

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство общего и профессионального образования Ростовской
области
Отдел образования Администрации Каменского района
МБОУ Самбуровская ООШ

СОГЛАСОВАНО

Педсовет

УТВЕРЖДЕНО

Директор ОУ

МБОУ Самбуровская ООШ
№1 от «27» августа 2024 г.

Андрейчук О.А.
приказ №144
от «27» августа 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 4372866)

учебного предмета «Труд (технология)»
для обучающихся 7,8,9 классов

х. Самбуров 2024год

Пояснительная записка

Рабочая программа основного общего образования по предмету Труд(Технология) составлена в соответствии с ФГОС на основе программы «Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5—9 классы : учеб. пособие для общеобразовательных организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова.— М. : Просвещение, 2020»

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Технология. 7, 8-9 классы. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций, В.М.Казакевич и др 2-ое издание. – М.: Просвещение,2020 Программа по учебному предмету «Труд (технология)» 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, воспитания осознанного отношения к труду, как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по предмету «Труд (технология)» 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 учебному предмету «Труд (технология)» 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 учебному предмету «Труд (технология)» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическим документом, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, является ФГОС ООО.

Основной **целью** освоения содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» является **формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.**

Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне – формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности;

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, создает возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех ее проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и сферы профессиональной деятельности.

Основной методический принцип программы по учебному предмету «Труд (технология)»: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по предмету «Труд (технология)» построена по модульному принципу.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» состоит из логически завершенных блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, и предусматривает разные образовательные траектории ее реализации.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» включает обязательные для изучения инвариантные модули, реализуемые в рамках, отведенных на учебный предмет часов.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ "ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИЯ)"

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.

В модульную программу по учебному предмету «Труд (технология)» могут быть включены вариативные модули, разработанные по запросу участников образовательных отношений, в соответствии с этнокультурными и региональными особенностями, углубленным изучением отдельных тем инвариантных модулей.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ "ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)"

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 программе по учебному предмету «Труд (технология)» 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 тем в инвариантном модуле «Производство и технологии».

Общее число часов, отведенное на изучение учебного предмета "Труд (технология) в 7 классе – 66 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

7 класс

Создание технологий как основная задача современной науки.

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.

Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда.

8 класс

Общие принципы управления. Управление и организация. Управление современным производством.

Производство и его виды. Инновации и инновационные процессы на предприятиях. Управление инновациями.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека. Профессиональное самоопределение.

9 класс

Предпринимательство и предприниматель. Сущность культуры предпринимательства. Виды предпринимательской деятельности.

Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана. Эффективность предпринимательской деятельности.

Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

Мир профессий. Выбор профессии.

7 класс

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Государственный стандарт (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.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

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.

Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда.

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.

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

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.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

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.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

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.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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 kleem. Отделка деталей.

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертёж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

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

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

7 класс

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

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

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.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

8 класс

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов.

Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Конструкция беспилотных летательных аппаратов.

Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полёта.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

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

9 класс

Робототехнические и автоматизированные системы.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей.

Искусственный интеллект в управлении автоматизированными и роботизированными системами. Технология машинного зрения. Нейротехнологии и нейроинтерфейсы.

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

Управление групповым взаимодействием роботов (наземные роботы, беспилотные летательные аппараты).

Управление роботами с использованием телеметрических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Индивидуальный проект по робототехнике.

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, зоинженер, 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 беспилотных летательных аппаратов и другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения программы по учебному предмету «Труд (технология)» 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;

ценостное 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 программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные 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 проектные действия:

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;

осуществлять планирование проектной деятельности;

разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме «продукта»;

осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

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

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

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

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

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

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия) :

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;
- вносить необходимые корректизы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;
- оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

Умение 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

Общение:

- 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 7 классе:

- приводить примеры развития технологий;
- называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;
- оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;
- оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;
- выявлять экологические проблемы;
- характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

К концу обучения в 8 классе:

- характеризовать общие принципы управления;
- анализировать возможности и сферу применения современных технологий;
- 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:

- характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;
- создавать модели экономической деятельности;
- разрабатывать бизнес-проект;
- оценивать эффективность предпринимательской деятельности;
- планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

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;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

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;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

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 развертку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

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

К концу обучения в 8 классе:

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

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;

проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

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

modернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

презентовать изделие;

