

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Омской области

Комитет по образованию Горьковского района

МБОУ "Рощинская СОШ"

РАССМОТРЕНО

Методическое объединение

СОГЛАСОВАНО

Зам. по УВР

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Чеченко Т.В.

Приказ №1 от «31» августа
2024 г.

Чеченко Т.В.

Приказ №1 от «31» августа 2024
г.

Железная Г.В.

Приказ №1 от
«02» сентября
2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6081922)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5-9 класса

учитель технологии Жукова Н.Ф.

с. Рощино 2024-2025

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. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;

с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;

с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

с информатикой и информационно-коммуникационными технологиями при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;

с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технологии»;

с обществознанием при освоении темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технологии».

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ИНВARIANTНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 КЛАСС

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

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

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

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

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

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

Какие бывают профессии.

6 КЛАСС

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

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

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

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

Информационные технологии. Перспективные технологии.

7 КЛАСС

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

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

8 КЛАСС

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

Производство и его виды.

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

Сферы применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

9 КЛАСС

Предпринимательство. Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская 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.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Модуль «Робототехника»

5 КЛАСС

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

6 КЛАСС

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Учебный проект по робототехнике.

7 КЛАСС

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

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Учебный проект по робототехнике.

8 КЛАСС

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных воздушных судов.

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

Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь.

Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.

Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.

Беспроводное управление роботом.

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

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

9 КЛАСС

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей. Элементы «Умного дома».

Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.

Составление алгоритмов и программ по управлению беспроводными роботизированными системами.

Протоколы связи.

Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.

Профессии в области робототехники.

Научно-практический проект по робототехнике.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 КЛАСС

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

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

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

8 КЛАСС

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

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

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

9 КЛАСС

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

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

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 КЛАСС

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

6 КЛАСС

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

7 КЛАСС

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

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

Понятие графической модели.

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

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

8 КЛАСС

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

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

План создания 3D-модели.

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

9 КЛАСС

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

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

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

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

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Автоматизированные системы»

8–9 КЛАССЫ

Введение в автоматизированные системы.

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

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

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

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

Управление техническими системами.

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

Модуль «Животноводство»

7–8 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

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

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

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

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма:

автоматическое кормление животных;

автоматическая дойка;

уборка помещения и другое.

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

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

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

Модуль «Растениеводство»

7–8 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации.

Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия.

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные.

Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

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

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное производство.

Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, 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-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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

6) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Универсальные познавательные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

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

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

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

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

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

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

Умения принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы умения *общения* как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения **в 5 классе:**

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;

сравнивать и анализировать свойства материалов;
классифицировать технику, описывать назначение техники;
объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие методы;
использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
называть и характеризовать профессии.

К концу обучения **в 6 классе:**

называть и характеризовать машины и механизмы;
конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;
разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;
решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;
предлагать варианты усовершенствования конструкций;
характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

К концу обучения **в 7 классе:**

приводить примеры развития технологий;
приводить примеры эстетичных промышленных изделий;
называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;
называть производства и производственные процессы;
называть современные и перспективные технологии;
оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;
оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;
выявлять экологические проблемы;
называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;
характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

К концу обучения **в 8 классе:**

характеризовать общие принципы управления;
анализировать возможности и сферу применения современных технологий;
характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;
называть и характеризовать биотехнологии, их применение;
характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;
предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;
определять проблему, анализировать потребности в продукте;
овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения **в 9 классе:**

перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий;
овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;
характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;
создавать модели экономической деятельности;
разрабатывать бизнес-проект;
оценивать эффективность предпринимательской деятельности;
характеризовать закономерности технологического развития цивилизации;
планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

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

К концу обучения **в 5 классе:**

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

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

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

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

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

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

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

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

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

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

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

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

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

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

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

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

К концу обучения **в 6 классе:**

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;
называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;
исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

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

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

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

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

К концу обучения **в 7 классе:**

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

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

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

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

выполнять художественное оформление изделий;

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

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

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

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

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

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения **в 5 классе:**

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

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

К концу обучения **в 6 классе:**

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие.

