакированияизделийиз древесины. Декорирование древесины	2			
3.5	Качествоизделия.Подходыкоценкекачества изделия из древесины. Мир профессий	4			
3.6	Технологииобработкипищевыхпродуктов	6			
3.7	Технологииобработкитекстильныхматериалов	2			
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудованиедляизготовленияшвейныхизделий	2			
3.9	Конструированиешвейныхизделий. Чертёжи изготовление выкроек швейного изделия	4			
3.10	Технологические операции попошивуизделия. Оценка качества швейного изделия	4			
Итого	Итого по разделу				
Разде .	л4.Робототехника				
4.1	Введениевробототехнику. Робототехнический конструктор	4			
4.2	Конструирование:подвижныеинеподвижные соединения, механическая передача	2			
4.3	Электронныеустройства:двигательиконтроллер, назначение, устройство и функции	2			
4.4	Программированиеробота	2			
4.5	Датчики,ихфункцииипринцип работы	4			
4.6	Основыпроектной деятельности	6			
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ		68	0	0	

6КЛАСС

№ п/п	Наименованиеразделовитемпрограммы	Количество часов			Электронные
		Всего	Контроль ные работы	Практичес киеработы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел1	.Производство итехнологии				
1.1	Модели имоделирование	2			
1.2	Машиныдомаинапроизводстве. Кинематические схемы	2			
1.3	Техническоеконструирование	2			
1.4	Перспективыразвитиятехнологий	2			
Итого п	Итого по разделу				
Раздел2	.Компьютернаяграфика. Черчение				
2.1	Компьютернаяграфика.Миризображений	2			
2.2	Компьютерныеметодыпредставленияграфической информации. Графический редактор	4			
2.3	Созданиепечатнойпродукциивграфическом редакторе	2			
Итого по разделу		8			
Раздел3	. Технологииобработкиматериаловипищевыхпродукт	ОВ			
3.1	Технологииобработкиконструкционныхматериалов	2			
3.2	Способыобработкитонколистовогометалла	2			
3.3	Технологииизготовленияизделийизметалла	6			
3.4	Контрольиоценкакачестваизделийизметалла. Мир профессий	4			

3.5	Технологииобработкипищевыхпродуктов	6			
3.6	Технологииобработкитекстильныхматериалов. Мир профессий	2			
3.7	Современныетекстильныематериалы,получениеи свойства	2			
3.8	Выполнениетехнологическихоперацийпораскрою и пошиву швейного изделия	8			
Итого по разделу		32			
Раздел	4.Робототехника				
4.1	Мобильная робототехника	2			
4.2	Роботы:конструированиеиуправление	4			
4.3	Датчики. Назначение ифункции различных датчиков	4			
4.4	Управлениедвижущейсямодельюроботав компьютерно-управляемой среде	2			
4.5	Программированиеуправленияоднимсервомотором	4			
4.6	Основыпроектной деятельности	4			
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ		68	0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 7КЛАСС(ИНВАРИАНТНЫЕМОДУЛИ)

Наименованиеразделовитемпрограммы	Количество часов			Электронные
	Всего	Контроль ные работы	Практичес киеработы	(цифровые) образовательн ые ресурсы
л1.Производство итехнологии				
Современныесферыразвитияпроизводстваи технологий	2			
Цифровизацияпроизводства	2			
Современныеи перспективныетехнологии	2			
Современный транспорт. История развития транспорта	2			
по разделу	8			
л2.Компьютернаяграфика.Черчение	1			
Конструкторскаядокументация	2			
Системы автоматизированного проектирования (САПР).Последовательностьпостроениячертежав САПР	6			
по разделу	8			
л3.3D-моделирование,прототипирование,макетировани	e			
Модели,моделирование.Макетирование	2			
Созданиеобъёмныхмоделейспомощью компьютерных программ	4			
Программадляредактированияготовыхмоделей.	6			
	л1.Производство итехнологии Современныесферыразвитияпроизводстваи технологий Цифровизацияпроизводства Современныей перспективныетехнологии Современныйтранспорт.Историяразвития транспорта по разделу л2.Компьютернаяграфика.Черчение Конструкторскаядокументация Системы автоматизированного проектирования (САПР).Последовательностьпостроениячертежав САПР по разделу л3.3D-моделирование,прототипирование,макетировани Модели,моделирование.Макетирование Созданиеобъёмныхмоделейспомощью компьютерных программ	Наименованиеразделовитемпрограммы Всего л1.Производство итехнологии 2 Современныесферыразвитияпроизводстваи технологий 2 Цифровизацияпроизводства 2 Современныеи перспективныетехнологии 2 Современныйтранспорт.Историяразвития транспорта 2 по разделу 8 л2.Компьютернаяграфика.Черчение 2 Конструкторскаядокументация 2 Системы автоматизированного проектирования (САПР).Последовательностьпостроениячертежав САПР 6 по разделу 8 л3.3D-моделирование,прототипирование,макетирование 2 Модели,моделирование.Макетирование 2 Созданиеобъёмныхмоделейспомощью компьютерных программ 4	Наименованиеразделовитемпрограммы Всего Контроль ные работы л.П.Производство итехнологии 2	Наименованиеразделовитемпрограммы Всего Контроль ные работы Практичес киеработы пл.Производство итехнологии 2 ————————————————————————————————————

	Основныеприемымакетирования. Оценкакачества				
	макета				
Итого	о по разделу	12			
Разде	ел4. Технологииобработкиматериаловипищевыхпродукт	OB	1		
4.1	Технологииобработкиконструкционныхматериалов	4			
4.2	Обработкаметаллов	2			
4.3	Пластмассаидругиесовременныематериалы: свойства, получение и использование	4			
4.4	Контрольиоценкакачестваизделияиз конструкционных материалов	4			
4.5	Технологииобработкипищевыхпродуктов. Рыбаи мясо в питании человека	6			
Итого	о по разделу	20			
Разде	ел5.Робототехника				
5.1	Промышленныеибытовыероботы	2			
5.2	Программированиеуправленияроботизированными моделями	2			
5.3	Алгоритмизацияипрограммированиероботов	4			
5.4	Программированиеуправленияроботизированными моделями	6			
5.5	Основыпроектнойдеятельности. Учебный проект «Групповоев заимодействиероботов»	6			
Итого	о по разделу	20			
ОБЩ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	68	0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 7КЛАСС(ИНВАРИАНТНЫЕ+ВАРИАТИВНЫЕМОДУЛИ«РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