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

К концу обучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

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

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

modернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

называть области применения 3D-моделирования;

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

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

К концу обучения в 7 классе:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

характеризовать беспилотные автоматизированные системы;

называть 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;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 8 классе:

приводить примеры из истории развития беспилотного авиастроения, применения беспилотных летательных аппаратов;

характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов; описывать сферы их применения;

выполнять сборку беспилотного летательного аппарата;

выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов;

соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;

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

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать автоматизированные и роботизированные системы;

характеризовать современные технологии в управлении автоматизированными и роботизированными системами (искусственный интеллект, нейротехнологии, машинное зрение, телеметрия и пр.), назвать области их применения;

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

анализировать перспективы развития беспилотной робототехники;

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

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

использовать языки программирования для управления роботами;

осуществлять управление групповым взаимодействием роботов;

соблюдать правила безопасного пилотирования;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты;

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

Предметные результаты освоения содержания вариативного модуля «Автоматизированные системы»

К концу обучения в 8–9 классах:

называть признаки автоматизированных систем, их виды;

называть принципы управления технологическими процессами;

характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;

осуществлять управление учебными техническими системами;

конструировать автоматизированные системы;

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

объяснять принцип сборки электрических схем;

выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;

определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;

осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле;

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

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

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

К концу обучения в 7–8 классах:

характеризовать основные направления животноводства;

характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;

описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;

называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях;

владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;

характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;

характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;

объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;

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

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

К концу обучения в 7–8 классах:

характеризовать основные направления растениеводства;

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

характеризовать виды и свойства почв данного региона;

называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;

классифицировать культурные растения по различным основаниям;

называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;

назвать опасные для человека дикорастущие растения;

называть полезные для человека грибы;

называть опасные для человека грибы;

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

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

характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольны е работы	Практически е работы		
Раздел 1. Производство и технологии						
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2	0	0	02.09 03.09	https://infourok.ru/
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	0	0	09.09 10.09	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07
Итого по разделу		4				
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение						
2.1	Конструкторская документация	2	0	1	16.09 17.09	https://infourok.ru/
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир	6	0	1	23.09-- 08.10	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07

	профессий					
Итого по разделу	8					
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование						
3.1	Модели и 3D-моделирование. Макетирование Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	2	1	0	14.10 15.10	https://infourok.ru/
3.2	Основные приемы макетирования Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	2	0	0	21.10 22.10	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955fd48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07
Итого по разделу	4					
Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов						
4.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	4	1	0	11.11--- 19.11	https://infourok.ru/
4.2	Технологии механической обработки металлов	4	0	1	25.11--- 03.12	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955fd48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07

	с помощью станков					
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	2	0	0	09.12 10.12	https://infourok.ru/
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	2	1	0	16.12 17.12	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07
4.5	Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности	2	0	1	23.12 24.12	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07
4.6	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба в питании человека	6	1	0	28.12--- 27.01	https://uchi.ru/
4.7	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	4	0	0	28.01--- 10.02	https://uchi.ru/
4.8	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2	1	0	11.02 17.02	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07

Итого по разделу		26					
Раздел 5. Робототехника							
5.1	Промышленные и бытовые роботы	4	0	0	18.02---03.03	https://uchi.ru/	
5.2	Алгоритмизация и программирование роботов.	4	0	0	04.03----17.03	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07	
5.3	Программирование управления роботизированными моделями	6	0	1	18.03---21.04	https://uchi.ru/	
Итого по разделу		14					
Раздел 6. Растениеводство							
6.1	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	2	1	0	22.04 28.04	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07	
6.2	Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка	2	0	0	29.03 05.05	https://uchi.ru/	
6.3	Экологические проблемы региона и их решение	2	0	1	06.05 12.05	https://uchi.ru/	
Итого по разделу		6					

Раздел 7. Животноводство						
7.1	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	1	0	1	13.05	https://uchi.ru/
7.2	Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1	0	1	19.05	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07
7.3	Мир профессий. Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	2	0	1	20.05 26.05	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07
Итого по разделу		4				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		66	6	33		

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 технологий	1	0	0	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07
1. 2	Производство и его виды	1	0	0	https://uchi.ru/
1. 3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2	0	0	https://uchi.ru/
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2. 1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий	2	0	1	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07

