

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Управление образования и науки Липецкой области
Отдел образования администрации Добринского муниципального района
Липецкой области МБОУ "Лицей №1" п.Добринка

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании МО учителей ИЗО, музыки, технологии, ОБЖ, физической культуры	на заседании Управляющего совета МБОУ "Лицей №1" п.Добринка	приказом директора МБОУ "Лицей №1" п.Добринка Селивановой Т.М.
Протокол №1 от «30» 08 2024 г.		Приказ №435 от «30» 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2367313)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 – 9 классов

Добринка 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

Задачами курса технологии являются:

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

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных,

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

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

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

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

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

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

Программа по технологии построена по модульному принципу.

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

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Производство и технологии»

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

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы, и направлены на

решение задачи укрепления кадрового потенциала российского производства.

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

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

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Автоматизированные системы»

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

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

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

В курсе технологии осуществляется реализация межпредметных связей:

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 КЛАСС

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

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

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

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

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

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

Какие бывают профессии.

6 КЛАСС

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

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

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

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

Информационные технологии. Перспективные технологии.

7 КЛАСС

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

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

8 КЛАСС

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

Производство и его виды.

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

Сфера применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

9 КЛАСС

Предпринимательство. Сущность культуры предпринимательства.

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

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

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

Професии, связанные с производством и обработкой древесины.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

Обработка древесины. Обработка металлов. Технологии обработки металлов.

Соединение металлических деталей kleem. Отделка деталей.

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

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

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертеж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

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

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Модуль «Робототехника»

5 КЛАСС

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

6 КЛАСС

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Учебный проект по робототехнике.

7 КЛАСС

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

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Учебный проект по робототехнике.

8 КЛАСС

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных воздушных судов.

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

Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь.

Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.

Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.

Беспроводное управление роботом.

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

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

9 КЛАСС

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей. Элементы «Умного дома».

Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.

Составление алгоритмов и программ по управлению беспроводными роботизированными системами.

Протоколы связи.

Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.

Профессии в области робототехники.

Научно-практический проект по робототехнике.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 КЛАСС

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

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

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

8 КЛАСС

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

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

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

9 КЛАСС

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

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

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

Модуль «Компьютерная графика. Чертение»

5 КЛАСС

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

6 КЛАСС

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

7 КЛАСС

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

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

Понятие графической модели.

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

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка моделей.

8 КЛАСС

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

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

План создания 3D-модели.

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

9 КЛАСС

Система автоматизации проектно-конструкторских работ — САПР.

Чертежи с использованием в системе автоматизированного проектирования (САПР) для подготовки проекта изделия.

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

Объём документации: пояснительная записка, спецификация.

Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентаций.

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

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Автоматизированные системы»

8–9 КЛАССЫ

Введение в автоматизированные системы.

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

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

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

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

Управление техническими системами.

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

Модуль «Животноводство»

7–8 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

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

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

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

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма:

автоматическое кормление животных;

автоматическая дойка;

уборка помещения и другое.

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

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

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

Модуль «Растениеводство»

7–8 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации.

Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия.

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные.

Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

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

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное производство.

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

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

применение роботов-манипуляторов для уборки урожая; внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков; определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков; использование БПЛА и другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотического воспитания:

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

ценное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

4) ценностей научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

6) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Универсальные познавательные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

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

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

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

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

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

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

Умения принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

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

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;
понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;
уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;
владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;
уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения **в 5 классе**:

- называть и характеризовать технологии;
- называть и характеризовать потребности человека;
- называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;
- сравнивать и анализировать свойства материалов;
- классифицировать технику, описывать назначение техники;

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

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

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

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

К концу обучения *в 6 классе*:

называть и характеризовать машины и механизмы;

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

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

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

предлагать варианты усовершенствования конструкций;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

К концу обучения *в 7 классе*:

приводить примеры развития технологий;

приводить примеры эстетичных промышленных изделий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

называть производства и производственные процессы;

называть современные и перспективные технологии;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;

характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

К концу обучения *в 8 классе*:

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;

называть и характеризовать биотехнологии, их применение;

характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;

определять проблему, анализировать потребности в продукте;

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

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

К концу обучения **в 9 классе:**

перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий;

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

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

характеризовать закономерности технологического развития цивилизации;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