	Наименованиеразделовитемпрограммы	Количество часов			Электронные
№ п/п		Всего	Контроль ные работы	Практичес киеработы	(цифровые) образователь ные ресурсы
Разде	л1.Производство итехнологии				
1.1	Современныесферыразвитияпроизводстваи технологий	2			
1.2	Цифровизацияпроизводства	2			
1.3	Современныеи перспективныетехнологии	2			
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	2			
Итого	о по разделу	8			
Разде	л2.Компьютернаяграфика. Черчение				
2.1	Конструкторскаядокументация	2			
2.2	Системыавтоматизированногопроектирования (САПР).Последовательностьпостроениячертежав САПР	6			
Итого по разделу		8			
Разде	л3. Технологииобработкиматериаловипищевыхпродукт	ОВ			
3.1	Технологииобработкиконструкционныхматериалов	4			
3.2	Обработкаметаллов	2			
3.3	Пластмассаи другиесовременныематериалы:	4			

	свойства,получениеииспользование		
3.4	Контрольиоценкакачестваизделияиз конструкционных материалов	4	
3.5	Технологииобработкипищевыхпродуктов. Рыбаи мясо в питании человека	6	
Итого	о поразделу	20	
Разде	ел4.3D-моделирование,прототипирование,макетирование		
4.1	Модели, моделирование. Макетирование	2	
4.2	Созданиеобъёмныхмоделейспомощью компьютерных программ	2	
4.3	Основныеприёмымакетирования	2	
Итого	о по разделу	6	
Разде	ел5.Робототехника		
5.1	Промышленныеибытовыероботы	2	
5.2	Программированиеуправленияроботизированными моделями	2	
5.3	Алгоритмизацияипрограммированиероботов	4	
5.4	Программированиеуправленияроботизированными моделями	6	
Итого	о по разделу	14	
Разде	ел6.ВариативныймодульРастениеводство	,	
6.1	Технологиивыращиваниясельскохозяйственных культур	2	
6.2	Полезныедлячеловекадикорастущиерастения,их заготовка	2	

6.3	Экологическиепроблемы регионаиихрешение	2						
Итого	Итого по разделу							
Разде.	Раздел7.Вариативныймодуль«Животноводство»							
7.1	Традициивыращиваниясельскохозяйственных животных региона	2						
7.2	Основыпроектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	4						
Итого	по разделу	6						
ОБЩІ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	68	0	0				

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 8КЛАСС(ИНВАРИАНТНЫЕМОДУЛИ)

	Наименованиеразделовитемпрограммы	Количество	Количество часов			
№ п/п		Всего	Контроль ные работы	Практичес киеработы	(цифровые) образовательны е ресурсы	
Раздел	1.Производство итехнологии					
1.1	Управлениепроизводствомитехнологии	1				
1.2	Производствоиеговиды	1				
1.3	Рыноктруда. Функциирынкатруда. Мирпрофессий	3				
Итого г	по разделу	5				
Разделі	2.Компьютернаяграфика. Черчение					
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежейвСАПР.Созданиетрехмерноймоделив САПР	2				
2.2	ТехнологияпостроениячертежавСАПРнаоснове трехмерной модели	2				
Итого г	по разделу	4				
Раздел.	3.3D-моделирование,прототипирование,макетирова	ние				
3.1	Прототипирование.3D-моделированиекак технология создания трехмерных моделей	2				
3.2	Прототипирование	2				
3.3	Изготовлениепрототиповсиспользованием технологического оборудования	2				
3.4	Проектированиеиизготовлениепрототипов	2				

	реальныхобъектов спомощью3D-принтера				
3.5	Изготовлениепрототиповсиспользованием технологического оборудования	3			
Итого	по разделу	11			
Раздел	14.Робототехника				
4.1	Автоматизацияпроизводства	2			
4.2	Беспилотныевоздушныесуда	2			
4.3	Подводныеробототехническиесистемы	2			
4.4	Основыпроектнойдеятельности.Проектпо робототехнике	3			
4.5	Основыпроектнойдеятельности.Выполнение проекта	3			
4.6	Основыпроектнойдеятельности. Подготовка проекта к защите. Мир профессий	2			
Итого по разделу		14			
ОБЩЕ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	34	0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 8КЛАСС(ИНВАРИАНТНЫЕ+ВАРИАТИВНЫЕМОДУЛИ«РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

		Количество часов			Электронные
№ п/п	Наименованиеразделовитемпрограммы	Всего	Контроль ные работы	Практичес киеработы	(цифровые) образователь ные ресурсы
Разде	л1.Производство итехнологии				
1.1	Управлениепроизводствомитехнологии	1			
1.2	Производствоиеговиды	1			
1.3	Рыноктруда. Функциирынкатруда. Мирпрофессий	3			
Итого	о по разделу	5			
Разде	ел2.Компьютернаяграфика. Черчение		1		
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежейвСАПР.Созданиетрехмерноймоделив САПР	2			
2.2	ТехнологияпостроениячертежавСАПРнаоснове трехмерной модели	2			
Итого	о по разделу	4			
Разде	ел3.3D-моделирование,прототипирование,макетирован	ие	,		
3.1	3D-моделированиекактехнологиясоздания трехмерных моделей	2			
3.2	Прототипирование	2			
3.3	Изготовлениепрототиповсиспользованием технологического оборудования	3			

Итог	о по разделу	7		
Разд	ел4.Робототехника		1	
4.1	Автоматизацияпроизводства	2		
4.2	Беспилотныевоздушныесуда	2		
4.3	Подводныеробототехническиесистемы	2		
4.4	Основыпроектнойдеятельности.Проектпо робототехнике	3		
4.5	Мирпрофессий в робототехнике	1		
Итог	о по разделу	10		
Разд	ел5.Вариативныймодуль«Растениеводство»		ı	
5.1	Особенности сельскохозяйственного производства	2		
J.1	региона. Агропромышленные комплексыв регионе	2		
5.2	Автоматизацияироботизациясельскохозяйственного производства	1		
5.3	Мирпрофессий.Сельскохозяйственныепрофессии	1		
Итог	о по разделу	4		
Разд	елб.Вариативныймодуль«Животноводство»			
6.1	Животноводческиепредприятия	1		
6.2	Использованиецифровыхтехнологийв животноводстве	2		
6.3	Мирпрофессий.Профессии,связанныес деятельностью животновода	1		
Итог	о по разделу	4		