К концу обучения **в 7 классе:**

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

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

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

К концу обучения **в 8 классе:**

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

реализовывать полный цикл создания робота;

конструировать и моделировать робототехнические системы;

приводить примеры применения роботов из различных областей материального мира;

характеризовать конструкцию беспилотных воздушных судов; описывать сферы их применения;

характеризовать возможности роботов, робототехнических систем и направления их применения.

К концу обучения **в 9 классе:**

характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии;

анализировать перспективы развития робототехники;

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

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

реализовывать полный цикл создания робота;

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

использовать визуальный язык для программирования простых робототехнических систем;

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения **в 5 классе:**

называть виды и области применения графической информации;

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

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

называть и применять чертёжные инструменты;

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

К концу обучения **в 6 классе:**

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

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

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

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

К концу обучения **в 7 классе:**

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

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

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

К концу обучения **в 8 классе:**

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

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

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

К концу обучения **в 9 классе:**

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

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

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

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

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

К концу обучения **в 7 классе:**

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

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

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

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

К концу обучения **в 8 классе:**

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

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;

проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

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

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

презентовать изделие.

К концу обучения **в 9 классе:**

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

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

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
называть области применения 3D-моделирования;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

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

К концу обучения *в 8–9 классах:*

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

*Предметные результаты освоения содержания модуля
«Животноводство»*

К концу обучения *в 7–8 классах:*

характеризовать основные направления животноводства;
характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;
описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;
называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях;
владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;
характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;
характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;
объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;
характеризовать мир профессий, связанных с животноводством, их востребованность на региональном рынке труда.

*Предметные результаты освоения содержания модуля
«Растениеводство»*

К концу обучения **в 7–8 классах:**

характеризовать основные направления растениеводства;
описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;
характеризовать виды и свойства почв данного региона;
называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;
классифицировать культурные растения по различным основаниям;
называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;
называть 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	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.3	Проектирование и проекты	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		8			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Введение в графику и черчение	4		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

3.3	Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.4	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	2		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий	4		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	6		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	4	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		32			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.4	Программирование робота	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.6	Основы проектной деятельности	6		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	17	

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	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.3	Техническое конструирование	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.4	Перспективы развития технологий	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		8			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	2	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	4		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных	2			Библиотека ЦОК

	материалов				https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.2	Способы обработки тонколистового металла	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.3	Технологии изготовления изделий из металла	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	8	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		32			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Мобильная робототехника	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.2	Роботы: конструирование и управление	4		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

4.6	Основы проектной деятельности	4	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	18	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

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	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.2	Цифровизация производства	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.3	Современные и перспективные технологии	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		8			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Конструкторская документация	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР	6	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					

3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.2	Обработка металлов	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	6	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		20			
Раздел 4. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
4.1	Модели, моделирование. Макетирование	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.3	Основные приёмы макетирования	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		6			
Раздел 5. Робототехника					
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
5.2	Программирование управления роботизированными моделями	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
5.3	Алгоритмизация и программирование	4		1	Библиотека ЦОК

	роботов				https://m.edsoo.ru/7f413b38
5.4	Программирование управления роботизированными моделями	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		14			
Раздел 6. Вариативный модуль Растениеводство					
6.1	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
6.2	Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
6.3	Экологические проблемы региона и их решение	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		6			
Раздел 7. Вариативный модуль «Животноводство»					
7.1	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
7.2	Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	4		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		6			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	23	

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 технологии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.2	Производство и его виды	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	3	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
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			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		4			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

