

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**‌Министерство образования Оренбургской области**  
**‌‌**

**‌****РОО Тюльганский район Оренбургская область‌**​

**МБОУ "Астрахановская ООШ"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО  педагогическим  советом  Протокол №1  от «30» августа 24г. |  | УТВЕРЖДЕНО  директор школы  \_\_\_\_\_\_Сарсангалеева Л.Ю.  Приказ № 1  от «30» августа 24 г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Труд (технология)»**

для обучающихся 6 – 9 классов

с изменениями в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые

приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»

Астрахановка – 2024

## Содержание

[ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 4](#_bookmark0)

[СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 9](#_bookmark1)

[*ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ* 9](#_bookmark2)

[Модуль «Производство и технологии» 9](#_bookmark3)

1. [класс 9](#_bookmark4)
2. [класс 9](#_bookmark5)
3. [класс 9](#_bookmark6)
4. [класс 10](#_bookmark7)
5. [класс 10](#_bookmark8)

[Модуль «Компьютерная графика. Черчение» 10](#_bookmark9)

1. [класс 10](#_bookmark10)
2. [класс 10](#_bookmark11)
3. [класс 11](#_bookmark12)
4. [класс 11](#_bookmark13)
5. [класс 11](#_bookmark14)

[Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» 12](#_bookmark15)

1. [класс 12](#_bookmark16)
2. [класс 12](#_bookmark17)
3. [класс 12](#_bookmark18)

[Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» 13](#_bookmark19)

1. [класс 13](#_bookmark20)
2. [класс 14](#_bookmark21)
3. [класс 15](#_bookmark22)

[Модуль «Робототехника» 16](#_bookmark23)

1. [класс 16](#_bookmark24)
2. [класс 16](#_bookmark25)
3. [класс 16](#_bookmark26)
4. [класс 17](#_bookmark27)
5. [класс 17](#_bookmark28)

[*ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ* 17](#_bookmark29)

[Модуль «Автоматизированные системы» 17](#_bookmark30)

[8–9 классы 17](#_bookmark31)

[Модуль «Животноводство» 18](#_bookmark32)

[7–8 классы 18](#_bookmark33)

[Модуль «Растениеводство» 18](#_bookmark34)

[7–8 классы 18](#_bookmark35)

[ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕДМЕТУ](#_bookmark36)

[«ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 20](#_bookmark36)

[Личностные результаты 20](#_bookmark37)

[Метапредметные результаты 21](#_bookmark38)

[Предметные результаты 23](#_bookmark39)

[РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ 34](#_bookmark40)

[ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (базовый вариант) 40](#_bookmark41)

1. [класс 40](#_bookmark42)
2. [класс 58](#_bookmark43)
3. [класс 74](#_bookmark44)
4. [класс 90](#_bookmark45)
5. [класс 104](#_bookmark46)

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

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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, определяющим 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.

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.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

«ТРУД (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 чертежные 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 расчетов 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 идет неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие ее 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.

ПРИМЕРЫ ВАРИАТИВНЫХ МОДУЛЕЙ 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).

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).

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

## Модуль «Производство и технологии» 5 класс

Технологии вокруг нас. Материальный мир и потребности человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей (изделий).

Материальные технологии. Технологический процесс. Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Классификация техники.

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

Какие бывают профессии. Мир труда и профессий. Социальная значимость профессий.

## класс

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы. Технологические задачи и способы их решения.

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий. Мир профессий. Инженерные профессии.

## класс

Создание технологий как основная задача современной науки. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремесла. Народные ремесла 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.

## 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.

## 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.

## 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, чертеж, 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.

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

## класс

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертежных 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.

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

## 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.

## 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.

## 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).

Объем документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертеж 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 развертки, сборка деталей макета. Разработка графической документации.

Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

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

## 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 объемной модели. Инструменты для создания цифровой объемной модели.

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

## класс

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры. Области применения трехмерной печати. Сырье для трехмерной 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» 5 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Бумага и ее 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.

Мир профессий. 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.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы. Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые).

Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством.

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

Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитье).

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

## 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.

Мир профессий. 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).

Мир профессий. 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 учетом эксплуатации изделия. Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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

Чертеж 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.

## 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. Охлажденная, 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. Чертеж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

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

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

## 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. Мир профессий. Профессии в области робототехники.

## 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.

Мир профессий. Профессии в области робототехники. Учебный проект по робототехнике.

## 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.

## 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 полета.

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).*

## 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.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕДМЕТУ «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)» НА УРОВНЕ**

**ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Изучение содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

**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:

## патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и ученых;

## гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

## 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;

## ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

## 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;

## 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 учетом личных и общественных интересов, потребностей;

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

## 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 путем изучать свойства различных материалов;

овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближенными 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 ее решения;

прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учетом 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 ее 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 ее достижения.

## Умения принятия себя и других:

признавать свое 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.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

## Модуль «Производство и технологии»

К концу обучения в **5 классе**:

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека; классифицировать технику, описывать назначение техники;

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

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

назвать и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

К концу обучения в **6 классе**:

называть и характеризовать машины и механизмы;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

К концу обучения в **7 классе**:

приводить примеры развития технологий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремесла 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 свое профессиональное образование и профессиональную карьеру.

## Модуль «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, чертеж, схема, карта, пиктограмма и другие);

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

называть и применять чертежные инструменты;

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

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

К концу обучения в **6 классе**:

знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертежных 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;

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

К концу обучения в **7 классе**:

называть виды конструкторской документации; называть и характеризовать виды графических моделей; выполнять и оформлять сборочный чертеж;

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 расчеты 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 чертежных 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 чертежных 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.

## Модуль «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 гравер и другие);

модернизировать 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 трехмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер 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.

## Модуль «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 ее 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, ее свойства, получение и применение;

называть народные промыслы по обработке древесины; характеризовать свойства конструкционных материалов;

выбирать материалы для изготовления изделий с учетом 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 учетом ее 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 учетом безопасных правил ее

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 учетом их свойств; самостоятельно выполнять чертеж выкроек швейного изделия;

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

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

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

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 конструкционные особенности костюма;

выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их свойств; самостоятельно выполнять чертеж выкроек швейного изделия;

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

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

## Модуль «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;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

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;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в **7 классе**:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции; характеризовать беспилотные автоматизированные системы;

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;

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.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

## Модуль «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.

## Модуль «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.

## Модуль «Растениеводство»

К концу обучения в **7–8 классах**:

характеризовать основные направления растениеводства;

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

характеризовать виды и свойства почв данного региона;

называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы; классифицировать культурные растения по различным основаниям; называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства; назвать опасные для человека дикорастущие растения;

называть полезные для человека грибы; называть опасные для человека грибы;

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

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

характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;

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

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

**ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модули** | **Количество часов по классам** | | | | | **Итого** |
| ***5 класс*** | ***6 класс*** | ***7 класс*** | ***8 класс*** | ***9 класс*** |
| **Инвариантные модули** | **68** | **68** | **56** | **26** | **34** | **252** |
| Производство и технологии | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| Компьютерная графика,  черчение | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | 32 |
| 3D-моделирование, прототипирование,  макетирование | – | – | 4 | 8 | 12 | 24 |
| Технологии обработки  материалов, пищевых продуктов | 36 | 36 | 26 | – | – | 98 |
| Робототехника | 20 | 20 | 14 | 10 | 14 | 78 |
| Вариативные модули | - | - | 12 | 8 | 0 | 20 |
| Растениеводство | - | - | 6 | 4 | - | 10 |
| Животноводство | - | - | 6 | 4 | - | 10 |
| Всего | **68** | **68** | **68** | **34** | **34** | **272** |