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 8КЛАСС(ИНВАРИАНТНЫЕ+ВАРИАТИВНЫЙМОДУЛЬ«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕСИСТЕМЫ»)

	Наименованиеразделовитемпрограммы	Количество	Электронные		
№ п/п		Bcero	Контроль ные работы	Практичес киеработы	(цифровые) образовательн ые ресурсы
Раздел	1.Производство итехнологии				
1.1	Управлениепроизводствомитехнологии	1			
1.2	Производствоиеговиды	1			
1.3	Рыноктруда. Функциирынкатруда. Мирпрофессий	3			
Итого	по разделу	5			
Раздел	12.Компьютернаяграфика. Черчение				
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежейвСАПР.Созданиетрехмерноймоделив САПР	2			
2.2	ТехнологияпостроениячертежавСАПРнаоснове трехмерной модели	2			
Итого	по разделу	4			
Раздел		e			
3.1	Прототипирование.3D-моделированиекак технология создания трехмерных моделей	2			
3.2	Прототипирование	2			
3.3	Изготовлениепрототиповсиспользованием технологического оборудования	2			
3.4	Проектированиеиизготовлениепрототипов	2			

	реальныхобъектов спомощью3D-принтера				
3.5	Изготовлениепрототиповсиспользованием технологического оборудования	3			
Итого	о по разделу	11			
Разде	л4.Робототехника	<u>I</u>	1		
4.1	Автоматизацияпроизводства	2			
4.2	Беспилотныевоздушныесуда	2			
4.3	Подводныеробототехническиесистемы	2			
4.4	Мирпрофессий в робототехнике	1			
Итого	о по разделу	7			
Разде	л5.Вариативныймодуль«Автоматизированныесистемы»	»			
5.1	Введениевавтоматизированныесистемы	2			
5.2	Электрическиецепи,принципыкоммутации. Основныеэлектрическиеустройстваи системы	2			
5.3	Основыпроектнойдеятельности.Выполнение проекта Мир профессий	3			
Итого	Итого по разделу				
ОБЩ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	34	0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 9КЛАСС(ИНВАРИАНТНЫЕМОДУЛИ)

	Наименованиеразделовитемпрограммы	Количество часов			Электронные
№ п/п		Всего	Контроль ные работы	Практичес киеработы	(цифровые) образовательн ые ресурсы
Разде	л1.Производство итехнологии				
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства	2			
1.2	Моделированиеэкономическойдеятельности	2			
1.3	Технологическоепредпринимательство	1			
Итого	по разделу	5			
Разде	л2.Компьютернаяграфика. Черчение				
2.1	Технологияпостроенияобъёмныхмоделейи чертежей в САПР	2			
2.2	Способыпостроенияразрезовисеченийв САПР	2			
Итого	по разделу	4			
Разде	л3.3D-моделирование,прототипирование,макетирован	ие			
3.1	Аддитивныетехнологии. Созданиемоделей, сложных объектов	7			
3.2	Основыпроектной деятельности	3			
3.3	Профессии, связанные с 3D-технологиями	1			
Итого	опо разделу	11			
Разде	л4.Робототехника				

4.1	Отробототехникикискусственномуинтеллекту	1			
4.2	Система«Интернетвещей»	2			
4.3	ПромышленныйИнтернетвещей	2			
4.4	ПотребительскийИнтернетвещей	2			
4.5	Основыпроектной деятельности	5			
4.6	Современныепрофессии	2			
Итого	Итого по разделу				
ОБЩ	ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ		0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 9КЛАСС(ИНВАРИАНТНЫЕ+ВАРИАТИВНЫЙМОДУЛЬ«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕСИСТЕМЫ»)

		Количество	часов		Электронные
№ п/п Наименованиеј	Наименованиеразделовитемпрограммы	Всего	Контроль ные работы	Практичес киеработы	(цифровые) образовательн ые ресурсы
Разде	л1.Производство итехнологии				
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства	2			
1.2	Моделированиеэкономическойдеятельности	2			
1.3	Технологическоепредпринимательство	1			
Итого	о по разделу	5			
Разде.	л2.Компьютернаяграфика. Черчение				
2.1	Технологияпостроенияобъёмныхмоделейи чертежей в САПР	2			
2.2	Способыпостроенияразрезовисеченийв САПР	2			
Итого	о по разделу	4			
Разде.	л3.3D-моделирование,прототипирование,макетирован	ие			
3.1	Аддитивныетехнологии. Созданиемоделей, сложных объектов	7			
3.2	Основыпроектной деятельности	3			
3.3	Профессии, связанные с 3D-технологиями	1			
Итого	по разделу	11			
Разде	л4.Робототехника				

4.1	Отробототехникикискусственномуинтеллекту	1			
4.2	Система«Интернетвещей»	1			
4.3	ПромышленныйИнтернетвещей	2			
4.4	ПотребительскийИнтернетвещей	2			
4.5	Современныепрофессии	1			
Итого	Итого по разделу				
Разде.	л5.Вариативныймодуль«Автоматизированныесистемы»				
5.1	Управлениетехническимисистемами	1			
5.2	Использованиепрограммируемогологическогорелев автоматизации процессов	2			
5.3	Основы проектной деятельности. Автоматизированныесистемынапредприятиях региона	4			
Итого по разделу		7			
ОБЩЕ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	34	0	0	

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Количест	гво часов	Пото	Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практичес киеработы	Дата изучен ия	цифровые образовательн ые ресурсы
1	Потребностичеловекаи технологии	1				
2	Практическаяработа«Изучениесвойстввещей»	1				
3	Материалыисырье.Свойстваматериалов	1				
4	Практическаяработа«Выборматериаловнаоснове анализа его свойства»	1				
5	Производствоитехника. Материальные технологии	1				
6	Практическаяработа«Анализтехнологических операций»	1				
7	Когнитивныетехнологии.Проектированиеи проекты	1				
8	Мини-проект«Разработкапаспортаучебного проекта»	1				
9	Основыграфическойграмоты	1				
10	Практическаяработа«Чтениеграфических изображений»	1				
11	Графическиеизображения	1				
12	Практическаяработа«Выполнениеэскизаизделия»	1				
13	Основныеэлементыграфическихизображений	1				
14	Практическаяработа«Выполнениечертёжного шрифта»	1				