					I=%2F20%2F07	
2. 2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2	0	1	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrI=%2F20%2F07	
Итого по разделу		4				
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование						
3. 1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	0	1	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrI=%2F20%2F07	
3. 2	Прототипирование	2	0	1	https://uchi.ru/	
3. 3	Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования. Выполнение и защита проекта. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	4	0	1	https://uchi.ru/	
Итого по разделу		8				
Раздел 4. Робототехника						
4.	Автоматизация производства	1	0	0	https://uchi.ru/	

1					
4. 2	Подводные робототехнические системы	1	0	0	https://uchi.ru/
4. 3	Беспилотные летательные аппараты	5	1	0	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07
4. 4	Основы проектной деятельности	2	0	1	https://uchi.ru/
4. 5	Основы проектной деятельности. Задача проекта. Мир профессий	1	0	1	https://uchi.ru/
Итого по разделу		10			
Раздел 5. Растениеводство					
5. 1	Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе	2	0	1	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07
5. 2	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	0	1	https://uchi.ru/
5. 3	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1	1	0	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-

					d48db0e9e7c6?backUr l=%2F20%2F07
Итого по разделу	4				
Раздел 6. Животноводство					
6. 1	Животноводческие предприятия	1	0	1	https://uchi.ru/
6. 2	Использование цифровых технологий в животноводстве	2	0	0	https://uchi.ru/
6. 3	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1	1	0	https://uchi.ru/https:/lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUr l=%2F20%2F07
Итого по разделу	4				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	10	

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 профессий	2	0	1	https://uchi.ru/
1. 2	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство	2	0	1	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2. 1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2	0	0	https://uchi.ru/
2. 2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	2	0	1	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-

					d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07
Итого по разделу	4				
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3. 1	Аддитивные технологии Создание моделей, сложных объектов	7	0	1	https://uchi.ru/
3. 2	Основы проектной деятельности	4	0	1	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07
3. 3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	0	1	https://uchi.ru/
Итого по разделу	12				
Раздел 4. Робототехника					
4. 1	От робототехники к искусственному интеллекту. Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов	4	1	0	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07
4. 2	Система «Интернет вещей»	1	0	1	https://uchi.ru/
4. 3	Промышленный Интернет вещей	1	0	1	https://uchi.ru/

4. 4	Потребительский Интернет вещей	1	0	1	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07	
Итого по разделу		7				
Раздел 5. Автоматизированные системы						
5. 1	Управление техническими системами	1	0	1	https://uchi.ru/	
5. 2	Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов	2	1	1	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07	
5. 3	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	2	0	1	https://uchi.ru/	
5. 4	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	0	1	https://uchi.ru/	
5. 5	Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях региона. Задачи проекта	1	0	1	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07	

Итого по разделу	7			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	17	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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	Дизайн и технологии. Мир профессий	1	0	0	02.09.2024	https://uchi.ru/https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07
2	Практическая работа «Разработка дизайн- проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	0	1	03.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3319/start
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	0	0	09.09.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/4c3444d4-c539-4f93-a57a-c4e754d571ce?backUrl=%2F20%2F07
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	0	1	10.09.2024	https://uchi.ru/
5	Конструкторская документация.	1	0	0	16.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3319/start

	Сборочный чертеж.					
6	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	0	1	17.09.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07
7	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1	0	0	23.09.2024	https://uchi.ru/
8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	0	1	24.09.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07
9	Построение геометрических фигур в САПР	1	0	0	30.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3319/start
10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	0	1	01.10.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07
11	Построение чертежа детали в САПР	1	0	1	07.10.2024	https://uchi.ru/
12	Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	1	0	1	08.10.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07

13	3D-моделирование и макетирование. Типы макетов	1	1	0	14.10.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/4c3444d4-c539-4f93-a57a-c4e754d571ce?backUrl=%2F20%2F07
14	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	0	1	15.10.2024	https://uchi.ru/
15	Мир профессий. Профессия макетчик. Основные приемы макетирования	1	0	0	21.10.2024	https://uchi.ru/
16	Практическая работа «Редактирование чертежа развертки»	1	0	1	22.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3319/start
17	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1	0	0	11.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3319/start/
18	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	1	12.11.2024	https://uchi.ru/
19	Технологии механической обработки конструкционных	1	0	0	18.11.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/91158b89-54c4-4eed-bec8-e75b898f8b72?backUrl=%2F20%2F05