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

К концу обучения **в 5 классе:**

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

создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы;

использовать средства и инструменты информационно-коммуникационных технологий для решения прикладных учебно-познавательных задач;

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов; выбирать материалы для изготовления изделий с учётом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений; называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов; выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления; исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев; знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей; приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность; называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп; называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп; называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели; называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства; анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов; выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ; использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ; подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машичные строчки); выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества; характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

К концу обучения **в 6 классе**:

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

выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования; обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом; знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов; определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов; называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов; называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста; называть национальные блюда из разных видов теста; называть виды одежды, характеризовать стили одежды; характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства; выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств; самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия; соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия; выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий.

К концу обучения *в 7 классе*:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов; выполнять художественное оформление изделий; называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве; осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему; оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций; знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы; знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять качество; называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы, характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы; называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса; характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда. характеризовать конструкционные особенности костюма; выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их свойств;

самостоятельно выполнять чертеж выкроек швейного изделия;
соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе:

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;
знать основные законы робототехники;
называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;
характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;
получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

К концу обучения в 6 классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;
конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;
программировать мобильного робота;
управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;
называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;
уметь осуществлять робототехнические проекты;
презентовать изделие.

К концу обучения в 7 классе:

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

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

К концу обучения *в 8 классе*:

называть основные законы и принципы теории автоматического управления и регулирования, методы использования в робототехнических системах; реализовывать полный цикл создания робота; конструировать и моделировать робототехнические системы; приводить примеры применения роботов из различных областей материального мира; характеризовать конструкцию беспилотных воздушных судов; описывать сферы их применения; характеризовать возможности роботов, роботехнических систем и направления их применения.

К концу обучения *в 9 классе*:

характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии; анализировать перспективы развития робототехники; характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда; характеризовать принципы работы системы интернет вещей; сферы применения системы интернет вещей в промышленности и быту; реализовывать полный цикл создания робота; конструировать и моделировать робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью; использовать визуальный язык для программирования простых робототехнических систем; составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами; самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Чертение»

К концу обучения *в 5 классе*:

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

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

называть и применять чертёжные инструменты;

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

К концу обучения в 6 классе:

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

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

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

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

К концу обучения в 7 классе:

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

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

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

К концу обучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

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

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

К концу обучения в 9 классе:

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

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

оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

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

К концу обучения *в 7 классе*:

называть виды, свойства и назначение моделей; называть виды макетов и их назначение;
создавать макеты различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения;
выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;
выполнять сборку деталей макета;
разрабатывать графическую документацию;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения *в 8 классе*:

разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;
создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;
устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;
проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;
изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);
modернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
презентовать изделие.

К концу обучения *в 9 классе*:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;
изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);
называть и выполнять этапы аддитивного производства;
modернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
называть области применения 3D-моделирования;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания вариативного модуля «Автоматизированные системы»

К концу обучения в 8–9 классах:

- называть признаки автоматизированных систем, их виды;
- называть принципы управления технологическими процессами;
- характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;
- осуществлять управление учебными техническими системами;
- конструировать автоматизированные системы;
- называть основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем;
- объяснять принцип сборки электрических схем;
- выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;
- определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;
- осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле;
- разрабатывать проекты автоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на производстве и в быту;
- характеризовать мир профессий, связанных с автоматизированными системами, их востребованность на региональном рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»

К концу обучения в 7–8 классах:

- характеризовать основные направления животноводства;
- характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;
- описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;
- называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;
- оценивать условия содержания животных в различных условиях;
- владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;

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

*Предметные результаты освоения содержания модуля
«Растениеводство»*

К концу обучения **в 7–8 классах:**

характеризовать основные направления растениеводства;
описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;
характеризовать виды и свойства почв данного региона;
называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;
классифицировать культурные растения по различным основаниям;
называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;
назвать опасные для человека дикорастущие растения;
называть полезные для человека грибы;
называть опасные для человека грибы;
владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;
владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;
характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;
получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов в технологии растениеводства;
характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их востребованность на региональном рынке труда.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Технологии вокруг нас	1			ЦОК, РЭШ
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	1			ЦОК, РЭШ
1.3	Проектирование и проекты	2			ЦОК, РЭШ
4					
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Введение в графику и черчение	4			ЦОК, РЭШ
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4			ЦОК, РЭШ
8					
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	2			ЦОК, РЭШ
3.3	Конструкционные материалы и их свойства	1			ЦОК, РЭШ
3.5	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	1			ЦОК, РЭШ