15	Правилапостроениячертежей	1		
16	Практическаяработа«Выполнениечертежа плоской детали (изделия)»	1		
17	Технология, ееосновные составляющие. Бумагаи её свойства	1		
18	Практическая работа «Составление технологическойкартывыполненияизделияиз бумаги»	1		
19	Видыисвойстваконструкционныхматериалов. Древесина	1		
20	Индивидуальныйтворческий(учебный)проект «Изделиеиздревесины»	1		
21	Ручнойинструментдляобработкидревесины, приемы работы	1		
22	Индивидуальныйтворческий(учебный)проект «Изделиеиздревесины»	1		
23	Электрифицированныйинструментдляобработки древесины. Приемы работы	1		
24	Выполнениепроекта «Изделиеиздревесины» по технологической карте	1		
25	Декорированиедревесины.Приемытонированияи лакирования изделий из древесины	1		
26	Выполнениепроекта «Изделиеиздревесины» по технологической карте	1		
27	Контрольиоценка качестваизделийиздревесины	1		
28	Подготовкапроекта «Изделиеиздревесины» к защите	1		
29	Профессии, связанные спроизводствоми	1		

	обработкой древесины			
30	Защитапроекта«Изделиеиз древесины»	1		
31	Технологияприготовленияблюдизяиц, круп, овощей	1		
32	Групповойпроектпотеме«Питаниеиздоровье человека»	1		
33	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1		
34	Групповойпроектпотеме«Питаниеиздоровье человека»	1		
35	Сервировкастола,правила этикета	1		
36	Защитапроекта«Питаниеиздоровьечеловека»	1		
37	Текстильныематериалы,получениесвойства	1		
38	Практическаяработа«Изучениесвойствтканей»	1		
39	Швейнаямашина, ееустройство. Видымашинных швов	1		
40	Практическаяработа«Заправкаверхнейинижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1		
41	Конструированиеиизготовлениешвейныхизделий	1		
42	Индивидуальныйтворческий(учебный)проект «Изделиеизтекстильныхматериалов»	1		
43	Чертежвыкроекшвейногоизделия	1		
44	Выполнениепроекта«Изделиеизтекстильных материалов» по технологической карте	1		
45	Ручныеимашинныешвы.Швейныемашинные работы	1		
46	Выполнениепроекта«Изделиеизтекстильных	1		

	материалов»потехнологическойкарте			
47	Оценкакачестваизготовленияпроектного швейного изделия	1		
48	Защитапроекта«Изделиеизтекстильных материалов»	1		
49	Робототехника, сферыприменения	1		
50	ПрактическаяработаПрактическаяработа«Мой робот-помощник»	1		
51	Конструированиеробототехническоймодели	1		
52	Практическаяработа«Сортировкадеталей конструктора»	1		
53	Механическаяпередача, её виды	1		
54	Практическаяработа«Сборкамоделисременной или зубчатой передачей»	1		
55	Электронныеустройства:электродвигательи контроллер	1		
56	Практическаяработа«Подключениемоторак контроллеру, управление вращением»	1		
57	Алгоритмы.Роботыкакисполнители	1		
58	Практическаяработа«Сборкамоделиробота, программирование мотора»	1		
59	Датчикнажатия	1		
60	Практическаяработа«Сборкамоделиробота, программирование датчика нажатия»	1		
61	Созданиекодовпрограммдлядвухдатчиков нажатия	1		
62	Практическаяработа«Программированиемодели	1		

	роботасдвумядатчикаминажатия»				
63	Групповойтворческий(учебный)проект«Робот-	1			
03	помощник»	1			
64	Определениеэтаповгруппового проекта	1			
65	Оценкакачествамоделиробота	1			
66	Подготовкапроекта«Робот-помощник» кзащите	1			
67	Испытаниемоделиробота	1			
68	Защитапроекта«Робот-помощник»	1			
ОБШ	ЕЕКОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ	68	0	0	

6 КЛАСС

		Количест	тво часов	П	Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практичес киеработы	Дата изучен ия	цифровые образовательн ые ресурсы
1	Моделиимоделирование, видымоделей	1				
2	Практическаяработа«Описание/характеристика модели технического устройства»	1				
3	Машиныимеханизмы.Кинематическиесхемы	1				
4	Практическаяработа«Чтениекинематических схем машин и механизмов»	1				
5	Техническоеконструирование. Конструкторская документация	1				
6	Практическаяработа«Выполнениеэскизамодели технического устройства или машины»	1				
7	Информационныетехнологии. Будущеетехникии технологий. Перспективные технологии	1				
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, ихописания, перспективразвития»	1				
9	Чертеж.Геометрическоечерчение	1				
10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрическихпостроенийспомощьючертежных инструментов и приспособлений»	1				
11	Визуализацияинформацииспомощью средств компьютерной графики	1				
12	Практическаяработа«Построениеблок-схемыс помощью графических объектов»	1				

13	Инструментыграфическогоредактора	1		
14	Практическаяработа«Построениефигурв графическом редакторе»	1		
15	Печатнаяпродукциякакрезультаткомпьютерной графики	1		
16	Практическаяработа«Созданиепечатной продукции в графическом редакторе»	1		
17	Металлы.Получение, свойстваметаллов	1		
18	Практическаяработа«Свойстваметаллови сплавов»	1		
19	Рабочееместоиинструментыдляобработки. Операции разметкаи правка тонколистового металла	1		
20	Индивидуальныйтворческий(учебный)проект «Изделиеизметалла»	1		
21	Операции:резание,гибкатонколистовогометалла	1		
22	Выполнениепроекта«Изделиеизметалла»	1		
23	Сверлениеотверстийвзаготовкахизметалла	1		
24	Выполнениепроекта«Изделиеизметалла»	1		
25	Соединениеметаллических деталей в изделиис помощью заклёпок	1		
26	Выполнениепроекта«Изделиеизметалла»	1		
27	Качествоизделия	1		
28	Оценкакачествапроектногоизделияиз тонколистового металла	1		
29	Профессии, связанные спроизводствоми обработкой металлов	1		