	материалов с помощью технологического оборудования					
20	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	1	19.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3319/start/
21	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1	0	0	25.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3319/start
22	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	1	0	1	26.11.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3319/start/
23	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1	0	0	02.12.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/4c3444d4-c539-4f93-a57a-c4e754d571ce?backUrl=%2F20%2F07
24	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	1	0	1	03.12.2024	https://uchi.ru/
25	Выполнение проекта «Изделие из	1	0	1	09.12.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/4c3444d4-c539-4f93-a57a-

	конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте					c4e754d571ce?backUrl=%2F20%2F07
26	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1	0	0	10.12.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/a2915795-a286-4d19-bf52-
27	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1	1	0	16.12.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/4c3444d4-c539-4f93-a57a-c4e754d571ce?backUrl=%2F20%2F07
28	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1	0	0	17.12.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/91158b89-54c4-4eed-bec8-e75b898f8b72?backUrl=%2F20%2F05
29	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: инженер по наноэлектронике и др.	1	0	0	23.12.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/a2915795-a286-4d19-bf52-
30	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных	1	0	0	24.12.2024	https://uchi.ru/

	материалов»					
31	Рыба, морепродукты в питании человека	1	0	0	28.12.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3155/start/
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1	13.01.2025	/https://resh.edu.ru/subject/lesson/3148/start/
33	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	0	0	14.01.2025	/https://resh.edu.ru/subject/lesson/3148/start/
34	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1	20.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3149/start/
35	Мир профессий. Профессии повар, технолог	1	0	0	21.01.2025	http://fcior.edu.ru/card/20951/znachenie-vitaminov-v-pitanii-cheloveka.html
36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1	27.01.2025	/https://resh.edu.ru/subject/lesson/3148/start/
37	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1	0	0	28.01.2025	https://lesson.edu.ru/lesson/ad50ac44-1781-4604-8f96-c62e4289aeb1?backUrl=%2F20%2F07
38	Практическая работа «Моделирование поясной и плечевой одежды»	1	0	1	03.02.2025	https://lesson.edu.ru/lesson/ad50ac44-1781-4604-8f96-c62e4289aeb1?backUrl=%2F20%2F07

39	Чертёж выкроек швейного изделия	1	0	1	04.02.2025	https://uchi.ru/
40	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1	0	1	10.02.2025	https://lesson.edu.ru/lesson/ad50ac44-1781-4604-8f96-c62e4289aeb1?backUrl=%2F20%2F07
41	Оценка качества швейного изделия	1	1	0	11.02.2025	https://lesson.edu.ru/lesson/ad50ac44-1781-4604-8f96-c62e4289aeb1?backUrl=%2F20%2F07
42	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	1	0	0	17.02.2025	https://uchi.ru/
43	Промышленные работы, их классификация, назначение, использование	1	1	0	18.02.2025	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/a3956f7e-4392-430f-9fe1-a51db359622c?backUrl=%2F20%2F05
44	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1	0	1	24.02.2025	https://uchi.ru/
45	Конструирование	1	0	0	25.02.2025	https://uchi.ru/

	моделей роботов. Управление роботами					
46	Практическая работа «Разработка конструкции робота»	1	0	1	03.03.2025	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5e20c99b-78c2-4dd7-a9fc-a1f9fe4eea06?backUrl=%2F20%2F05
47	Алгоритмическая структуря «Цикл»	1	0	0	04.03.2025	
48	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	0	1	10.03.2025	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5e20c99b-78c2-4dd7-a9fc-a1f9fe4eea06?backUrl=%2F20%2F05
49	Алгоритмическая структуря «Ветвление»	1	0	0	11.03.2025	
50	Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помоши датчиков»	1	0	1	17.03.2025	https://uhttps://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5e20c99b-78c2-4dd7-a9fc-a1f9fe4eea06?backUrl=%2F20%2F05chi.ru/
51	Каналы связи	1	1	0	18.03.2025	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5
52	Практическая работа «Программирование дополнительных	1	0	1	07.04.2025	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/3485c9bc-7eff-433b-a5f6-