3.7	Технологии обработки пищевых продуктов	26			ЦОК, РЭШ
3.8	Технологии обработки текстильных материалов	8			ЦОК, РЭШ
3.9	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	6			ЦОК, РЭШ
3.10	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	4			ЦОК, РЭШ
3.11	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	2			ЦОК, РЭШ
50					
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	2			ЦОК, РЭШ
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2			ЦОК, РЭШ
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	1			ЦОК, РЭШ
4.4	Программирование робота	2			ЦОК, РЭШ
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	1			ЦОК, РЭШ
8	Итого по разделу				

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	0	
-------------------------------------	----	---	---	--

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Модели и моделирование	1			ЦОК РЭШ
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	1			ЦОК РЭШ
1.3	Техническое конструирование	1			ЦОК РЭШ
1.4	Перспективы развития технологий	1			ЦОК РЭШ
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	2			ЦОК РЭШ
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	4			ЦОК РЭШ
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2			ЦОК РЭШ
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	1			ЦОК РЭШ
3.2	Способы обработки тонколистового	1			ЦОК РЭШ

	металла				
3.3	Технологии изготовления изделий из металла	1			ЦОК РЭШ
3.4	Мир профессий	1			ЦОК РЭШ
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	22			ЦОК РЭШ
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2			ЦОК РЭШ
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	4			ЦОК РЭШ
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	20			ЦОК РЭШ
Итого по разделу		48			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Мобильная робототехника	2			ЦОК РЭШ
4.2	Роботы: конструирование и управление	4			ЦОК РЭШ
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4			ЦОК РЭШ
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2			ЦОК РЭШ
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4			ЦОК РЭШ
4.6	Основы проектной деятельности	4			ЦОК РЭШ
Итого по разделу		8			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Современные сферы развития производства и технологий	1			ЦОК РЭШ
1.2	Цифровизация производства	1			ЦОК РЭШ
1.3	Современные и перспективные технологии	1			ЦОК РЭШ
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	1			ЦОК РЭШ
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Конструкторская документация	2			ЦОК РЭШ
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР	4			ЦОК РЭШ
Итого по разделу		6			

Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов.	4			ЦОК РЭШ
3.2	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	16			ЦОК РЭШ
3.3	Технологии обработки текстильных материалов.	16			ЦОК РЭШ
Итого по разделу		36			
Раздел 4. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
4.1	Модели, моделирование. Макетирование	1			ЦОК РЭШ
4.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	2			ЦОК РЭШ
4.3	Основные приёмы макетирования	1			ЦОК РЭШ
Итого по разделу		4			
Раздел 5. Робототехника					
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2			ЦОК РЭШ
5.2	Программирование управления роботизированными моделями	2			ЦОК РЭШ
5.3	Алгоритмизация и программирование роботов	2			ЦОК РЭШ
Итого по разделу		6			
Раздел 6. Вариативный модуль Растениеводство					
6.1	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	2			ЦОК РЭШ

6.2	Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка	2			ЦОК РЭШ
6.3	Экологические проблемы региона и их решение	2			ЦОК РЭШ
	Итого по разделу	6			
Раздел 7. Вариативный модуль «Животноводство»					
7.1	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	2			ЦОК РЭШ
7.2	Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	4			ЦОК РЭШ
	Итого по разделу	6			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Управление производством и технология	1			ЦОК РЭШ
1.2	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	3			ЦОК РЭШ
1.3	Производство и его виды	1			ЦОК РЭШ
Итого по разделу		5			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР	2			ЦОК РЭШ
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2			ЦОК РЭШ
Итого по разделу		4			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2			ЦОК РЭШ
3.2	Прототипирование	2			ЦОК РЭШ
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического	3			ЦОК РЭШ