30	Защитапроекта«Изделиеизметалла»	1	
31	Основырациональногопитания:молокои молочные продукты; тесто, виды теста	1	
32	Групповойпроектпотеме«Технологииобработки пищевых продуктов»	1	
33	Технологииприготовленияблюдизмолока; приготовление разных видов теста	1	
34	Групповойпроектпотеме«Технологииобработки пищевых продуктов»	1	
35	Профессиикондитер,хлебопек	1	
36	Защитапроектапотеме«Технологииобработки пищевых продуктов»	1	
37	Одежда. Модаистиль Профессии, связанные производством одежды	1	
38	Практическаяработа«Определениестиляв одежде»	1	
39	Современныетекстильныематериалы.Сравнение свойств тканей	1	
40	Выполнениепроекта«Изделиеизтекстильных материалов»	1	
41	Машинныешвы.Регуляторышвейноймашины	1	
42	Выполнениепроекта«Изделиеизтекстильных материалов»	1	
43	Швейныемашинныеработы.Раскройпроектного изделия	1	
44	Выполнениепроекта«Изделиеизтекстильных материалов»	1	

45	Декоративнаяотделка швейныхизделий	1	
46	Выполнениепроекта«Изделиеизтекстильных материалов»	1	
47	Оценкакачествапроектногошвейногоизделия	1	
48	Защитапроекта«Изделиеизтекстильных материалов»	1	
49	Классификацияроботов.Транспортныероботы	1	
50	Практическаяработа«Характеристика транспортного робота»	1	
51	Простыемоделироботовсэлементамиуправления	1	
52	Практическаяработа«Конструированиеробота. Программирование поворотов робота»	1	
53	Роботына колёсномходу	1	
54	Практическая работа «Сборка робота и программированиенесколькихсветодиодов»	1	
55	Датчикирасстояния, назначенией функции	1	
56	Практическаяработа «Программированиеработы датчика расстояния»	1	
57	Датчикилинии,назначениеи функции	1	
58	Практическаяработа«Программированиеработы датчика линии»	1	
59	Программированиемоделейроботовв компьютерно-управляемой среде	1	
60	Практическаяработа«Программированиемодели транспортного робота»	1	
61	Сервомотор, назначение, применение вмоделях роботов	1	

62	Практическаяработа«Управлениенесколькими сервомоторами»	1			
63	Движениемоделитранспортногоробота	1			
64	Практическаяработа«Проведениеиспытания, анализ разработанных программ»	1			
65	Основыпроектной деятельности	1			
66	Групповойучебныйпроектпо робототехнике	1			
67	Испытаниемоделиробота	1			
68	Защитапроектапо робототехнике	1			
ОБЩЕ	ЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	68	0	0	

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ.7КЛАСС 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

	Тема урока	Количест	гво часов	Дата	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольн ые работы	Практичес киеработы	дата изучен ия	цифровые образовательн ые ресурсы
1	Промышленнаяэстетика. Дизайн	1				
2	Практическаяработа«Разработкадизайн-проекта изделиянаосновемотивовнародныхпромыслов (по выбору)»	1				
3	Цифровыетехнологиинапроизводстве. Управление производством	1				
4	Практическаяработа«Применениецифровых технологий на производстве (по выбору)»	1				
5	Современныематериалы.Композитныематериалы	1				
6	Практическаяработа«Составлениеперечня композитных материалов и их свойств»	1				
7	Современный транспортиперспективыего развития	1				
8	Практическаяработа«Анализтранспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1				
9	КонструкторскаядокументацияСборочныйчертеж	1				
10	Практическаяработа«Чтениесборочногочертежа»	1				
11	Системыавтоматизированногопроектирования (САПР)	1				
12	Практическаяработа«Созданиечертежав САПР»	1				

13	Построениегеометрическихфигурв САПР	1		
14	Практическаяработа«Построениегеометрических фигур в чертежном редакторе»	1		
15	ПостроениечертежадеталивСАПР	1		
16	Практическаяработа«Выполнениечертежа деталей из сортового проката»	1		
17	Макетирование.Типымакетов	1		
18	Практическаяработа«Выполнениеэскизамакета (по выбору)»	1		
19	Разверткамакета. Разработкаграфической документации	1		
20	Практическаяработа«Черчениеразвертки»	1		
21	Объемныемодели.Инструментысоздания трехмерных моделей	1		
22	Практическаяработа«Созданиеобъемноймодели макета, развертки»	1		
23	Редактированиемодели.Выполнениеразвёрткив программе	1		
24	Практическаяработа«Редактированиечертежа модели»	1		
25	Основныеприемымакетирования	1		
26	Практическаяработа«Сборкадеталеймакета»	1		
27	Сборкабумажного макета	1		
28	Практическаяработа«Сборкадеталеймакета»	1		
29	Конструкционныематериалыдревесина,металл, композитные материалы, пластмассы	1		
30	Индивидуальныйтворческий(учебный)проект	1		

	«Изделиеизконструкционныхиподелочных			
	материалов»			
31	Технологииобработкидревесины	1		
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционныхиподелочныхматериалов»	1		
33	Технологииобработкиметаллов	1		
34	Выполнение проекта «Изделие из конструкционныхиподелочныхматериалов»	1		
35	Технологииобработкипластмассы, других материалов	1		
36	Технологииобработкипластмассы, других материалов	1		
37	Технологииобработкиидекорирования пластмассы, других материалов.	1		
38	Выполнение проекта «Изделие из конструкционныхиподелочныхматериалов»	1		
39	Оценкакачестваизделияизконструкционных материалов	1		
40	Подготовкапроекта«Изделиеизконструкционных и поделочных материалов» к защите	1		
41	Защитапроекта«Изделиеизконструкционныхи поделочных материалов»	1		
42	Защитапроекта«Изделиеизконструкционныхи поделочных материалов»	1		
43	Рыба, морепродуктыв питании человека	1		
44	Групповойпроектпотеме«Технологииобработки пищевых продуктов»	1		

45	Мясоживотных,мясоптицывпитаниичеловека	1		
46	Выполнениепроектапотеме«Технологии обработки пищевых продуктов»	1		
47	Профессииповар, технолог	1		
48	Защитапроектапотеме«Технологииобработки пищевых продуктов»	1		
49	Промышленныероботы, ихклассификация, назначение, использование	1		
50	Практическаяработа«Использованиеоператоров ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1		
51	Конструированиемоделейроботов. Управление роботами	1		
52	Практическаяработа«Составлениецепочки команд»	1		
53	Алгоритмическаяструктура«Цикл»	1		
54	Практическаяработа«Составлениецепочки команд»	1		
55	Алгоритмическаяструктура«Ветвление»	1		
56	Практическаяработа: «Применениеосновных алгоритмических структур. Контрольдвижения при помощи датчиков»	1		
57	Генерацияголосовыхкоманд	1		
58	Практическаяработа:«Программирование дополнительных механизмов»	1		
59	Дистанционноеуправление	1		
60	Практическаяработа:«Программированиепульта	1		