	механизмов»					d3d6905e98f4?backUrl=%2F20%2F05
53	Дистанционное управление	1	0	0	08.04.2025	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5
54	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1	0	1	14.04.2025	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5
55	Взаимодействие нескольких роботов	1	0	0	15.04.2025	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/3485c9bc-7eff-433b-a5f6-d3d6905e98f4?backUrl=%2F20%2F05
56	Практическая работа «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1	0	1	21.04.2025	htt https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/3485c9bc-7eff-433b-a5f6-d3d6905e98f4?backUrl=%2F20%2F05 t https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/3485c9bc-7eff-433b-a5f6-d3d6905e98f4?backUrl=%2F20%2F05
57	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	1	0	0	22.04.2025	http://fcior.edu.ru/card/20979/vostochnyy-sad.html
58	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»	1	0	1	28.04.2025	. http://fcior.edu.ru/card/20979/vostochnyy-sad.html

59	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация	1	0	0	29.04.2025	http://fcior.edu.ru/card/20979/vostochnyy-sad.html
60	Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»	1	0	1	05.05.2025	http://fcior.edu.ru/card/20979/vostochnyy-sad.html
61	Сохранение природной среды	1	1	0	06.05.2025	http://fcior.edu.ru/card/21108/sady-drevnosti.html
62	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека	1	0	1	12.05.2025	http://fcior.edu.ru/card/20979/vostochnyy-sad.html
63	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных регион	1	0	0	13.05.2025	1. http://fcior.edu.ru/card/20979/vostochnyy-sad.html
64	Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона»	1	0	1	19.05.2025	http://fcior.edu.ru/card/21039/regionulyarnyy-i-peyzazhnyy-sad.html
65	Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона	1	0	0	20.05.2025	http://fcior.edu.ru/card/21108/sady-drevnosti.html

	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»		0	1	20.05.2025	http://fcior.edu.ru/card/21039/reгulyarnyy-i-peyzazhnnyy-sad.html
66	Мир профессий: ветеринар, зоотехник и др.	1	1	0	26.05.2025	http://fcior.edu.ru/card/21108/sady-drevnosti.html
	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»		0	1	26.05.2025	http://fcior.edu.ru/card/21039/reгulyarnyy-i-peyzazhnnyy-sad.html
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		66	6	33		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

Номер урока	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Управление в экономике и производстве	1	0	0	04.09.2024	http://tehnologiya.narod.ru
2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1	0	0	11.09.2024	https://infourok.ru/
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	0	0	18.09.2024	https://infourok.ru/
4	Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»	1	0	1	25.09.2024	https://infourok.ru/
5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Мир профессий	1	0	0	02.10.2024	https://infourok.ru/
6	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	0	1	09.10.2024	http://tehnologiya.narod.ru

7	Построение чертежа в САПР	1	0	1	16.10.2 024	https://resh.edu.ru
8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	0	1	23.10.2 024	http://tehnologiya.narod.ru
9	Прототипирование. Сфера применения	1	0	0	06.11.2 024	https://resh.edu.ru
10	Технологии создания визуальных моделей	1	0	0	13.11.2 024	https://resh.edu.ru
11	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1	0	0	20.11.2 024	https://infourok.ru/
12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»	1	0	1	27.11.2 024	https://resh.edu.ru
13	Классификация 3D-принтеров.	1	0	0	04.12.2 024	http://tehnologiya.narod.ru
14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект	1	0	1	11.12.2 024	https://resh.edu.ru

	«Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»					
1 5	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Индивидуальный творческий (учебный) проект	1	0	1	18.12.2 024	https://infourok.ru/
1 6	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей. Мир профессий. Защита проекта	1	0	0	25.12.2 024	https://infourok.ru/
1 7	Автоматизация производства	1	0	0	15.01.2 025	https://resh.edu.ru
1 8	Подводные робототехнические системы	1	0	0	22.01.2 025	https://infourok.ru/
1 9	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиастроения	1	1	0	29.01.2 025	https://infourok.ru/
2 0	Аэродинамика БЛА. Конструкция БЛА	1	0	0	05.02.2 025	https://infourok.ru/
2 1	Электронные компоненты и системы управления БЛА	1	0	0	12.02.2 025	https://resh.edu.ru
2 2	Конструирование мультикоптерных аппаратов	1	0	1	19.02.2 025	http://tehnologiya.narod.ru