	оборудования				
Итого по разделу		7			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Автоматизация производства	2			ЦОК РЭШ
4.2	Беспилотные воздушные суда	2			ЦОК РЭШ
4.3	Подводные робототехнические системы	2			ЦОК РЭШ
4.4	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	3			ЦОК РЭШ
4.5	Мир профессий в робототехнике	1			ЦОК РЭШ
Итого по разделу		10			
Раздел 5. Вариативный модуль «Растениеводство»					
5.1	Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе	2			ЦОК РЭШ
5.2	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1			ЦОК РЭШ
5.3	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1			ЦОК РЭШ
4					
Раздел 6. Вариативный модуль «Животноводство»					
6.1	Животноводческие предприятия	1			ЦОК РЭШ
6.2	Использование цифровых технологий в животноводстве	2			ЦОК РЭШ
6.3	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1			ЦОК РЭШ

Итого по разделу	4			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства	2			ЦОК РЭШ
1.2	Моделирование экономической деятельности	2			ЦОК РЭШ
1.3	Технологическое предпринимательство	1			ЦОК РЭШ
Итого по разделу		5			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2			ЦОК РЭШ
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	2			ЦОК РЭШ
Итого по разделу		4			

Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	7			ЦОК РЭШ
3.2	Основы проектной деятельности	3			ЦОК РЭШ
3.3	Профессии, связанные с 3D-технологиями	1			ЦОК РЭШ
Итого по разделу		11			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1			ЦОК РЭШ
4.2	Система «Интернет вещей»	1			ЦОК РЭШ
4.3	Промышленный Интернет вещей	2			ЦОК РЭШ
4.4	Потребительский Интернет вещей	2			ЦОК РЭШ
4.5	Современные профессии	1			ЦОК РЭШ
Итого по разделу		7			
Раздел 5. Вариативный модуль «Автоматизированные системы»					
5.1	Управление техническими системами	1			ЦОК РЭШ
5.2	Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов	2			ЦОК РЭШ
5.3	Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях региона	4			ЦОК РЭШ
Итого по разделу		7			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практическ ие работы		
1	Технологии вокруг нас	1			1нед	ЦОК РЭШ
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1			1нед	ЦОК РЭШ
3	Проекты и проектирование	1			2нед	ЦОК РЭШ
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1			2нед	ЦОК РЭШ
5	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1			3нед	ЦОК РЭШ
6	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1			3нед	ЦОК РЭШ
7	Графические изображения	1			4нед	ЦОК РЭШ
8	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1			4нед	ЦОК РЭШ
9	Основные элементы графических изображений	1			5нед	ЦОК РЭШ
10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1			5нед	ЦОК РЭШ
11	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1			6нед	ЦОК РЭШ

12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	1			6нед	ЦОК РЭШ
13	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1			7нед	ЦОК РЭШ
14	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1			7нед	ЦОК РЭШ
15	Изготовление изделия из бумаги.				8нед	ЦОК РЭШ
16	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1			8нед	ЦОК РЭШ
17	Ручной инструмент для обработки древесины. Декорирование древесины.	1			9нед	ЦОК РЭШ
18	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1			9нед	ЦОК РЭШ
19	Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни.	1			10нед	ЦОК РЭШ
20	Основы рационального питания.	1			10нед	ЦОК РЭШ
21	Бутерброды.	1			11нед	ЦОК РЭШ
22	Горячие напитки.	1			11нед	ЦОК РЭШ
23	Практическая работа «Приготовление бутербродов и горячих напитков»	1			12нед	ЦОК РЭШ
24	Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей.	1			12нед	ЦОК РЭШ
25	Практическая работа «Приготовление блюд из овощей»	1			13нед	ЦОК РЭШ
26	Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп.	1			13нед	ЦОК РЭШ

27	Практическая работа «Приготовление блюда из крупы»	1			14нед	ЦОК РЭШ
28	Пищевая ценность и технологии обработки яиц.	1			14нед	ЦОК РЭШ
29	Практическая работа «Приготовление блюда из яиц»	1			15нед	ЦОК РЭШ
30	Сервировка стола, правила этикета	1			15нед	ЦОК РЭШ
31	Практическая работа «Сервировка стола к завтраку»	1			16нед	ЦОК РЭШ
32	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1			16нед	ЦОК РЭШ
33	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1			17нед	ЦОК РЭШ
34	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1			17нед	ЦОК РЭШ
35	Текстильные материалы, получение свойства.	1			18нед	ЦОК РЭШ
36	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1			18нед	ЦОК РЭШ
37	Ткацкие переплетения.	1			19нед	ЦОК РЭШ
38	Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»	1			19нед	ЦОК РЭШ
39	Ручные швейные работы.	1			20нед	ЦОК РЭШ
40	Практическая работа «Выполнение ручных швов»	1			20нед	ЦОК РЭШ
41	Швейная машина, ее устройство. Виды	1			21нед	ЦОК РЭШ