	дистанционногоуправления. Дистанционное управление роботами»				
61	Взаимодействиенесколькихроботов	1			
62	Практическаяработа: «Программированиегруппы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1			
63	Учебныйпроектпоробототехнике	1			
64	Выполнениепроекта «Взаимодействиегруппы роботов»	1			
65	Учебныйпроектпоробототехнике	1			
66	Выполнениепроекта «Взаимодействиегруппы роботов»	1			
67	Учебныйпроектпоробототехнике	1			
68	Защитапроекта«Взаимодействиегруппыроботов»	1			
ОБЩІ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	68	0	0	

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ.7КЛАСС 7 КЛАСС(ИНВАРИАНТНЫЕ+ВАРИАТИВНЫЕМОДУЛИ«РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

	Тема урока	Количест	во часов		TT	Электронные цифровые образовательн ые ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольн ые работы	Практичес киеработы	Дата изучен ия	
1	Промышленнаяэстетика. Дизайн	1				
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделиянаосновемотивовнародныхпромыслов(по выбору)»	1				
3	Цифровыетехнологиинапроизводстве. Управление производством	1				
4	Практическаяработа«Применениецифровых технологий на производстве (по выбору)»	1				
5	Современныематериалы.Композитныематериалы	1				
6	Практическаяработа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1				
7	Современныйтранспортиперспективыего развития	1				
8	Практическаяработа«Анализтранспортногопотока в населенном пункте (по выбору)»	1				
9	КонструкторскаядокументацияСборочныйчертеж	1				
10	Практическаяработа«Чтениесборочногочертежа»	1				
11	Системыавтоматизированногопроектирования (САПР)	1				

12	Практическаяработа«Созданиечертежав САПР»	1		
13	Построениегеометрическихфигурв САПР	1		
14	Практическаяработа«Построениегеометрических фигур в чертежном редакторе»	1		
15	ПостроениечертежадеталивСАПР	1		
16	Практическаяработа«Выполнениечертежадеталей из сортового проката»	1		
17	Макетирование.Типымакетов	1		
18	Практическаяработа«Выполнениеэскизамакета (по выбору)»	1		
19	Объемныемодели. Инструменты создания трехмерных моделей	1		
20	Практическаяработа«Созданиеобъемноймодели макета, развертки»	1		
21	Основныеприемымакетирования	1		
22	Практическаяработа«Сборкадеталеймакета»	1		
23	Конструкционныематериалыдревесина, металл, композитные материалы, пластмассы	1		
24	Индивидуальныйтворческий(учебный)проект «Изделиеизконструкционныхиподелочных материалов»	1		
25	Технологииобработкидревесины	1		
26	Выполнениепроекта«Изделиеизконструкционных и поделочных материалов»	1		
27	Технологииобработкиметаллов	1		
28	Выполнениепроекта«Изделиеизконструкционных и поделочных материалов»	1		

29	Технологииобработкипластмассы,других материалов	1		
30	Технологииобработкипластмассы, других материалов	1		
31	Технологииобработкиидекорирования пластмассы, других материалов	1		
32	Выполнениепроекта«Изделиеизконструкционных и поделочных материалов»	1		
33	Оценкакачестваизделияизконструкционных материалов	1		
34	Подготовкапроекта«Изделиеизконструкционных и поделочных материалов» к защите	1		
35	Защитапроекта«Изделиеизконструкционныхи поделочных материалов»	1		
36	Защитапроекта«Изделиеизконструкционныхи поделочных материалов»	1		
37	Рыба,морепродуктывпитаниичеловека	1		
38	Групповойпроектпотеме«Технологииобработки пищевых продуктов»	1		
39	Мясо животных, мясоптицывпитании человека	1		
40	Выполнениепроектапотеме«Технологии обработки пищевых продуктов»	1		
41	Профессииповар, технолог	1		
42	Защитапроектапотеме«Технологииобработки пищевых продуктов»	1		
43	Промышленныероботы, ихклассификация, назначение, использование	1		

44	Практическаяработа«Использованиеоператоров ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1		
45	Конструированиемоделейроботов. Управление роботами	1		
46	Практическаяработа«Составлениецепочки команд»	1		
47	Алгоритмическаяструктура«Цикл»	1		
48	Практическаяработа«Составлениецепочки команд»	1		
49	Алгоритмическаяструктура«Ветвление»	1		
50	Практическаяработа:«Применениеосновных алгоритмическихструктур.Контрольдвиженияпри помощи датчиков»	1		
51	Генерацияголосовыхкоманд	1		
52	Практическаяработа:«Программирование дополнительных механизмов»	1		
53	Дистанционноеуправление	1		
54	Практическаяработа:«Программированиепульта дистанционного управления. Дистанционное управлениероботами»	1		
55	Взаимодействиенесколькихроботов	1		
56	Практическая работа: «Программирование группы роботовдлясовместнойработы.Выполнениеобщей задачи»	1		
57	Технологиивыращиваниясельскохозяйственных культур	1		
58	Практическаяработа«Технологиивыращивания	1		

	растений в регионе»				
59	Полезныедлячеловекадикорастущиерастенияиих классификация.	1			
60	Практическаяработа«Технологиязаготовки дикорастущих растений»	1			
61	Сохранениеприроднойсреды	1			
62	Групповаяпрактическаяработапосоставлениюи описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека	1			
63	Традициивыращиваниясельскохозяйственных животных региона	1			
64	Практическаяработа«Сельскохозяйственные предприятия региона»	1			
65	Технологиивыращиваниясельскохозяйственных животных региона	1			
66	Учебныйгрупповойпроект«Особенностисельского хозяйства региона»	1			
67	Мирпрофессий	1			
68	Учебныйгрупповойпроект«Особенностисельского хозяйства региона»	1			
ОБЩІ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	68	0	0	

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ.8КЛАСС 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