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**6КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование модулей, разделов и тем учебного  предмета | Количество часов | Программное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
| **Модуль 1. «Производство и технологии»** | | | |  |
| 1.1 | Модели  и моделирование. Мир профессий  *Практическая работа*  *«Выполнение эскиза модели технического устройства»* | 2 | Модели и моделирование, виды моделей. Макетирование.  Основные свойства моделей. Производственно-технологические задачи и способы их решения.  Техническое моделирование и конструирование.  Мир профессий. Инженерные профессии.  *Практическая работа*  *«Выполнение эскиза модели технического устройства»* | *Аналитическая деятельность*:   * характеризовать предметы труда в различных видах материального производства; * конструировать, оценивать и использовать модели   в познавательной и практической деятельности;   * знакомиться со способами решения производственно- технологических задач; * характеризовать инженерные профессии и выполняемые ими производственно-технологические задачи.   *Практическая деятельность*:   * выполнять эскиз несложного технического устройства |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2 | Машины  и механизмы. Перспективы развития техники и технологий | 2 | Виды машин и механизмов. Технологические, рабочие, информационные машины.  Основные части машин (подвижные и неподвижные).  Виды соединения деталей. Кинематические схемы. Условные обозначения в кинематических схемах.  Перспективы развития техники и технологий.  *Практическая работа*  *«Чтение кинематических схем машин и механизмов»* | *Аналитическая деятельность:*   * называть и характеризовать машины и механизмы; * называть подвижные   и неподвижные соединения деталей машин;   * изучать кинематические схемы, условные обозначения; * называть перспективные направления развития техники и технологии.   *Практическая деятельность:*   * называть условные обозначения в кинематических схемах; * читать кинематические схемы   машин и механизмов |
| Итого по модулю | | 4 |  |  |
| **Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение»** | | | | |
| 2.1 | Черчение. Основные геометрические построения | 2 | Виды чертежей. Основы выполнения чертежей с использованием  чертежных инструментов и приспособлений.  Геометрическое черчение. Правила геометрических построений.  Стандарты оформления. Создание  проектной документации. | *Аналитическая деятельность*:   * называть виды чертежей; * анализировать последовательность и приемы выполнения   геометрических построений.  *Практическая деятельность*:   * выполнять простейшие |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | *Практическая работа*  *«Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных*  *инструментов и приспособлений»* | геометрические построения с помощью чертежных  инструментов и приспособлений |
| 2.2 | Компьютерная графика.  Мир изображений.  Создание изображений в графическом редакторе | 4 | Компьютерная графика. Распознавание образов, обработка изображений, создание новых изображений с помощью средств компьютерной графики.  Компьютерные методы представления графической  информации. Растровая и векторная графики. Условные обозначения как специальные графические элементы и сфера их применения. Блок-схемы. *Практическая работа*  *«Построение блок-схемы с помощью графических объектов».*  Понятие о графическом редакторе. Инструменты графического редактора, их возможности  для выполнения графических изображений.  *Практическая работа*  *«Построение фигур в графическом редакторе»* | *Аналитическая деятельность:*   * изучать основы компьютерной графики; * различать векторную и растровую графики; * анализировать условные графические обозначения; * называть инструменты графического редактора; * описывать действия инструментов и команд графического   редактора.  *Практическая деятельность:*   * выполнять построение блок-схем с помощью графических объектов; * создавать изображения   в графическом редакторе  (на основе геометрических фигур) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.3 | Создание печатной продукции  в графическом редакторе.  Мир профессий | 2 | Создание печатной продукции в графическом редакторе. Виды и размеры печатной продукции. Инструменты графического редактора по обработке текстов и рисунков для создания  графического объекта (афиша, баннер, визитка, листовка).  Составление дизайна печатной продукции на примере одного  из видов (плакат, буклет, визитка). Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной  графикой, их востребованность на рынке труда: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и др. *Практическая работа*  *«Создание печатной продукции в графическом редакторе»* | *Аналитическая деятельность:*   * характеризовать виды и размеры печатной продукции   в зависимости от их назначения;   * изучать инструменты для создания рисунков   в графическом редакторе;   * называть инструменты для создания рисунков   в графическом редакторе, описывать их назначение, функции;   * характеризовать профессии, связанные с компьютерной графикой, их социальную   значимость.  *Практическая деятельность:*   * создавать дизайн печатной продукции в графическом   редакторе |
| Итого по модулю | | 8 |  |  |
| **Модуль 3. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»** | | | | |
| 3.1 | Технологии обработки конструкционных материалов.  Металлы и сплавы | 2 | Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы. Общие сведения о видах металлов и сплавах, их  свойства. | *Аналитическая деятельность:*   * называть и характеризовать виды металлов и их сплавов; * знакомиться с образцами   тонколистового металла, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Тонколистовой металл и проволока.  Народные промыслы по обработке металла.  *Практическая работа*  *«Свойства металлов и сплавов»* | проволоки;   * изучать свойства металлов и сплавов; * называть и характеризовать разные виды народных промыслов по обработке металлов.   *Практическая деятельность:*   * исследовать, анализировать   и сравнивать свойства металлов и их сплавов |
| 3.2 | Технологии обработки тонколистового металла | 2 | Технологии обработки тонколистового металла. Слесарный верстак.  Организация рабочего места. Правила безопасной работы. Основные технологические операции: разметка, правка, рубка, резка, опиливание, сверление тонколистового металла.  Инструменты и приспособления для ручной обработки тонколистового металла  и проволоки.  Разметка заготовок  из тонколистового металла. | *Аналитическая деятельность:*   * характеризовать основные технологические операции обработки тонколистового металла; * характеризовать понятие   «разметка заготовок»;   * излагать последовательность контроля качества разметки; * выбирать металл для проектного изделия в соответствии с его   назначением.  *Практическая деятельность:*   * выполнять технологические операции по обработке |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | *Индивидуальный творческий (учебный) проект*  *«Изделие из металла»:*   * *определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;* * *анализ ресурсов;* * *обоснование проекта* | тонколистового металла;   * определять проблему, продукт проекта, цель, задач; * выполнять обоснование проекта |
| 3.3 | Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки | 6 | Технологии изготовления изделий из тонколистового металла  и проволоки.  Приемы резания, гибки заготовок из проволоки, тонколистового металла.  Технология получения отверстий в заготовках из металла.  Приемы пробивания и сверления отверстий в заготовках  из тонколистового металла. Инструменты и приспособления.  Технология сборки изделий из тонколистового металла, проволоки.  Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклепок.  Использование инструментов  и приспособлений для сборочных работ. Правила безопасной работы. | *Аналитическая деятельность*: – называть и характеризовать  инструменты, приспособления  и технологическое оборудование, используемое для резания и гибки тонколистового металла;   * изучать приемы сверления заготовок из конструкционных материалов; * характеризовать типы заклепок и их назначение; * изучать инструменты   и приспособления для соединения деталей на заклепках.  *Практическая деятельность:*   * выполнять по разметке резание заготовок из тонколистового металла, проволоки   с соблюдением правил |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | *Индивидуальный творческий (учебный) проект*  *«Изделие из металла»:*   * *выполнение эскиза проектного изделия;* * *определение материалов, инструментов;* * *составление технологической карты;* * *выполнение проекта*   *по технологической карте* | безопасной работы;   * соединять детали из металла   на заклепках, детали из проволоки  – скруткой;   * контролировать качество соединения деталей; * выполнять эскиз проектного изделия; * составлять технологическую карту проекта |
| 3.4 | Контроль и оценка качества изделий из металла.  Мир профессий | 4 | Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.  Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.  Контроль и оценка качества изделий из металла.  Оформление проектной документации.  Профессии, связанные  с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.  *Индивидуальный творческий (учебный) проект*  *«Изделие из металла»:* | *Аналитическая деятельность:*   * оценивать качество изделия из металла; * анализировать результаты проектной деятельности; * называть профессии, связанные с производством и обработкой металлов; * анализировать результаты проектной деятельности.   *Практическая деятельность:*   * составлять доклад к защите творческого проекта; * предъявлять проектное изделие; * оформлять паспорт проекта; |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | * *оценка качества проектного изделия;* * *самоанализ результатов проектной работы;* * *защита проекта* | – защищать творческий проект |