	машинных швов					
42	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1			21нед	ЦОК РЭШ
43	Машинные швы.	1			22нед	ЦОК РЭШ
44	Практическая работа «Выполнение машинных швов»	1			22нед	ЦОК РЭШ
45	Влажно-тепловые работы.	1			23нед	ЦОК РЭШ
46	Практическая работа «Выполнение швейных операций по технологической карте»	1			23нед	ЦОК РЭШ
47	Конструирование и изготовление швейных изделий. Мерки.	1			24нед	ЦОК РЭШ
48	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	1			24нед	ЦОК РЭШ
49	Чертеж выкроек швейного изделия	1			25нед	ЦОК РЭШ
50	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			25нед	ЦОК РЭШ
51	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»				26нед	ЦОК РЭШ
52	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»				26нед	ЦОК РЭШ
53	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»				27нед	ЦОК РЭШ
54	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»				27нед	ЦОК РЭШ
55	Оценка качества изготовления				28нед	ЦОК РЭШ

	проектного швейного изделия					
56	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»				28нед	ЦОК РЭШ
57	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»				29нед	ЦОК РЭШ
58	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»				29нед	ЦОК РЭШ
59	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»				30нед	ЦОК РЭШ
60	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»				30нед	ЦОК РЭШ
61	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1			31нед	ЦОК РЭШ
62	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			31нед	ЦОК РЭШ
63	Робототехника, сферы применения	1			32нед	ЦОК РЭШ
64	Конструирование робототехнической модели.	1			32нед	ЦОК РЭШ
65	Алгоритмы. Роботы как исполнители.	1			33нед	ЦОК РЭШ
66	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и др.	1			33нед	ЦОК РЭШ
67	Выполнение проекта «Мой робот-помощник»	1			34нед	ЦОК РЭШ
68	Защита проекта «Мой робот-помощник»	1			34нед	ЦОК РЭШ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0		

6 КЛАСС

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

11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1			6нед	ЦОК РЭШ
12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и др.	1			6нед	ЦОК РЭШ
13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1			7нед	ЦОК РЭШ
14	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1			7нед	ЦОК РЭШ
15	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление.	1			8нед	ЦОК РЭШ
16	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.	1			8нед	ЦОК РЭШ
17	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	1			9нед	ЦОК РЭШ
18	Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»	1			9нед	ЦОК РЭШ
19	Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов	1			10нед	ЦОК РЭШ
20	Практическая работа «Приготовление блюд из молока»	1			10нед	ЦОК РЭШ
21	Практическая работа «Приготовление блюд из молока»	1			11нед	ЦОК РЭШ
22	Технологии приготовления разных видов	1			11нед	ЦОК РЭШ

	теста					
23	Профессии кондитер, хлебопек	1			12нед	ЦОК РЭШ
24	Практическая работа «Приготовление блюд из жидкого теста»	1			12нед	ЦОК РЭШ
25	Практическая работа «Приготовление блюд из жидкого теста»	1			13нед	ЦОК РЭШ
26	Практическая работа «Приготовление блюд из пресного теста»	1			13нед	ЦОК РЭШ
27	Практическая работа «Приготовление блюд из пресного теста»	1			14нед	ЦОК РЭШ
28	Практическая работа «Приготовление бисквита»	1			14нед	ЦОК РЭШ
29	Практическая работа «Приготовление бисквита»	1			15нед	ЦОК РЭШ
30	Практическая работа «Приготовление блюд из песочного теста»	1			15нед	ЦОК РЭШ
31	Практическая работа «Приготовление блюд из песочного теста»	1			16нед	ЦОК РЭШ
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов.	1			16нед	ЦОК РЭШ
33	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт.	1			17нед	ЦОК РЭШ
34	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»:	1			17нед	ЦОК РЭШ
35	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: приготовление блюда проекта.	1			18нед	ЦОК РЭШ