	Тема урока	Количест	гво часов	Пото	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольн ые работы	Практичес киеработы	Дата изучен ия	цифровые образовательн ые ресурсы
1	Управлениевэкономикеипроизводстве	1				
2	Инновационныепредприятия	1				
3	Рыноктруда.Трудовыересурсы	1				
4	Мирпрофессий. Выборпрофессии	1				
5	Защитапроекта«Мир профессий»	1				
6	Технологияпостроениятрехмерныхмоделейв САПР	1				
7	Практическаяработа«Созданиетрехмерной модели в САПР»	1				
8	ПостроениечертежавСАПР	1				
9	Практическаяработа«Построениечертежана основе трехмерной модели»	1				
10	Прототипирование.Сферыприменения	1				
11	Технологиисозданиявизуальныхмоделей	1				
12	Видыпрототипов. Технология 3 D-печати	1				
13	Индивидуальныйтворческий(учебный)проект «Прототип изделияизпластмассы	1				
14	Классификация 3 D-принтеров. Выполнение проекта	1				
15	3D-сканер, устройство, использование для	1				

	созданияпрототипов.Выполнениепроекта			
16	Настройка3D-принтераипечатьпрототипа. Выполнение проекта	1		
17	Настройка3D-принтераипечатьпрототипа. Выполнение проекта	1		
18	Контролькачестваипостобработкараспечатанных деталей	1		
19	Подготовкапроекта«Прототипизделияиз пластмассы» к защите	1		
20	Защитапроектапотеме«Прототипизделияиз пластмассы (других материалов по выбору)»	1		
21	Автоматизацияпроизводства	1		
22	Практическая работа «Робототехника. Автоматизациявпромышленностиибыту(по выбору). Идеи для проекта	1		
23	Беспилотныевоздушныесуда	1		
24	Конструкциябеспилотноговоздушногосудна	1		
25	Подводныеробототехническиесистемы	1		
26	Подводныеробототехническиесистемы	1		
27	Основыпроектнойдеятельности.Проектпо робототехнике	1		
28	Основыпроектнойдеятельности.Проектпо робототехнике	1		
29	Основыпроектнойдеятельности.Проектпо робототехнике	1		
30	Основыпроектнойдеятельности.Выполнение проекта	1		

31	Основыпроектнойдеятельности.Выполнение проекта	1		
32	Основыпроектнойдеятельности.Выполнение проекта	1		
33	Основыпроектнойдеятельности.Подготовка проекта к защите	1		
34	Основы проектной деятельности. Презентация и защитапроекта. Мирпрофессий вроботот ехнике	1		

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ.8КЛАСС 8 КЛАСС(ИНВАРИАНТНЫЕ+ВАРИАТИВНЫЕМОДУЛИ«РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

	Тема урока	Количест	гво часов		Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательн ые ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольн ые работы	Практичес киеработы		
1	Управлениевэкономикеипроизводстве	1				
2	Инновационныепредприятия	1				
3	Рыноктруда.Трудовыересурсы	1				
4	Мирпрофессий. Выбор профессии	1				
5	Защитапроекта«Мир профессий»	1				
6	Технологияпостроениятрехмерныхмоделейв САПР	1				
7	Практическаяработа«Созданиетрехмерноймодели в САПР»	1				
8	ПостроениечертежавСАПР	1				
9	Практическаяработа«Построениечертежана основе трехмерной модели»	1				
10	Прототипирование. Сферыприменения	1				
11	Технологиисозданиявизуальныхмоделей	1				
12	Видыпрототипов. Технология 3D-печати	1				
13	Индивидуальныйтворческий(учебный)проект «Прототип изделияизпластмассы	1				
14	Классификация3D-принтеров.Выполнениепроекта	1				
15	3D-сканер, устройство, использование для создания	1				

	прототипов.Выполнениепроекта			
16	Настройка3D-принтераипечатьпрототипа. Выполнение проекта	1		
17	Автоматизацияпроизводства	1		
18	Практическаяработа«Робототехника. Автоматизациявпромышленностиибыту(по выбору). Идеи для проекта	1		
19	Беспилотныевоздушныесуда	1		
20	Конструкциябеспилотноговоздушногосудна	1		
21	Подводныеробототехническиесистемы	1		
22	Подводныеробототехническиесистемы	1		
23	Основыпроектнойдеятельности.Проектпо робототехнике	1		
24	Основыпроектнойдеятельности.Проектпо робототехнике	1		
25	Основыпроектнойдеятельности.Проектпо робототехнике	1		
26	Основы проектной деятельности. Презентация и защитапроекта. Мирпрофессий вроботот ехнике	1		
27	Особенностисельскохозяйственногопроизводства региона	1		
28	Агропромышленныекомплексыврегионе	1		
29	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственногопроизводства	1		
30	Мирпрофессий.Сельскохозяйственныепрофессии	1		
31	ЖивотноводческиепредприятияПрактическая работа «Анализ функционирования	1		

	животноводческихкомплексоврегиона»				
32	Использованиецифровыхтехнологийв животноводстве	1			
33	Практическаяработа«Искусственныйинтеллекти другие цифровые технологии в животноводстве»	1			
34	Мирпрофессий.Профессии,связанныес деятельностью животновода	1			
ОБЩ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	34	0	0	

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ.8КЛАСС 8 КЛАСС(ИНВАРИАНТНЫЕ+ВАРИАТИВНЫЙМОДУЛЬ«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

		Количест	гво часов		Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательн ые ресурсы
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практичес киеработы		
1	Управлениевэкономикеипроизводстве	1				
2	Инновационныепредприятия	1				
3	Рыноктруда.Трудовыересурсы	1				
4	Мирпрофессий. Выбор профессии	1				
5	Защитапроекта«Мир профессий»	1				
6	Технологияпостроениятрехмерныхмоделейв САПР	1				
7	Практическаяработа«Созданиетрехмерной модели в САПР»	1				
8	ПостроениечертежавСАПР	1				
9	Практическаяработа«Построениечертежана основе трехмерной модели»	1				
10	Прототипирование.Сферыприменения	1				
11	Технологиисозданиявизуальныхмоделей	1				
12	Видыпрототипов. Технология 3 D-печати	1				
13	Индивидуальныйтворческий(учебный)проект «Прототип изделияизпластмассы	1				
14	Классификация 3 D-принтеров. Выполнение проекта	1				
15	3D-сканер,устройство,использованиедлясоздания	1				