| 3.5 | Технологии обработки пищевых продуктов.  Мир профессий | 8 | Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов.  Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.  *Лабораторно-практическая работа*  *«Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»*  Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских изделий. Хлеб, пищевая ценность. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто).  *Практическая работа*  *«Составление технологической карты блюда для проекта».* | *Аналитическая деятельность*: – изучать и называть пищевую ценность молока и молочных  продуктов;   * определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов; * называть виды теста, продукты, используемые для приготовления разных видов теста; * изучать рецепты блюд из молока и молочных продуктов, рецепты выпечки; * изучать профессии кондитер, хлебопек; * оценивать качество проектной работы.   *Практическая деятельность*:   * определять и выполнять этапы командного проекта; * защищать групповой проект |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Профессии, связанные  с пищевым производством: кондитер, хлебопек.  *Групповой проект по теме*  *«Технологии обработки пищевых продуктов»:*   * *определение этапов командного проекта;* * *распределение ролей*   *и обязанностей в команде;*   * *определение продукта, проблемы, цели, задач;* * *анализ ресурсов;* * *обоснование проекта;* * *выполнение проекта;* * *самооценка результатов проектной деятельности;* * *защита проекта* |  |
| 3.6 | Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий | 2 | Одежда, виды одежды. Классификация одежды по способу эксплуатации. Выбор текстильных материалов для пошива одежды  с учетом эксплуатации.  Уход за одеждой. Условные обозначения на маркировочной ленте. | *Аналитическая деятельность*:   * называть виды, классифицировать одежду; * называть направления современной моды; * называть и описывать основные стили в одежде; * называть профессии, связанные   с производством одежды. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея.  *Практическая работа*  *«Определение стиля в одежде». Практическая работа*  *«Уход за одеждой»* | *Практическая деятельность*:   * определять виды одежды; * определять стиль одежды; * читать условные обозначения   (значки) на маркировочной ленте и определять способы ухода  за одеждой |
| 3.7 | Современные текстильные материалы, получение и свойства | 2 | Современные текстильные материалы, получение и свойства. Материалы с заданными свойствами. Смесовые ткани, их свойства.  Сравнение свойств тканей.  Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. *Практическая работа*  *«Составление характеристик современных текстильных материалов».*  *Практическая работа*  *«Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»* | *Аналитическая деятельность*: – называть и изучать свойства современных текстильных  материалов;   * характеризовать современные текстильные материалы,   их получение;   * анализировать свойства тканей   и выбирать с учетом эксплуатации изделия (одежды).  *Практическая деятельность*:   * составлять характеристики современных текстильных материалов; * выбирать текстильные материалы   для изделий с учетом их эксплуатации |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.8 | Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия | 10 | Машинные швы (двойные). Регуляторы швейной машины. Дефекты машинной строчки, связанные с неправильным  натяжением ниток.  *Практическая работа*  *«Выполнение образцов двойных швов».*  Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.  Размеры изделия. Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка  для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).  Виды декоративной отделки швейных изделий.  Организация рабочего места. Правила безопасной работы на швейной машине.  Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.  *Индивидуальный творческий*  *(учебный) проект* | *Аналитическая деятельность:*   * называть и объяснять   функции регуляторов швейной машины;   * анализировать технологические операции по выполнению машинных швов; * анализировать проблему, определять продукт проекта; * контролировать качество выполняемых операций   по изготовлению проектного швейного изделия;   * определять критерии оценки   и оценивать качество проектного швейного изделия.  *Практическая деятельность*:   * выбирать материалы, инструменты и оборудование   для выполнения швейных работ;   * использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ; * выполнять простые операции машинной обработки; * выполнять чертеж |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | *«Изделие из текстильных материалов»:*   * *определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;* * *анализ ресурсов;* * *обоснование проекта;* * *составление технологической карты;* * *выполнение проекта*   *по технологической карте;*   * *оценка качества проектного изделия;* * *самоанализ результатов проектной работы;* * *защита проекта* | и технологические операции  по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия;  – предъявлять проектное изделие и защищать проект |
| Итого по модулю | | 36 |  |  |
| **Модуль 4. «Робототехника»** | | | | |
| 4.1 | Мобильная робототехника | 2 | Мобильная робототехника. Функциональное разнообразие роботов. Общее устройство роботов. Механическая часть.  Транспортные роботы. Назначение, особенности. Классификация транспортных роботов по способу перемещения грузов, способу управления, конструкции и др. | *Аналитическая деятельность*:   * называть виды роботов; * описывать назначение транспортных роботов; * классифицировать конструкции транспортных роботов; * объяснять назначение транспортных роботов.   *Практическая деятельность*: |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Гусеничные и колесные транспортные роботы. *Практическая работа*  *«Характеристика транспортного*  *робота»* | – составлять характеристику транспортного робота |
| 4.2 | Роботы: конструирование и управление | 4 | Роботы на гусеничном ходу.  Сборка робототехнической модели. Управление робототехнической моделью из среды визуального программирования.  Прямолинейное движение вперед. Движение назад.  *Практическая работа*  *«Конструирование робота. Программирование поворотов робота».*  Роботы на колесном ходу.  Понятие переменной. Оптимизация программ управления роботом  с помощью переменных.  Разнообразие конструктивных  решений. Светодиоды: назначение и программирование.  *Практическая работа*  *«Сборка робота*  *и программирование нескольких светодиодов»* | *Аналитическая деятельность*: – анализировать конструкции  гусеничных и колесных роботов; – планировать управление моделью  с заданными параметрами  с использованием программного управления.  *Практическая деятельность*: – собирать робототехнические  модели с элементами управления; – определять системы команд,  необходимых для управления; – осуществлять управление  собранной моделью |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.3 | Датчики. Назначение и функции различных датчиков | 4 | Датчики (расстояния, линии и др.), как элементы управления схемы робота. Датчик расстояния.  Понятие обратной связи. Назначение, функции датчиков и принципы их работы.  *Практическая работа*  *«Программирование работы датчика расстояния».*  Датчик линии, назначение, функции датчиков и принципы их работы.  *Практическая работа*  *«Программирование работы датчика линии»* | *Аналитическая деятельность*: – называть и характеризовать датчики, использованные  при проектировании транспортного робота;   * анализировать функции датчиков.   *Практическая деятельность*:   * программировать работу датчика расстояния; * программировать работу датчика линии |
| 4.4 | Управление движущейся  моделью робота в компьютерно-  управляемой среде | 2 | Понятие широтно-импульсной модуляции. Изучение интерфейса визуального языка  программирования, основные инструменты и команды программирования роботов. *Практическая работа*  *«Программирование модели транспортного робота»* | *Аналитическая деятельность*:   * программирование транспортного робота; * изучение интерфейса конкретного языка программирования; * изучение основных инструментов и команд программирования роботов.   *Практическая деятельность*:   * собирать модель робота по инструкции; |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | – программировать датчики модели  робота |
| 4.5 | Программирование управления одним сервомотором | 4 | Знакомство с сервомотором. Программирование управления одним сервомотором.  *Практическая работа*  *«Управление одним сервомотором».*  Разработка программы для реализации движения транспортного робота  с использованием датчиков.  *Практическая работа*  *«Проведение испытания, анализ разработанных программ»* | *Аналитическая деятельность*:   * программирование управления одним сервомотором; * изучение основных инструментов и команд программирования роботов.   *Практическая деятельность*:   * собирать робота по инструкции; * программировать датчики   и сервомотор модели робота;   * проводить испытания модели |
| 4.6 | Групповой учебный проект по робототехнике.  Профессии в области робототехники. | 4 | Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и др.  *Групповой учебный проект*  *по робототехнике (разработка модели транспортного робота):*   * *определение этапов проекта;* * *распределение ролей*   *и обязанностей в команде;*   * *определение продукта, проблемы, цели, задач;* * *обоснование проекта;* | *Аналитическая деятельность:* – характеризовать профессии в области робототехники;   * анализировать результаты проектной деятельности.   *Практическая деятельность:*   * собирать робота по инструкции; * программировать модель транспортного робота; * проводить испытания модели; * защищать творческий проект |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | * *анализ ресурсов;* * *выполнение проекта;* * *самооценка результатов проектной деятельности;* * *защита проекта* |  |
| Итого по модулю | | 20 |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО  ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 |  |  |