36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			18нед	ЦОК РЭШ
37	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			19нед	ЦОК РЭШ
38	Одежда. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др.	1			19нед	ЦОК РЭШ
39	Мода и стиль.	1			20нед	ЦОК РЭШ
40	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1			20нед	ЦОК РЭШ
41	Уход за одеждой	1			21нед	ЦОК РЭШ
42	Практическая работа «Уход за одеждой»	1			21нед	ЦОК РЭШ
43	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей.	1			22нед	ЦОК РЭШ
44	Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	1			22нед	ЦОК РЭШ
45	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	1			23нед	ЦОК РЭШ
46	Машинные швы. Регуляторы швейной машины.	1			23нед	ЦОК РЭШ
47	Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	1			24нед	ЦОК РЭШ
48	Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	1			24нед	ЦОК РЭШ

49	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов.	1			25нед	ЦОК РЭШ
50	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1			25нед	ЦОК РЭШ
51	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			26нед	ЦОК РЭШ
52	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1			26нед	ЦОК РЭШ
53	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия	1			27нед	ЦОК РЭШ
54	Декоративная отделка швейных изделий	1			27нед	ЦОК РЭШ
55	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			28нед	ЦОК РЭШ
56	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			28нед	ЦОК РЭШ
57	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			29нед	ЦОК РЭШ
58	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			29нед	ЦОК РЭШ
59	Оценка качества проектного швейного изделия	1			30нед	ЦОК РЭШ
60	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			30нед	ЦОК РЭШ
61	Классификация роботов. Транспортные роботы	1			31нед	ЦОК РЭШ
62	Простые модели роботов с элементами	1			31нед	ЦОК РЭШ

	управления					
63	Роботы на колёсном ходу	1			32нед	ЦОК РЭШ
64	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1			32нед	ЦОК РЭШ
65	Движение модели транспортного робота	1			33нед	ЦОК РЭШ
66	Основы проектной деятельности	1			33нед	ЦОК РЭШ
67	Групповой учебный проект по робототехнике	1			34нед	ЦОК РЭШ
68	Защита проекта по робототехнике	1			34нед	ЦОК РЭШ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			68	0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практическ ие работы		
1	Промышленная эстетика. Дизайн	1			1нед	ЦОК РЭШ
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1			1нед	ЦОК РЭШ
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1			2нед	ЦОК РЭШ
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1			2нед	ЦОК РЭШ
5	Конструкторская документация Сборочный чертеж	1			3нед	ЦОК РЭШ
6	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1			3нед	ЦОК РЭШ
7	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1			4нед	ЦОК РЭШ
8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1			4нед	ЦОК РЭШ
9	Построение геометрических фигур в САПР	1			5нед	ЦОК РЭШ
10	Практическая работа «Построение	1			5нед	ЦОК РЭШ

	геометрических фигур в чертежном редакторе»					
11	Макетирование. Типы макетов	1			6нед	ЦОК РЭШ
12	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1			6нед	ЦОК РЭШ
13	Основные приемы макетирования	1			7нед	ЦОК РЭШ
14	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1			7нед	ЦОК РЭШ
15	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы	1			8нед	ЦОК РЭШ
16	Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов	1			8нед	ЦОК РЭШ
17	Рыба, морепродукты в питании человека	1			9нед	ЦОК РЭШ
18	Технология обработки рыбы и рыбных продуктов.	1			9нед	ЦОК РЭШ
19	Технология приготовления блюд из рыбы.	1			10нед	ЦОК РЭШ
20	Практическая работа «Приготовление блюд из рыб.»	1			10нед	ЦОК РЭШ
21	Практическая работа «Приготовление блюд из рыб.»	1			11нед	ЦОК РЭШ
22	Мясо животных, мясо птицы в питании человека.	1			11нед	ЦОК РЭШ
23	Технология обработки мяса.	1			12нед	ЦОК РЭШ
24	Технология приготовления блюд из мяса.	1			12нед	ЦОК РЭШ
25	Практическая работа «Приготовление блюд из мяса.»	1			13нед	ЦОК РЭШ