3.2	Прототипирование	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		7			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Автоматизация производства	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.2	Беспилотные воздушные суда	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.3	Подводные робототехнические системы	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.4	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.5	Мир профессий в робототехнике	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		10			
Раздел 5. Вариативный модуль «Растениеводство»					
5.1	Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
5.2	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
5.3	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

Итого по разделу		4			
Раздел 6. Вариативный модуль «Животноводство»					
6.1	Животноводческие предприятия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
6.2	Использование цифровых технологий в животноводстве	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
6.3	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		4			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	5	

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. Мир	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

	профессий				
1.2	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		4			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Аддитивные технологии Создание моделей, сложных объектов	7			

3.2	Прототипирование	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		11			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Автоматизация производства	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.2	Беспилотные воздушные суда	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.3	Подводные робототехнические системы	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

4.4	Мир профессий в робототехнике	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		7			
Раздел 5. Вариативный модуль «Автоматизированные системы»					
5.1	Введение в автоматизированные системы	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
5.2	Электрические цепи, принципы коммутации. Основные электрические устройства и системы	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
5.3	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта Мир профессий	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		7			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ **5 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Потребности человека и технологии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
2	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
5	Производство и техника. Материальные технологии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
6	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
7	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
8	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

9	Основы графической грамоты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
10	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
11	Графические изображения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
12	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
13	Основные элементы графических изображений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
14	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
15	Правила построения чертежей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
16	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
17	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
18	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
19	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
21	Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
22	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
23	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
24	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
25	Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
26	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
27	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
28	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
29	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

30	Защита проекта «Изделие из древесины»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
31	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
32	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
33	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
34	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
35	Сервировка стола, правила этикета	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
36	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
37	Текстильные материалы, получение свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
38	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
39	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
40	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины.	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

	Выполнение прямых строчек»					
41	Конструирование и изготовление швейных изделий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
42	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
43	Чертеж выкроек швейного изделия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
45	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
47	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
49	Робототехника, сферы применения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
50	Практическая работа Практическая работа «Мой робот-помощник»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

51	Конструирование робототехнической модели	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
53	Механическая передача, её виды	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
59	Датчик нажатия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
61	Создание кодов программ для двух	1				

	датчиков нажатия					
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
63	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
64	Определение этапов группового проекта	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
65	Оценка качества модели робота	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
66	Подготовка проекта «Робот- помощник» к защите	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
67	Испытание модели робота	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
68	Защита проекта «Робот-помощник»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	17		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Модели и моделирование, виды моделей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

9	Чертеж. Геометрическое черчение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
12	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
13	Инструменты графического редактора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
17	Металлы. Получение, свойства металлов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

19	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
21	Операции: резание, гибка тонколистового металла	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
22	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
23	Сверление отверстий в заготовках из металла	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
24	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
25	Соединение металлических деталей в изделия с помощью заклёпок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
26	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
27	Качество изделия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
28	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
29	Профессии, связанные с производством и обработкой	1				Библиотека ЦОК

	металлов					https://m.edsoo.ru/7f413b38
30	Защита проекта «Изделие из металла»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
31	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
33	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
34	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
35	Профессии кондитер, хлебопек	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
37	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
38	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

39	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
41	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
43	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
45	Декоративная отделка швейных изделий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
49	Классификация роботов. Транспортные роботы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
51	Простые модели роботов с элементами управления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
53	Роботы на колёсном ходу	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
57	Датчики линии, назначение и функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
63	Движение модели транспортного робота	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
65	Основы проектной деятельности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
66	Групповой учебный проект по робототехнике	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
67	Испытание модели робота	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
68	Защита проекта по робототехнике	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	18		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Промышленная эстетика. Дизайн	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
5	Современные материалы. Композитные материалы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
6	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
7	Современный транспорт и перспективы его развития	1				Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f413b38
8	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
9	Конструкторская документация Сборочный чертеж	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
10	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
11	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
12	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
13	Построение геометрических фигур в САПР	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
14	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
15	Построение чертежа детали в САПР	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
16	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
17	Макетирование. Типы макетов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