**9КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование модулей, разделов и тем учебного  предмета | Количество часов | Программное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
| **Модуль 1. «Производство и технологии»** | | | |  |
| 1.1 | Предпринимательство. Организация собственного производства.  Мир профессий | 2 | Мир профессий. Предприниматель и предпринимательство.  Предпринимательство как вид трудовой деятельности. Мотивы предпринимательской деятельности. Функции предпринимательской деятельности. Регистрация предпринимательской деятельности. Особенности малого предпринимательства и его сферы.  *Практическая работа*  *«Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)».*  Предпринимательская деятельность. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства.  *Практическая работа*  *«Анализ предпринимательской среды»* | *Аналитическая деятельность*: – объяснять понятия  «предприниматель»,  «предпринимательство»;   * анализировать сущность и мотивы предпринимательской деятельности; * различать внешнюю и внутреннюю среды   предпринимательской деятельности.  *Практическая деятельность*:   * выдвигать и обосновывать предпринимательские идеи; * проводить анализ предпринимательской среды для принятия решения   об организации собственного  предприятия (дела) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2 | Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство | 2 | Модель реализации бизнес-идеи. Исследование продукта предпринимательской деятельности – от идеи  до реализации на рынке. Бизнес-план, его структура и назначение.  Этапы разработки бизнес-плана. Анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы,  разработка бизнес-плана.  *Практическая работа*  *«Разработка бизнес-плана».* Технологическое предпринимательство.  Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.  Как инновации меняют  характер трудовой деятельности человека?  *Практическая работа*  *«Идеи для технологического предпринимательства»* | *Аналитическая деятельность*: – анализировать бизнес-идеи для предпринимательского  проекта;   * анализировать структуру и этапы бизнес-планирования; * характеризовать технологическое предпринимательство; * анализировать новые рынки для предпринимательской деятельности.   *Практическая деятельность*:   * выдвигать бизнес-идеи; * осуществлять разработку бизнес- плана по этапам; * выдвигать идеи   для технологического предпринимательства |
| Итого по модулю | | 4 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение»** | | | | |
| 2.1 | Технология построения объемных моделей и чертежей  в САПР | 2 | Система автоматизации проектно- конструкторских работ – САПР. Чертежи с использованием в САПР для подготовки проекта изделия.  Оформление конструкторской документации, в том числе,  с использованием САПР.  Объемные модели. Особенности создания чертежей объемных  моделей в САПР. Создание массивов элементов.  *Практическая работа*  *«Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»* | *Аналитическая деятельность*:   * выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертежных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного   проектирования (САПР);   * создавать объемные трехмерные модели в САПР.   *Практическая деятельность*:   * оформлять конструкторскую документацию в системе автоматизированного проектирования (САПР); * создавать трехмерные модели   в системе автоматизированного проектирования (САПР) |
| 2.2 | Способы построения разрезов и сечений  в САПР.  Мир профессий | 2 | Объем документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертеж общего вида, чертежи деталей. Условности  и упрощения на чертеже. | *Аналитическая деятельность*: – характеризовать разрезы  и сечения, используемых в черчении;  – анализировать конструктивные  особенности детали для выбора вида разреза; |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Создание презентации.  Разрезы и сечения. Виды разрезов.  Особенности построения  и оформления разрезов на чертеже.  Способы построения разрезов и сечений в САПР.  Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР:  архитектурный визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и др. *Практическая работа:*  *«Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в*  *САПР»* | * характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их   востребованность на рынке труда.  *Практическая деятельность*:   * оформлять разрезы и сечения на чертеже трехмерной модели с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР) |
| Итого по модулю | | 4 |  |  |
| **Модуль 3. «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»** | | | | |
| 3.1 | Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов | 7 | Современные технологии обработки материалов  и прототипирование. Области применения трехмерной печати. Станки с числовым программным управлением (ЧПУ). Технологии обратного проектирования.  Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. | *Аналитическая деятельность*: – изучать особенности станков  с ЧПУ, их применение;   * характеризовать профессии   наладчик станков с ЧПУ, оператор станков с ЧПУ;   * анализировать возможности технологии обратного   проектирования. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Понятие «аддитивные технологии».  Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.  Сырье для трехмерной печати. Моделирование технологических узлов манипулятора робота  в программе компьютерного трехмерного проектирования.  Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтеров. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.  Подготовка к печати. Печать 3D-модели | *Практическая деятельность*: – использовать редактор  компьютерного трехмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;   * изготавливать прототипы с использованием   технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер  и др.);   * называть и выполнять этапы аддитивного производства; * модернизировать прототип   в соответствии с поставленной задачей;   * называть области применения   3D-моделирования |
| 3.2 | Основы проектной деятельности | 4 | *Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю*  *«3D-моделирование, прототипирование, макетирование»:*   * *определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;* * *анализ ресурсов;* * *обоснование проекта;* | *Аналитическая деятельность*: – анализ результатов проектной  работы;   * анализировать результаты проектной деятельности.   *Практическая деятельность*:   * оформлять проектную документацию; |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | * *выполнение проекта;* * *оформление проектной документации;* * *оценка качества проектного изделия;* * *подготовка проекта к защите;* * *защита проекта* | * готовить проект к защите; * защищать творческий проект |
| 3.3 | Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями | 1 | Профессии, связанные с 3D- технологиями, их востребованность на рынке труда: 3D-дизайнер оператор (инженер) строительного 3D-принтера, 3D-кондитер, 3D-  повар и др.  Современное производство, связанное с использованием технологий 3D-моделирования, прототипирования и макетирования.  Предприятия региона проживания, работающие на основе технологий 3D-моделирования,  прототипирования и макетирования | *Аналитическая деятельность*:  – характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми  3D-технологиями, их  востребованность на рынке труда |
| Итого по модулю | | 12 |  |  |
| **Модуль 4. «Робототехника»** | | | | |
| 4.1 | От робототехники к искусственному  интеллекту | 1 | Перспективы развития робототехнических систем.  Автоматизированные | *Аналитическая деятельность*: – анализировать перспективы |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | и роботизированные производственные линии.  Искусственный интеллект  в управлении автоматизированными и роботизированными системами.  Технология машинного зрения.  Нейротехнологии  и нейроинтерфейсы.  *Практическая работа*  *«Анализ направлений применения искусственного интеллекта»* | и направления развития робототехнических систем;   * приводить примеры применения искусственного интеллекта   в управлении автоматизированными  и роботизированными системами.  *Практическая деятельность*:   * проводить анализ направлений применения искусственного   интеллекта |
| 4.2 | Конструирование  и программирование БЛА.  Управление групповым взаимодействием роботов | 6 | Конструирование и моделирование автоматизированных  и роботизированных систем. Система управления полетами. Бортовые видеокамеры.  Системы передачи и приема видеосигнала. Управление роботами с использованием телеметрических систем. Управление групповым взаимодействием роботов (наземные роботы, беспилотные летательные аппараты). Отладка  роботизированных конструкций в соответствии с поставленными  задачами. | *Аналитическая деятельность*: – анализировать перспективы  развития беспилотного авиастроения;   * называть основы безопасности при использовании БЛА; * характеризовать конструкцию БЛА.   *Практическая деятельность*:   * управлять беспилотным устройством с помощью пульта ДУ; * программировать и управлять |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | *Практическая работа*  *«Визуальное ручное управление БЛА». Практическая работа*  *«Взаимодействие БЛА»* | взаимодействием БЛА |
| 4.3 | Система «Интернет вещей» | 1 | История появления системы  «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей. Компоненты  системы Интернет вещей. Виды датчиков. Платформа Интернета вещей. Принятие решения ручное, автоматизированное,  автоматическое.  *Практическая работа*  *«Создание системы умного освещения»* | *Аналитическая деятельность*:   * анализировать и характеризовать работу системы Интернет вещей; классифицировать виды   Интернета вещей;   * называть основные компоненты системы Интернет вещей.   *Практическая деятельность*:   * создавать умное освещение |
| 4.4 | Промышленный Интернет вещей | 1 | Использование возможностей системы Интернет вещей  в промышленности. Промышленный интернет вещей. Новые решения, эффективность, снижение затрат. Умный город. Интернет вещей на промышленных предприятиях. Интернет вещей  в сельском хозяйстве. Интернет вещей в розничной торговле.  Умный или автоматический полив растений. Составление алгоритмов | *Аналитическая деятельность*: – анализировать перспективы  интернета вещей  в промышленности;   * характеризовать систему Умный город; * характеризовать систему Интернет вещей в сельском хозяйстве.   *Практическая деятельность*:   * программировать управление простой самоуправляемой |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | и программ по управлению самоуправляемыми системами. *Практическая работа*  *«Система умного полива»* | системой умного полива |
| 4.5 | Потребительский Интернет вещей | 1 | Потребительский Интернет вещей. Применение системы Интернет вещей в быту. Умный дом, система безопасности. Носимые устройства. *Практическая работа*  *«Модель системы безопасности в Умном доме»* | *Аналитическая деятельность*: – анализировать перспективы развития потребительского  Интернета вещей;   * характеризовать применение Интернета вещей в Умном доме; в сфере торговли.   –  *Практическая деятельность*:   * программировать управление простой самоуправляемой   системой безопасности в Умном  доме |
| 4.6 | Групповой учебно- технический проект по теме «Интернет вещей» | 3 | Реализация индивидуального учебно-технического проекта. *Выполнение учебного проекта по темам (по выбору):*  Проект «Модель системы Умный дом».  Проект «Модель «Умная школа». Проект «Модель «Умный подъезд». | *Аналитическая деятельность*:   * называть виды проектов; * анализировать направления проектной деятельности; * анализировать результаты проектной деятельности.   *Практическая деятельность*:   * разрабатывать проект |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Проект «Выращивание микрозелени, рассады».  Проект «Безопасность в доме». Проект «Умная теплица».  Проект «Бизнес-план «Выращивание микрозелени».  Проект «Бизнес-план ИП  «Установка Умного дома». *Этапы работы над проектом:* – *определение проблемы, цели,*  *задач;*   * *обоснование проекта;* * *анализ ресурсов;* * *выполнение проекта;* * *подготовка проекта к защите;* * *самооценка результатов проектной деятельности;* * *защита проекта* | в соответствии с общей схемой;   * конструировать простую полезную для людей самоуправляемую   систему;   * использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности; * защищать проект |
| 4.7 | Современные  профессии в области робототехники,  искусственного интеллекта, Интернета вещей | 1 | Перспективы автоматизации и роботизации: возможности  и ограничения. Использование цифровых технологий  в профессиональной деятельности. Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей:  инженер-разработчик в области | *Аналитическая деятельность*: – перспективы автоматизации  и роботизации.  *Практическая деятельность*:  – характеризовать мир современных профессий в области робототехники, искусственного |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Интернета вещей, аналитик Интернета вещей, проектировщик  инфраструктуры умного дома и др. | интеллекта, Интернета вещей |
| Итого по модулю | | 14 |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО  ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 |  |  |

**ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ ВАРИАТИВНЫХ МОДУЛЕЙ**

## «РАСТЕНИЕВОДСТВО» и «ЖИВОТНОВОДСТВО»

1. **КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование модулей, разделов и тем учебного  предмета | Количество часов | Программное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
| 1 | Производство  и технологии | 4 | В полном объеме | В полном объеме |
| 2 | Компьютерная  графика, черчение | 8 | В полном объеме | В полном объеме |
| 3 | 3D-моделирование, прототипирование, макетирование | 4 | Количество часов на изучение сокращено на 6 ч | Часы сокращены за счет практических работ по сборке  макета. Данный вид работ перенесен  в вариативные модули |
| 4 | Технологии обработки  материалов, пищевых продуктов | 26 | В полном объеме | В полном объеме |
| 5 | Робототехника | 14 | Количество часов на изучение  сокращено на 6 ч | Выполнение учебного проекта  перенесено в вариативный модуль |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Растениеводство | 6 | В полном объеме | В полном объеме |
| 7 | Животноводство | 6 | В полном объеме | В полном объеме |
| **3** | **Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»** | | | |
| 3.1 | Модели и 3D- моделирование. Макетирование  Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ | 2 | Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. 3D-моделирование, его характерные отличия.  Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования.  Макет (по выбору).  Создание объемных моделей с помощью компьютерных  программ. Графические модели. Виды графических моделей.  Программы для разработки  цифровых трехмерных моделей. Распечатка разверток, деталей макета. Разработка этапов сборки макета.  *Практическая работа*  *«Создание объемной модели макета, развертки»* | *Аналитическая деятельность*:   * изучать виды макетов; * определять размеры макета, материалы и инструменты; * называть и характеризовать виды, свойства и назначение моделей; * называть виды макетов и их назначение; * изучать материалы и инструменты для макетирования.   *Практическая деятельность:*   * разрабатывать графическую документацию; * выполнять эскиз макета; * выполнять развертку макета; * разрабатывать графическую документацию |
| 3.2 | Основные приемы макетирования.  Мир профессий. | 2 | Программа для редактирования  готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты | *Аналитическая деятельность*:  – изучать интерфейс программы; знакомиться с инструментами |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Профессии, связанные с 3D-печатью |  | для редактирования моделей. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.  Профессия макетчик.  *Практическая работа*  *«Редактирование чертежа модели»* | программы;   * характеризовать профессию макетчик.   *Практическая деятельность:*   * редактировать готовые модели в программе |
| Итого по модулю | | 4 |  |  |
| **5** | **Модуль «Робототехника»** | | | |
| 5.1 | Промышленные  и бытовые роботы | 4 | Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование.  Классификация роботов  по характеру выполняемых технологических операций, виду производства, виду программы и др.  Преимущества применения промышленных роботов  на предприятиях. Взаимодействие роботов.  Бытовые роботы. Назначение, виды. Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.  Инструменты программирования роботов: интегрированные среды  разработки. | *Аналитическая деятельность*: – характеризовать назначение  промышленных роботов; – классифицировать  промышленных роботов по основным параметрам;   * классифицировать конструкции бытовых роботов по их функциональным возможностям, приспособляемости к внешним условиям и др.; * приводить примеры интегрированных сред разработки.   *Практическая деятельность*:   * изучать (составлять) схему сборки |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | *Практическая работа*  *«Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования».*  Программирование контроллера в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды  программирования роботов. Виртуальные и реальные исполнители. Конструирование робота.  *Практическая работа*  *«Разработка конструкции робота»* | модели роботов;   * строить цепочки команд   c использованием операторов ввода-вывода;   * осуществлять настройку программы для работы   с конкретным контроллером;   * тестировать подключенные устройства; * загружать программу на робота; * преобразовывать запись   алгоритма из одной формы в другую |
| 5.2 | Алгоритмизация  и программирование роботов | 4 | Реализация на языке программирования базовых понятий и алгоритмов,  необходимых для дальнейшего программирования управления роботизированных систем.  Алгоритмические структуры  «Цикл», «Ветвление».  *Практическая работа*  *«Составление цепочки команд».*  Логические операторы и операторы сравнения.  Применение ветвления в задачах | *Аналитическая деятельность:*   * анализировать готовые программы; * выделять этапы решения задачи; * анализировать алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление»; * анализировать логические операторы и операторы сравнения.   *Практическая деятельность*:   * строить цепочки команд,   дающих нужный результат |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | робототехники.  *Практическая работа*  *«Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»* | при конкретных исходных данных;  – программировать управление собранными моделями |
| 5.3 | Программирование управления роботизированными моделями.  Мир профессий | 6 | Виды каналов связи.  *Практическая работа:*  *«Программирование дополнительных механизмов*». Дистанционное управление.  Каналы связи дистанционного управления. Механические  и электрические каналы связи.  *Практическая работа:*  *«Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами».*  Взаимодействие нескольких роботов.  *Практическая работа*  *«Программирование роботов для совместной работы.*  *Выполнение общей задачи».*  Мир профессий. Профессии в области робототехники | *Аналитическая деятельность:*   * анализировать виды каналов связи; * анализировать каналы связи дистанционного управления; * изучать способы проводного и радиоуправления; * анализировать особенности взаимодействия нескольких роботов.   *Практическая деятельность:*   * осуществлять управление собранными моделями, определяя системы команд, необходимые для дистанционного управления роботами |
| Итого по модулю | | 14 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **6** | **Вариативный модуль «Растениеводство»** | | | |
| 6.1 | Технологии выращивания  сельскохозяйственных культур | **2** | Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур региона. Земледелие. История земледелия. Земля как величайшая ценность человечества.  Классификация культурных растений.  Выращивание культурных растений в регионе.  *Практическая работа*  *«Технологии выращивания растений в регионе»* | *Аналитическая деятельность*: – анализировать традиционные и современные технологии  выращивания сельскохозяйственных культур в регионе;   * классифицировать культурные растения региона; * анализировать условия и факторы выращивания культурных   растений в регионе.  *Практическая деятельность*:   * составлять перечень технологий выращивания растений в регионе |
| 6.2 | Полезные для человека дикорастущие  растения, их заготовка | 2 | Почвы, виды почв. Плодородие почв. Инструменты обработки  почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.  *Практическая работа*  *«Анализ плодородия почв региона».* Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений  и их плодов. Соблюдение правил  безопасности. Грибы. | *Аналитическая деятельность*:   * характеризовать виды почв; * анализировать состав почв; * классифицировать полезные дикорастущие растения региона; * характеризовать технологии заготовки дикорастущих   растений;   * характеризовать и различать грибы. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Сбор и заготовка грибов.  *Практическая работа*  *«Технология заготовки*  *дикорастущих растений»* | | *Практическая деятельность*: – изучать состав почв и их  плодородие;  – описывать технологии заготовки дикорастущих растений |
| 6.3 | Экологические  проблемы региона и их решение.  Мир профессий | 2 | Мир профессий.  Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик,  агроинженер и другие.  Экологические проблемы региона  и их решение. | *Групповая практическая работа*  *по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с*  *деятельностью человека* | *Аналитическая деятельность*: – анализировать экологические  проблемы региона;   * характеризовать экологические проблемы; * характеризовать профессии в сельском хозяйстве, их социальную значимость.   *Практическая деятельность*:   * осуществлять сбор   и систематизацию информации об экологических проблемах региона и их решении |
| Итого по модулю | | 6 |  | |  |
| **7** | **Вариативный модуль «Животноводство»** | | | | |
| 7.1 | Традиции выращивания  сельскохозяйственных животных региона | **2** | История животноводства региона. Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона. Содержание сельскохозяйственных животных:  помещение, оборудование, уход. | | *Аналитическая деятельность*: – анализировать историю  животноводства региона;  – анализировать современные технологии выращивания животных; |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | *Практическая работа*  *«Сельскохозяйственные предприятия региона».*  Домашние животные. Животные у нас дома. Забота о домашних  и бездомных животных.  *Практическая работа*  *«Правила содержания домашних животных»* | * характеризовать технологии выращивания и содержания сельскохозяйственных животных региона.   *Практическая деятельность*:   * составлять правила содержания домашних животных; * составлять перечень   сельскохозяйственных предприятий региона |
| 7.2 | Основы проектной деятельности.  Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона».  Мир профессий | 4 | Разведение животных. Породы животных, их создание.  Лечение животных. Понятие  о ветеринарии. Заготовка кормов. Кормление животных.  Питательность корма. Рацион. Проблема клонирования живых организмов. Социальные  и этические проблемы.  *Практическая работа*  *«Особенности выращивания животных (на примере традиционных в регионе технологий)».*  Мир профессий. Профессии,  связанные с деятельностью | *Аналитическая деятельность*: – анализировать особенности  выращивания сельскохозяйственных животных (на примере региона);   * анализировать результаты проектной деятельности; * характеризовать профессии, связанные с деятельностью животновода.   *Практическая деятельность*:   * разрабатывать проект   в соответствии с общей схемой;   * определять этапы проектной деятельности; |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | животновода. Направления проектной деятельности:  Разработка макета фермы, теплицы и др. Разработка цифровой модели фермы, теплицы и др.  Технологии выращивания сельскохозяйственных животных/растений региона (на примере одной культуры,  животноводческого комплекса).  *Учебный групповой проект по модулю:*   * *определение этапов проекта;* * *распределение ролей*   *и обязанностей в команде;*   * *определение продукта, проблемы, цели, задач;* * *обоснование проекта;* * *анализ ресурсов;* * *выполнение проекта;* * *самооценка результатов проектной деятельности;* * *защита проекта* | * определять проблему, цель, ставить задачи; * анализировать ресурсы; * реализовывать проект; * анализировать управление качеством при реализации командного проекта; * использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности |
| Итого по модулю | | 6 |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО  ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 |  |  |