26	Практическая работа «Приготовление блюд из мяса.»	1			13нед	ЦОК РЭШ
27	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			14нед	ЦОК РЭШ
28	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			14нед	ЦОК РЭШ
29	Профессии повар, технолог	1			15нед	ЦОК РЭШ
30	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1			15нед	ЦОК РЭШ
31	Практическая работа «Конструирование плечевой одежды»	1			16нед	ЦОК РЭШ
32	Практическая работа «Моделирование поясной и плечевой одежды»	1			16нед	ЦОК РЭШ
33	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов».	1			17нед	ЦОК РЭШ
34	Чертёж выкроек швейного изделия	1			17нед	ЦОК РЭШ
35	Чертёж выкроек швейного изделия	1			18нед	ЦОК РЭШ
36	Выполнение технологических операций по раскрою изделия	1			18нед	ЦОК РЭШ
37	Выполнение технологических	1			19нед	ЦОК РЭШ

	операций по пошиву изделия					
38	Выполнение технологических операций по пошиву изделия	1			19нед	ЦОК РЭШ
39	Выполнение технологических операций по пошиву изделия	1			20нед	ЦОК РЭШ
40	Выполнение технологических операций по пошиву изделия	1			20нед	ЦОК РЭШ
41	Выполнение технологических операций по пошиву изделия	1			21нед	ЦОК РЭШ
42	Выполнение технологических операций по пошиву изделия	1			21нед	ЦОК РЭШ
43	Выполнение технологических операций по пошиву изделия	1			22нед	ЦОК РЭШ
44	Выполнение технологических операций по пошиву изделия	1			22нед	ЦОК РЭШ
45		1			23нед	ЦОК РЭШ
46	Выполнение технологических операций по отделке изделия (по выбору обучающихся)	1			23нед	ЦОК РЭШ
47	Оценка качества швейного изделия	1			24нед	ЦОК РЭШ
48	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов».	1			24нед	ЦОК РЭШ
49	Защита проекта «Изделие из текстильных	1			25нед	ЦОК РЭШ

	материалов»					
50	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	1			25нед	ЦОК РЭШ
51	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1			26нед	ЦОК РЭШ
52	Конструирование моделей роботов.	1			26нед	ЦОК РЭШ
53	Управление роботами	1			27нед	ЦОК РЭШ
54	Генерация голосовых команд	1			27нед	ЦОК РЭШ
55	Дистанционное управление	1			28нед	ЦОК РЭШ
56	Взаимодействие нескольких роботов	1			28нед	ЦОК РЭШ
57	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	1			29нед	ЦОК РЭШ
58	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»	1			29нед	ЦОК РЭШ
59	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.	1			30нед	ЦОК РЭШ
60	Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»	1			30нед	ЦОК РЭШ
61	Сохранение природной среды	1			31нед	ЦОК РЭШ
62	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека	1			31нед	ЦОК РЭШ
63	Традиции выращивания	1			32нед	ЦОК РЭШ

	сельскохозяйственных животных региона					
64	Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона»	1			32нед	ЦОК РЭШ
65	Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона	1			33нед	ЦОК РЭШ
66	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1			33нед	ЦОК РЭШ
67	Мир профессий	1			34нед	ЦОК РЭШ
68	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1			34нед	ЦОК РЭШ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы		
1	Управление в экономике и производстве	1			1нед	ЦОК РЭШ
2	Иновационные предприятия	1			2нед	ЦОК РЭШ
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1			3нед	ЦОК РЭШ
4	Мир профессий. Выбор профессии	1			4нед	ЦОК РЭШ
5	Захита проекта «Мир профессий»	1			5нед	ЦОК РЭШ
6	Технология построения трехмерных моделей в САПР	1			6нед	ЦОК РЭШ
7	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1			7нед	ЦОК РЭШ
8	Построение чертежа в САПР	1			8 нед	ЦОК РЭШ
9	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1			9нед	ЦОК РЭШ
10	Прототипирование. Сфера применения	1			10нед	ЦОК РЭШ
11	Технологии создания визуальных моделей	1			11нед	ЦОК РЭШ