18	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
19	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
20	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
21	Основные приемы макетирования	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
22	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
23	Конструкционные материалы древесины, металл, композитные материалы, пластмассы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
24	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
25	Технологии обработки древесины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
27	Технологии обработки металлов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

28	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
29	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
30	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
31	Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
33	Оценка качества изделия из конструкционных материалов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
34	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
35	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
36	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
37	Рыба, морепродукты в питании человека	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

38	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
39	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
40	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
41	Профессии повар, технолог	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
42	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
43	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
44	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
45	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
46	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
47	Алгоритмическая структура «Цикл»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
48	Практическая работа «Составление	1		1		Библиотека ЦОК

	цепочки команд»					https://m.edsoo.ru/7f413b38
49	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
50	Практическая работа: «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
51	Генерация голосовых команд	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
52	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
53	Дистанционное управление	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
54	Практическая работа: «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
55	Взаимодействие нескольких роботов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
56	Практическая работа: «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
57	Технологии выращивания	1				Библиотека ЦОК

	сельскохозяйственных культур					https://m.edsoo.ru/7f413b38
58	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
59	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
60	Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»	1		1		
61	Сохранение природной среды	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
62	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
63	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
64	Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
65	Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
66	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
67	Мир профессий	1	1			Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/7f413b38
68	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	23		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС**8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО»,
«ЖИВОТНОВОДСТВО»)**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Управление в экономике и производстве	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
2	Инновационные предприятия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4	Мир профессий. Выбор профессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
5	Защита проекта «Мир профессий»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
6	Технология построения трехмерных моделей в САПР	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
7	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
8	Построение чертежа в САПР	1				Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/7f413b38
9	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
10	Прототипирование. Сферы применения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
11	Технологии создания визуальных моделей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
12	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
13	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
14	Классификация 3D-принтеров. Выполнение проекта	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
15	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов. Выполнение проекта	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
16	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
17	Автоматизация производства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
18	Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

	выбору). Идеи для проекта					
19	Беспилотные воздушные суда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
20	Конструкция беспилотного воздушного судна	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
21	Подводные робототехнические системы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
22	Подводные робототехнические системы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
23	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
24	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
25	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
26	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта. Мир профессий в робототехнике	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
27	Особенности сельскохозяйственного производства региона	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
28	Агропромышленные комплексы в регионе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
29	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1				Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/7f413b38
30	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
31	Животноводческие предприятия Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
32	Использование цифровых технологий в животноводстве	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
33	Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
34	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	5		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
2	Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
3	Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
4	Технологическое предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
5	Технология создания объемных моделей в САПР	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

	изделия в САПР»					
7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
8	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
9	Аддитивные технологии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
10	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
11	Создание моделей, сложных объектов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
12	Создание моделей, сложных объектов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
13	Создание моделей, сложных объектов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
14	Этапы аддитивного производства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
15	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

	моделирование, прототипирование, макетирование». Разработка проекта					
17	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
18	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
19	Основы проектной деятельности. Защита проекта	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
21	От робототехники к искусственному интеллекту	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
22	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
23	Системы управления от третьего и первого лица. Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
24	Компьютерное зрение в робототехнических системах. Управление групповым взаимодействием роботов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
25	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

	системы умного освещения»					
26	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
27	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
28	Управление техническими системами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
29	Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
30	Практическая работа «Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом».	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
31	Основы проектной деятельности.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
32	Выполнение проекта по модулю «Автоматизированные системы».	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
33	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
34	Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях региона. Защита проекта	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	7	
-------------------------------------	----	---	---	--

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология, 6 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология, 7 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология, 8-9 классы/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Технология, 6 класс/ Глозман Е.С.; Кожина О.А.; Хотунцев Ю.Л. «Издательство «Просвещение»

- Технология, 7 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология, 8-9 классы/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

РЭШ

Библиотека ЦОР

Инфоурок

ИНТЕРНЕТ