1. **КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета | Количество часов | Программное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
| 1 | Производство  и технологии | 4 | В полном объеме | В полном объеме |
| 2 | Компьютерная  графика, черчение | 4 | В полном объеме | В полном объеме |
| 3 | 3D-моделирование,  прототипирование, макетирование | 8 | Количество часов на изучение сокращено на 4 ч | Сокращено количество часов на выполнение учебного проекта |
| 4 | Робототехника | 10 | Количество часов на изучение  сокращено на 4 ч | Сокращено количество часов  на выполнение учебного проекта |
| 5 | Растениеводство | 4 | В полном объеме | В полном объеме |
| 6 | Животноводство | 4 | В полном объеме | В полном объеме |
| **3** | **Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»** | | | |
| 3.1 | Прототипирование. 3D-моделирование как технология  создания трехмерных моделей | 2 | Прототипирование. Сферы применения. Понятие  «прототипирование». Виды прототипов. Моделирование  сложных 3D-моделей с помощью 3D-редакторов по алгоритму.  Графические примитивы | *Аналитическая деятельность*: – изучать сферы применения  3D-прототипирования;   * называть и характеризовать виды прототипов; * изучать этапы процесса   прототипирования. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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.  *Практическая работа*  *«Инструменты программного*  *обеспечения для создания и печати 3D-моделей»* | *Практическая деятельность*: – анализировать применение  технологии прототипирование в проектной деятельности |
| 3.2 | Прототипирование | 2 | Создание цифровой объемной модели.  Инструменты для создания цифровой объемной модели. Направление проектной работы: изделия для внедрения  на производстве: прототип изделия из какого-либо материала;  готовое изделие, необходимое  в быту, на производстве, сувенир (ручка, браслет, футляр, рамка, скульптура, брелок и т. д.); часть, деталь чего-либо;  модель (автомобиля, игрушки и др.); корпус для датчиков, детали робота  и др. | *Аналитическая деятельность*:   * изучать программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей; * называть этапы процесса объемной печати; * изучить особенности проектирования 3D-моделей; * называть и характеризовать функции инструментов для   создания и печати 3D-моделей.  *Практическая деятельность*:   * использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | *Индивидуальный творческий (учебный) проект*  *«Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»:*   * *определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;* * *анализ ресурсов;* * *обоснование проекта;* * *выполнение эскиза проектного изделия;* * *определение материалов, инструментов;* * *разработка технологической*   *карты* | 3D-моделей;   * определять проблему, цель, задачи проекта; * анализировать ресурсы; * определять материалы, инструменты; * выполнять эскиз изделия; * оформлять чертеж |
| 3.3 | Изготовление прототипов  с использованием технологического оборудования.  Выполнение и защита проекта.  Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью | 4 | Классификация 3D-принтеров  по конструкции и по назначению.  Изготовление прототипов  с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и др.).  Понятия «3D-печать»,  «слайсер» и др.  3D-сканер, устройство, использование. Понятия  «3D-сканирование», «режим сканирования» и др.  Проектирование прототипов | *Аналитическая деятельность*:   * изучать терминологию 3D-печати, 3D-сканирования; * изучать программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей; * проектировать прототипы реальных объектов с помощью 3D-сканера; * называть и характеризовать функции инструментов   для создания и печати 3D-моделей; |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | реальных объектов с помощью 3D-сканера. Загрузка моделей  в слайсер. Рациональное размещение объектов на столе. Настройка  режима печати. Подготовка задания. Сохранение результатов. Печать моделей.  Основные ошибки в настройках слайсера, влияющие на качество печати, и их устранение.  Профессии, связанные с использованием прототипирования.  *Индивидуальный творческий (учебный) проект*  *«Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»:*   * *выполнение проекта*   *по технологической карте;*   * *оценка качества проектного изделия;* * *подготовка проекта к защите;* * *самоанализ результатов проектной работы;* * *защита проекта* | * оценивать качество изделия/ прототипа; * называть профессии, связанные с использованием прототипирования; * анализировать результаты проектной деятельности.   *Практическая деятельность*:   * использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D- моделей; * составлять доклад к защите творческого проекта; * предъявлять проектное изделие; * оформлять паспорт проекта; * защищать творческий проект |
| Итого по модулю | | 8 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | **Модуль «Робототехника»** | | | |
| 4.1 | Автоматизация производства | 1 | Автоматизация производства. Основные принципы теории автоматического управления и регулирования.  Обратная связь. Промышленная робототехника. Классификация промышленных роботов. Принципы работы промышленного робота- манипулятора.  *Практическая работа*  *«Робототехника.*  *Автоматизация*  *в промышленности и быту*  *(по выбору). Идеи для проекта»* | *Аналитическая деятельность*:   * оценивать влияние современных технологий на развитие социума; * называть основные принципы промышленной автоматизации; * классифицировать промышленных роботов.   *Практическая деятельность*:   * разрабатывать идеи проекта по робототехнике |
| 4.2 | Подводные робототехнические системы | 1 | Необитаемые подводные аппараты. История развития подводной робототехники в России.  Классификация необитаемых подводных аппаратов.  Где получить профессии, связанные с подводной робототехникой.  Беспроводное управление роботом.  *Практическая работа*  *«Использование подводных роботов. Идеи для проекта»* | *Аналитическая деятельность*: – анализировать перспективы  развития необитаемых подводных аппаратов;   * классифицировать подводные робототехнические устройства; * анализировать функции   и социальную значимость профессий, связанных  с подводной робототехникой. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | *Практическая деятельность*: – разрабатывать идеи проекта  по робототехнике |
| 4.3 | Беспилотные летательные аппараты | 5 | История развития беспилотного авиастроения.  Классификация беспилотных летательных аппаратов (БЛА). Виды мультикоптеров. Применение БЛА. Конструкция мультикоптера. Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования  при конструировании роботов. Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение. Отладка роботизированных конструкций в соответствии  с поставленными задачами. Беспроводное управление роботом. *Практическая работа*  *«БЛА в повседневной жизни.*  *Идеи для проекта»* | *Аналитическая деятельность*: – анализировать перспективы  развития беспилотного авиастроения;   * классифицировать БЛА; * анализировать конструкции БЛА; * анализировать функции   и социальную значимость профессий, связанных с БЛА.  *Практическая деятельность:*   * управлять беспилотным устройством с помощью пульта управления или мобильного приложения |
| 4.4 | Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике | 2 | Программирование роботов в среде конкретного языка  программирования, основные  инструменты и команды программирования роботов. | *Аналитическая деятельность*: – анализировать разработанную  конструкцию, ее соответствие поставленным задачам;  – анализировать разработанную |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основы проектной деятельности.  *Проект по модулю*  *«Робототехника»:*   * *конструирование, сборка робототехнической системы;* * *программирование робота, роботов;* * *тестирование*   *робототехнической системы;*   * *отладка роботов в соответствии с требованиями проекта;* * *оценка качества проектного изделия;* * *оформление проектной документации;* * *подготовка проекта к защите;* * *само- и взаимооценка результатов проектной деятельности* | программу, ее соответствие поставленным задачам.  *Практическая деятельность*:   * выполнять сборку модели; * выполнять программирование; * проводить испытания модели; * готовить проект к защите |
| 4.5 | Основы проектной деятельности.  Защита проекта. Мир профессий | 1 | Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности. Защита проекта | *Аналитическая деятельность*: – анализировать результаты  проектной деятельности; – анализировать функции  и социальную значимость профессий, связанных  с робототехникой. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | *Практическая деятельность*: – осуществлять самоанализ  результатов проектной деятельности;  – защищать робототехнический  проект |
| Итого по модулю | | 10 |  |  |
| **5** | **Вариативный модуль «Растениеводство»** | | | |
| 5.1 | Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе | 2 | Особенности сельскохозяйственного производства региона: сезонность, природно-климатические условия,  слабая прогнозируемость показателей.  Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники. Агропромышленные комплексы в регионе: особенности,  расположение.  *Практическая работа*  *«Анализ условий и факторов*  *размещения современных АПК региона»* | *Аналитическая деятельность*: – характеризовать особенности  сельскохозяйственного производства региона;   * анализировать факторы и условия размещения агропромышленных комплексов в регионе.   *Практическая деятельность*:   * составлять интеллект-карту размещения современных АПК в регионе |
| 5.2 | Автоматизация и роботизация  сельскохозяйственного производства | 1 | Современные технологии.  Анализаторы почвы  c использованием спутниковой системы навигации.  Автоматизация тепличного | *Аналитическая деятельность*: – характеризовать возможности  автоматизации и роботизации сельскохозяйственного производства региона. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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 БЛА в сельском хозяйстве.  *Интеллект-карта*  *«Генно-модифицированные*  *растения: положительные и отрицательные аспекты»* | *Практическая деятельность*: – составлять интеллект-карту |
| 5.3 | Мир профессий. Сельскохозяйственны е профессии | 1 | Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, тракторист- машинист сельскохозяйственного производства, агроинженер и другие профессии. Использование  цифровых технологий  в профессиональной деятельности.  *Интеллект-карта*  *«Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве»* | *Аналитическая деятельность*: – анализировать региональный  рынок труда;   * характеризовать профессии, востребованные в аграрном секторе экономки региона.   *Практическая деятельность*:   * составлять интеллект-карту профессий в сельском хозяйстве региона |
| Итого по модулю | | 4 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **6** | **Вариативный модуль «Животноводство»** | | | |
| 6.1 | Животноводческие предприятия | 1 | Животноводческие предприятия региона. Оборудование  и микроклимат животноводческих и птицеводческих предприятий.  Выращивание животных. Использование и хранение животноводческой продукции. *Практическая работа*  *«Анализ функционирования животноводческих комплексов*  *региона»* | *Аналитическая деятельность*: – характеризовать  животноводческие предприятия региона.  *Практическая деятельность*: – описывать и анализировать  функционирование животноводческих комплексов региона |
| 6.2 | Использование  цифровых технологий в животноводстве | 2 | Цифровая ферма: автоматическое кормление животных;  автоматическая дойка; уборка помещения и др.  Цифровая «умная» ферма – перспективное направление роботизации в животноводстве. *Практическая работа*  *«Искусственный интеллект*  *и другие цифровые технологии в животноводстве»* | *Аналитическая деятельность*: – характеризовать «цифровую  ферму».  *Практическая деятельность*:  – составлять перечень цифровых технологий, используемых  в животноводстве |
| 6.3 | Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью  животновода | 1 | Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор животноводческих ферм и другие  профессии. Использование | *Аналитическая деятельность*: – характеризовать профессии, связанные с деятельностью  в животноводстве; |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.  *Практическая работа*  *«Интеллект-карта "Анализ перспективных направлений развития животноводства*  *региона"»* | * анализировать требования к специалисту.   *Практическая деятельность*:   * составлять интеллект-карту   по перспективным направлениям животноводства региона |
| Итого по модулю | | 4 |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО  ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 |  |  |