12	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1			12 нед	ЦОК РЭШ
13	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы	1			13 нед	ЦОК РЭШ
14	Классификация 3D-принтеров. Выполнение проекта	1			14 нед	ЦОК РЭШ
15	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов. Выполнение проекта	1			15 нед	ЦОК РЭШ
16	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1			16 нед	ЦОК РЭШ
17	Автоматизация производства	1			17 нед	ЦОК РЭШ
18	Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта	1			18 нед	ЦОК РЭШ
19	Беспилотные воздушные суда	1			19 нед	ЦОК РЭШ
20	Конструкция беспилотного воздушного судна	1			20 нед	ЦОК РЭШ
21	Подводные робототехнические системы	1			21 нед	ЦОК РЭШ
22	Подводные робототехнические системы	1			22 нед	ЦОК РЭШ
23	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1			23 нед	ЦОК РЭШ
24	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1			24 нед	ЦОК РЭШ
25	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1			25 нед	

26	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта. Мир профессий в робототехнике	1			26 нед	ЦОК РЭШ
27	Особенности сельскохозяйственного производства региона	1			27 нед	ЦОК РЭШ
28	Агропромышленные комплексы в регионе	1			28 нед	ЦОК РЭШ
29	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1			29 нед	ЦОК РЭШ
30	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1			30 нед	ЦОК РЭШ
31	Животноводческие предприятия Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»	1			31 нед	ЦОК РЭШ
32	Использование цифровых технологий в животноводстве	1			32 нед	ЦОК РЭШ
33	Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»	1			33нед	ЦОК РЭШ
34	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1			34нед	ЦОК РЭШ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 9 КЛАСС

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольн ые работы	Практичес кие работы		
1	Предприниматель и предпринимательство	1			1нед	ЦОК РЭШ
2	Предпринимательская деятельность	1			2нед	ЦОК РЭШ
3	Модель реализации бизнес-идеи	1			3нед	ЦОК РЭШ
4	Бизнес-план. Этапы разработки бизнес-проекта	1			4нед	ЦОК РЭШ
5	Технологическое предпринимательство	1			5нед	ЦОК РЭШ
6	Технология создания объемных моделей в САПР	1			6нед	ЦОК РЭШ
7	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1			7нед	ЦОК РЭШ
8	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1			8 нед	ЦОК РЭШ
9	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1			9нед	ЦОК РЭШ
10	Аддитивные технологии	1			10нед	ЦОК РЭШ

11	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерной печати	1			11 нед	ЦОК РЭШ
12	Создание моделей, сложных объектов	1			12 нед	ЦОК РЭШ
13	Создание моделей, сложных объектов	1			13 нед	ЦОК РЭШ
14	Создание моделей, сложных объектов	1			14 нед	ЦОК РЭШ
15	Этапы аддитивного производства	1			15 нед	ЦОК РЭШ
16	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1			16 нед	ЦОК РЭШ
17	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1			17 нед	ЦОК РЭШ
18	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1			18 нед	ЦОК РЭШ
19	Основы проектной деятельности. Защита проекта	1			19 нед	ЦОК РЭШ
20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве	1			20 нед	ЦОК РЭШ
21	От робототехники к искусственному интеллекту	1			21 нед	ЦОК РЭШ
22	Система «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей	1			22 нед	ЦОК РЭШ
23	Промышленный Интернет вещей	1			23 нед	ЦОК РЭШ
24	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1			24 нед	ЦОК РЭШ

25	Потребительский Интернет вещей	1			25 нед	
26	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1			26 нед	ЦОК РЭШ
27	Современные профессии в области робототехники	1			27 нед	ЦОК РЭШ
28	Управление техническими системами	1			28 нед	ЦОК РЭШ
29	Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов	1			29 нед	ЦОК РЭШ
30	Практическая работа «Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом»	1			30 нед	ЦОК РЭШ
31	Основы проектной деятельности	1			31 нед	ЦОК РЭШ
32	Выполнение проекта по модулю «Автоматизированные системы»	1			32 нед	ЦОК РЭШ
33	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1			33нед	ЦОК РЭШ
34	Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях региона. Защита проекта	1			34нед	ЦОК РЭШ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Бешенков А.К. Бычков А.В., Казакевич В.М.,
Маркуцкая С.Э. Методика обучения технологии 5-9кл; Правдюк В.Н.
Практикум по методике преподавания основ сельского хозяйства; :
Черчение. Практическая графика.
Автор: Г.Ф.Хакимов, Ю.В. Поликарпов, И.И. Акмаева, К.Я. Валеев

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

ЦОК, РЭШ, Билет в будущее, Образовательный сайт «Непрерывная подготовка учителя технологии»