	прототипов.Выполнениепроекта		
16	Настройка3D-принтераипечатьпрототипа. Выполнение проекта	1	
17	Настройка3D-принтераипечатьпрототипа. Выполнение проекта	1	
18	Контролькачестваипостобработкараспечатанных деталей	1	
19	Подготовкапроекта«Прототипизделияиз пластмассы» к защите	1	
20	Защитапроектапотеме«Прототипизделияиз пластмассы (других материалов по выбору)»	1	
21	Автоматизацияпроизводства	1	
22	Практическая работа «Робототехника. Автоматизациявпромышленностиибыту(по выбору). Идеи для проекта	1	
23	Беспилотныевоздушныесуда	1	
24	Конструкциябеспилотноговоздушногосудна	1	
25	Подводныеробототехническиесистемы	1	
26	Подводныеробототехническиесистемы	1	
27	Мирпрофессий в робототехнике	1	
28	Автоматизированныесистемы, используемые на промышленных предприятиях региона.	1	
29	Видыавтоматизированных систем, их применение на производстве	1	
30	Созданиеэлектрическихцепей,соединение проводников	1	
31	Основныеэлектрическиеустройстваи системы	1	

32	Реализацияпроектапомодулю «Автоматизированныесистемы»	1		
33	Подготовкапроектапо модулю «Автоматизированныесистемы» кзащите	1		
34	Защитапроектапомодулю«Автоматизированные системы»	1		

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ.9КЛАСС 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

		Количест	гво часов		Пото	Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практичес киеработы	Дата изучен ия	цифровые образовательн ые ресурсы
1	Предпринимательипредпринимательство	1				
2	Предпринимательскаядеятельность	1				
3	Модельреализациибизнес-идеи	1				
4	Бизнес-план. Этапыразработкибизнес-проекта	1				
5	Технологическоепредпринимательство	1				
6	Технологиясозданияобъемныхмоделей вСАПР	1				
7	Практическаяработа«Выполнениетрехмерной объемной модели изделия в САПР»	1				
8	Построениечертежейсиспользованиемразрезови сечений в САПР	1				
9	Построениечертежейсиспользованиемразрезови сечений в САПР	1				
10	Аддитивныетехнологии	1				
11	Аддитивныетехнологии. Областиприменения трёхмерной печати	1				
12	Созданиемоделей, сложных объектов	1				
13	Созданиемоделей, сложных объектов	1				
14	Созданиемоделей, сложных объектов	1				
15	Этапыаддитивногопроизводства	1				
16	Этапыаддитивногопроизводства.Подготовкак	1				

	печати.Печать3D-модели			
17	Основыпроектнойдеятельности. Разработка проекта	1		
18	Основыпроектнойдеятельности. Подготовка проекта к защите	1		
19	Основыпроектнойдеятельности. Защитапроекта	1		
20	Профессии, связанные с3D-технологиямив современном производстве	1		
21	Отробототехникикискусственномуинтеллекту	1		
22	Система«Интернетвещей». Классификация Интернета вещей.	1		
23	Система«Интернетвещей».Практическаяработа «Созданиесистемыумногоосвещения»	1		
24	ПромышленныйИнтернетвещей	1		
25	Промышленный Интернетвещей. Практическая работа «Система умного полива»	1		
26	ПотребительскийИнтернетвещей	1		
27	Потребительский Интернетвещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1		
28	Основыпроектной деятельности	1		
29	Основыпроектнойдеятельности. Разработка проекта	1		
30	Основыпроектнойдеятельности. Разработка проекта	1		
31	Основыпроектнойдеятельности. Подготовка проекта к защите	1		

32	Основыпроектнойдеятельности. Презентацияи защита проекта	1			
33	Современныепрофессиивобластиробототехники	1			
33		-			
34	Профессии, связанные сИнтернетом вещей, технологиями виртуальной реальности	1			
ОБЩЕ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	34	0	0	

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ.9КЛАСС 9 КЛАСС(ИНВАРИАНТНЫЕ+ВАРИАТИВНЫЙМОДУЛЬ«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

		Количест	гво часов		Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательн ые ресурсы
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	KNEDSTOTLI		
1	Предпринимательипредпринимательство	1				
2	Предпринимательскаядеятельность	1				
3	Модельреализациибизнес-идеи	1				
4	Бизнес-план. Этапыразработкибизнес-проекта	1				
5	Технологическоепредпринимательство	1				
6	Технологиясозданияобъемныхмоделей вСАПР	1				
7	Практическаяработа«Выполнениетрехмерной объемной модели изделия в САПР»	1				
8	Построениечертежейсиспользованиемразрезови сечений в САПР	1				
9	Построениечертежейсиспользованиемразрезови сечений в САПР	1				
10	Аддитивныетехнологии	1				
11	Аддитивныетехнологии. Областиприменения трёхмерной печати	1				
12	Созданиемоделей, сложных объектов	1				
13	Созданиемоделей, сложных объектов	1				
14	Созданиемоделей, сложных объектов	1				
15	Этапыаддитивногопроизводства	1				
16	Этапыаддитивногопроизводства.Подготовкак	1				

	печати.Печать3D-модели			
17	Основыпроектнойдеятельности. Разработка проекта	1		
18	Основыпроектнойдеятельности.Подготовка проекта к защите	1		
19	Основыпроектнойдеятельности. Защитапроекта	1		
20	Профессии, связанные с3D-технологиямив современном производстве	1		
21	Отробототехникикискусственномуинтеллекту	1		
22	Система«Интернетвещей».Классификация Интернета вещей	1		
23	ПромышленныйИнтернетвещей	1		
24	Промышленный Интернетвещей. Практическая работа «Система умного полива»	1		
25	ПотребительскийИнтернетвещей	1		
26	ПотребительскийИнтернетвещей.Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1		
27	Современныепрофессиивобластиробототехники	1		
28	Управлениетехническимисистемами	1		
29	Использованиепрограммируемогологического реле в автоматизации процессов	1		
30	Практическаяработа«Созданиепростых алгоритмовипрограммдляуправления технологическим процессом»	1		
31	Основыпроектной деятельности	1		
32	Выполнениепроектапомодулю	1		

	«Автоматизированныесистемы»				
33	Основыпроектнойдеятельности.Подготовка	1			
	проекта к защите	1			
34	Основы проектной деятельности.				
	Автоматизированныесистемынапредприятиях	1			
	региона. Защита проекта				
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ		34	0	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИ ИНТЕРНЕТ