2 3	Глобальные и локальные системы позиционирования. Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	1	1	0	26.02.2 025	https://infourok. ru/
2 4	Области применения беспилотных авиационных систем. Основы проектной деятельности. Разработка учебного проекта по робототехнике	1	0	0	05.03.2 025	https://resh.edu .ru
2 5	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	0	0	12.03.2 025	https://infourok. ru/
2 6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности. Защита проекта	1	1	0	19.03.2 025	http://tehnologiya.narod.ru
2 7	Особенности сельскохозяйственного производства региона	1	0	0	02.04.2 025	https://infourok. ru/
2 8	Агропромышленные комплексы в регионе	1	0	0	09.04.2 025	http://tehnologiya.narod.ru
2 9	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	0	0	16.04.2 025	https://resh.edu .ru
3 0	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии: агроном, агрохимик и др.	1	0	0	23.04.2 025	https://resh.edu .ru

3 1	Животноводческие предприятия. Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»	1	0	1	30.04.2 025	http://tehnologiya.narod.ru
3 2	Использование цифровых технологий в животноводстве	1	0	0	07.05.2 025	https://resh.edu.ru
3 3	Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»	1	0	1	14.05.2 025	https://resh.edu.ru
3 4	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1	0	0	21.05.2 025	http://tehnologiya.narod.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	10		

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	0	1	04.09.2024	https://resh.edu.ru
2	Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	1	0	1	11.09.2024	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
3	Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	1	0	1	18.09.2024	https://resh.edu.ru
4	Технологическое предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»	1	0	1	25.09.2024	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
5	Технология создания объемных моделей в САПР	1	0	0	02.10.2024	https://resh.edu.ru

					24	
6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1	0	1	09.10.20 24	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1	0	1	16.10.20 24	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
8	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1	0	1	23.10.20 24	https://infourok.ru/
9	Аддитивные технологии	1	0	0	06.11.20 24	https://infourok.ru/
10	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования	1	0	0	13.11.20 24	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
11	Создание моделей, сложных объектов	1	0	0	20.11.20 24	https://infourok.ru/
12	Создание моделей, сложных объектов	1	0	0	27.11.20 24	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
1	Создание моделей, сложных	1	0	0		

3	объектов				04.12.20 24	
1 4	Этапы аддитивного производства	1	0	0	11.12.20 24	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
1 5	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1	0	0	18.12.20 24	https://infourok.ru/
1 6	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование». Разработка проекта	1	0	1	25.12.20 24	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
1 7	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1	0	1	15.01.20 25	https://infourok.ru/
1 8	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	0	0	22.01.20 25	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
1 9	Основы проектной деятельности. Защита проекта	1	1	0	29.01.20 25	https://infourok.ru/
2 0	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном	1	0	0	05.02.20	https://infourok.ru/

	производстве				25	
2 1	От робототехники к искусственному интеллекту	1	0	0	12.02.20 25	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
2 2	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем	1	0	0	19.02.20 25	https://infurok.ru/
2 3	Системы управления от третьего и первого лица. Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА»	1	0	1	26.02.20 25	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
2 4	Компьютерное зрение в робототехнических системах. Управление групповым взаимодействием роботов	1	1	0	05.03.20 25	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
2 5	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1	0	1	12.03.20 25	https://infurok.ru/
2 6	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1	0	1	19.03.20 25	https://infurok.ru/
2 7	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы	1	0	1	02.04.20 25	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video

	безопасности в Умном доме»					free_video
2 8	Управление техническими системами	1	0	0	09.04.20 25	https://infourok.r u/
2 9	Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов.	1	1	0	16.04.20 25	https://videourki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
3 0	Практическая работа «Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом».	1	0	1	23.04.20 25	https://infourok.r u/
3 1	Основы проектной деятельности.	1	0	0	30.04.20 25	https://videourki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
3 2	Выполнение проекта по модулю «Автоматизированные системы».	1	0	1	07.05.20 25	https://infourok.r u/
3 3	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	0	1	14.05.20 25	https://infourok.r u/
3 4	Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях региона. Защита проекта	1	0	1	21.05.20 25	https://videourki.net/blog/tehnologiya/2-free_video

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	17	
--	----	---	----	--

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология. 7,8-9 классы/Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и другие; под редакцией Казакевича В. М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Технология. Методическое пособие 5-9 кл. под ред. В. М. Казакевича

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

РЭШ, Инфоурок

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

компьютер, дидактические материалы по темам