**6 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Модели и моделирование. | 1 | 0 | 0.5 | 06.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 2 | Мир профессий | 1 | 0 | 0.5 | 07.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 3 | Машины и механизмы. Входная контрольная работа. | 1 | 0 | 0.5 | 13.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 4 | Перспективы развития техники и технологий. *Практическая работа*  *«Чтение кинематических схем машин и механизмов»* | 1 | 0 | 0.5 | 14.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 5 | Черчение. Основные геометрические построения | 1 | 0 | 0.5 | 20.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 6 | *Практическая работа*  *«Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных*  *инструментов и приспособлений»* | 1 | 0 | 0.5 | 21.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 7 | Компьютерная графика. | 1 | 0 | 0.5 | 27.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 8 | Мир изображений. | 1 | 0 | 0.5 | 28.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 9 | П/Р Создание изображений в графическом редакторе | 1 | 0 | 0.5 | 04.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 10 | П/Р Создание печатной продукции в графическом редакторе. | 1 | 0 | 0.5 | 05.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 11 | Мир профессий | 1 | 0 | 0.5 | 11.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 12 | Технологии обработки конструкционных материалов. | 1 | 0 | 0.5 | 12.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 13 | *Практическая работа*  *«Свойства металлов и сплавов»* | 1 | 0 | 0.5 | 18.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 14 | Технологии обработки тонколистового металла | 1 | 0 | 0.5 | 19.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 15 | Инструменты и приспособления для ручной обработки тонколистового металла  и проволоки. | 1 | 0 | 0.5 | 25.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 16 | Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки | 1 | 0 | 0.5 | 27.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 17 | Приемы резания, гибки заготовок из проволоки, тонколистового металла. | 1 | 0 | 0.5 | 08.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 18 | Инструменты и приспособления. | 1 | 0 | 0.5 | 09.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 19 | Правила безопасной работы. | 1 | 0 | 0.5 | 15.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 20 | *Творческий проект*  *«Изделие из металла»* | 1 | 0 | 0.5 | 16.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 21 | *Творческий проект*  *«Изделие из металла»* | 1 | 0 | 0.5 | 22.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 22 | Контроль и оценка качества изделий из металла | 1 | 0 | 0.5 | 23.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 23 | Потребительские и технические требования к качеству готового изделия. | 2 | 0 | 0.5 | 29.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 24 | Мир профессий | 1 | 0 | 0.5 | 30.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 25 | *Творческий проект*  *«Изделие из металла»* | 1 | 0 | 0.5 | 06.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 26 | Технологии обработки пищевых продуктов. | 1 | 0 | 0.5 | 07.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 27 | Молоко и молочные продукты в питании. Контрольная работа за 1 полугодие. | 1 | 0 | 0.5 | 13.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 28 | П/Р Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов. | 1 | 0 | 0.5 | 14.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 29 | Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских изделий | 1 | 0 | 0.5 | 20.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 30 | *Практическая работа*  *«Составление технологической карты блюда для проекта».* | 1 | 0 | 0.5 | 21.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 31 | Профессии, связанные  с пищевым производством: кондитер, хлебопек. | 1 | 0 | 0.5 | 27.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 32 | *Проект по теме*  *«Технологии обработки пищевых продуктов»* | 1 | 0 | 0.5 | 28.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 33 | *Проект по теме*  *«Технологии обработки пищевых продуктов»:* | 1 | 0 | 0.5 | 10.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 34 | Технологии обработки текстильных материалов. *Практическая работа*  *«Определение стиля в одежде».* | 1 | 0 | 0.5 | 11.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 35 | Мир профессий *Практическая работа*  *«Уход за одеждой»* | 1 | 0 | 0.5 | 17.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 36 | Современные текстильные материалы, получение и свойства | 1 | 0 | 0.5 | 18.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 37 | *Практическая работа*  *«Составление характеристик текстильных материалов».* | 1 | 0 | 0.5 | 24.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 38 | Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия | 1 | 0 | 0.5 | 25.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 39 | *Практическая работа*  *«Выполнение образцов двойных швов».* | 1 | 0 | 0.5 | 31.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 40 | Размеры изделия. Чертеж выкроек | 1 | 0 | 0.5 | 02.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 41 | Виды декоративной отделки швейных изделий. | 1 | 0 | 0.5 | 07.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 42 | Организация рабочего места. | 1 | 0 | 0.5 | 09.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 43 | Правила безопасной работы на швейной машине. | 1 | 0 | 0.5 | 14.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 44 | *Проект: «Изделие из текстильных материалов»* | 1 | 0 | 0.5 | 16.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 45 | *Проект: «Изделие из текстильных материалов»* | 1 | 0 | 0.5 | 21.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 46 | *Проект: «Изделие из текстильных материалов»* | 1 | 0 | 0.5 | 28.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 47 | Мобильная робототехника | 1 | 0 | 0.5 | 01.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 48 | *Практическая работа*  *«Характеристика транспортного*  *робота»* | 1 | 0 | 0.5 | 06.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 49 | Роботы: конструирование и управление | 1 | 0 | 0.5 | 07.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 50 | *Практическая работа*  *«Конструирование робота. Программирование поворотов робота».* | 1 | 0 | 0.5 | 13.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 51 | Оптимизация программ управления роботом  с помощью переменных. | 1 | 0 | 0.5 | 15.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 52 | *Практическая работа*  *«Сборка робота*  *и программирование нескольких светодиодов»* | 1 | 0 | 0.5 | 20.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 53 | Датчики. | 1 | 0 | 0.5 | 21.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 54 | *Практическая работа*  *«Программирование работы датчика расстояния».* | 1 | 0 | 0.5 | 03.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 55 | Назначение и функции различных датчиков | 1 | 0 | 0.5 | 04.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 56 | *Практическая работа*  *«Программирование работы датчика линии»* | 1 | 0 | 0.5 | 10.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 57 | Понятие широтно-импульсной модуляции. | 1 | 0 | 0.5 | 11.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 58 | *Практическая работа*  *«Программирование модели транспортного робота»* | 1 | 0 | 0.5 | 17.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 59 | Программирование управления одним сервомотором | 1 | 0 | 0.5 | 18.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 60 | Разработка программы для движения транспортного робота | 1 | 0 | 0.5 | 24.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 61 | *Практическая работа*  *«Проведение испытания, анализ разработанных программ»* | 1 | 0 | 0.5 | 25.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 62 | Знакомство с сервомотором. | 1 | 0 | 0.5 | 02.05.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 63 | Профессии в области робототехники | 1 | 0 | 0.5 | 08.05.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 64 | Проект по робототехнике. | 1 | 0 | 0.5 | 15.05.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 65 | Проект по робототехнике. | 1 | 0 | 0.5 | 16.05.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 66 | Проект по робототехнике. | 1 | 0 | 0.5 | 22.05.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 67 | *Промежуточная контрольная работа.* | 1 | 0 | 0.5 | 23.05.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 68 | *Итоговый урок.* | 1 | 0 | 0.5 | 24.05.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 3 | 26 |  | |

**7 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 | 06.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 2 | *П/Р«Дизайн-проекта »* | 1 | 0 | 0.5 | 07.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 3 | Цифровые технологии  на производстве. Входная контрольная работа. | 1 | 0 | 0.5 | 13.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 4 | Управление производством *Практическая работа*  *«Применение цифровых технологий на производстве»* | 1 | 0 | 0.5 | 14.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 5 | Конструкторская документация | 1 | 0 | 0.5 | 20.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 6 | *П/Р«Чтение чертежа»* | 1 | 0 | 0.5 | 21.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 7 | Системы автоматизированного проектирования (САПР). | 1 | 0 | 0.5 | 27.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 8 | Последовательность построения чертежа в САПР. | 1 | 0 | 0.5 | 28.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 9 | Чертежный редактор. | 1 | 0 | 0.5 | 04.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 10 | Создание и оформление чертежа.П/Р | 1 | 0 | 0.5 | 05.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 11 | *«Построение геометрических фигур в редакторе».П/Р* | 1 | 0 | 0.5 | 11.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 12 | Мир профессий. | 1 | 0 | 0.5 | 12.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 13 | Модели и 3D- моделирование. | 1 | 0 | 0.5 | 18.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 14 | П/Р *«Выполнение эскиза макета»* | 1 | 0 | 0.5 | 19.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 15 | Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ | 1 | 0 | 0.5 | 25.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 16 | *П/Р«Черчение развертки».* | 1 | 0 | 0.5 | 27.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 17 | *П/Р«Создание объемной модели макета, развертки»* | 1 | 0 | 0.5 | 08.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 18 | Создание объемных моделей с помощью компьютерных  программ | 1 | 0 | 0.5 | 09.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 19 | Программа  для редактирования готовых моделей. | 1 | 0 | 0.5 | 15.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 20 | *«Редактирование чертежа модели».* | 1 | 0 | 0.5 | 16.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 21 | Основные приемы макетирования. | 1 | 0 | 0.5 | 22.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 22 | Мир профессий. | 1 | 0 | 0.5 | 23.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 23 | Обработка композиционных материалов. | 2 | 0 | 0.5 | 29.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 24 | Композиционные материалы | 1 | 0 | 0.5 | 30.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 25 | П/Р *«Изделие из конструкционных и поделочных материалов* | 1 | 0 | 0.5 | 06.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 26 | П/Р *«Изделие из конструкционных и поделочных материалов* | 1 | 0 | 0.5 | 07.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 27 | Технологии механической  обработки металлов с помощью станков | 1 | 0 | 0.5 | 13.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 28 | Виды механической обработки материалов. | 1 | 0 | 0.5 | 14.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 29 | *«Изделие из конструкционных и поделочных материалов»* | 1 | 0 | 0.5 | 20.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 30 | *«Изделие из конструкционных и поделочных материалов» Контрольная работа за 1 полугодие.* | 1 | 0 | 0.5 | 21.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 31 | Пластмасса и другие современные материалы | 1 | 0 | 0.5 | 27.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 32 | *«Изделие из конструкционных и поделочных материалов»* | 1 | 0 | 0.5 | 28.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 33 | Оценка себестоимости проектного изделия. | 1 | 0 | 0.5 | 10.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 34 | Мир профессий | 1 | 0 | 0.5 | 11.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 35 | *Оценка качества изделия*  *из конструкционных материалов.* | 1 | 0 | 0.5 | 17.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 36 | *П/Р«Изделие из конструкционных и поделочных материалов»* | 1 | 0 | 0.5 | 18.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 37 | Технологии обработки пищевых продуктов. | 1 | 0 | 0.5 | 24.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 38 | Рыба и мясо  в питании человека. | 1 | 0 | 0.5 | 25.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 39 | *ПР «Определение качества рыбных консервов»* | 1 | 0 | 0.5 | 31.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 40 | *Пр«Составление проектного блюда из рыбы»* | 1 | 0 | 0.5 | 02.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 41 | *Практическая работа*  *«Технологическая карта проектного блюда из мяса».*  Мир профессий. | 1 | 0 | 0.5 | 07.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 42 | Конструирование одежды | 1 | 0 | 0.5 | 09.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 43 | Чертеж выкроек швейного изделия. | 1 | 0 | 0.5 | 14.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 44 | *Практическая работа*  *«Конструирование плечевой одежды (на основе туники)».* | 1 | 0 | 0.5 | 16.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 45 | *Практическая работа*  *«Конструирование плечевой одежды (на основе туники)».* | 1 | 0 | 0.5 | 21.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 46 | Оценка качества изготовления швейного изделия. | 1 | 0 | 0.5 | 28.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 47 | Мир профессий. | 1 | 0 | 0.5 | 01.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 48 | Промышленные  и бытовые роботы | 1 | 0 | 0.5 | 06.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 49 | Классификация роботов | 1 | 0 | 0.5 | 07.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 50 | *Практическая работа*  *«Использование операторов в программирования».* | 1 | 0 | 0.5 | 13.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 51 | *Практическая работа*  *«Разработка конструкции робота»* | 1 | 0 | 0.5 | 15.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 52 | Алгоритмизация и программирование роботов | 1 | 0 | 0.5 | 20.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 53 | *Практическая работа*  *«Составление цепочки команд».* | 1 | 0 | 0.5 | 21.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 54 | *Контроль движения при помощи*  *датчиков»* | 1 | 0 | 0.5 | 03.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 55 | Конструирование робота. | 1 | 0 | 0.5 | 04.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 56 | Технологии выращивания  сельскохозяйственных культур | 1 | 0 | 0.5 | 10.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 57 | *«Технологии выращивания растений в регионе» П/Р* | 1 | 0 | 0.5 | 11.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 58 | Полезные для человека дикорастущие  растения, их заготовка | 1 | 0 | 0.5 | 17.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 59 | *«Анализ плодородия почв региона» П/Р* | 1 | 0 | 0.5 | 18.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 60 | Экологические  проблемы региона и их решение. | 1 | 0 | 0.5 | 24.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 61 | Мир профессий | 1 | 0 | 0.5 | 25.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 62 | Традиции выращивания  сельскохозяйственных животных региона | 1 | 0 | 0.5 | 02.05.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 63 | *«Сельскохозяйственные предприятия региона».П/Р* | 1 | 0 | 0.5 | 08.05.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 64 | Разведение животных. Породы животных, их создание. | 1 | 0 | 0.5 | 15.05.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 65 | Понятие  о ветеринарии. Промежуточная контрольная работа. | 1 | 0 | 0.5 | 16.05.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 66 | *«Особенности выращивания животных « П/Р* | 1 | 0 | 0.5 | 22.05.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 67 | Мир профессий. | 1 | 0 | 0.5 | 23.05.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 68 | *Итоговый урок.* | 1 | 0 | 0.5 | 24.05.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 3 | 26 |  | |

**8 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Управление производством и технологии | 1 | 0 | 0 | 06.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 2-3 | Производство и его  виды. Входная контрольная работа. | 2 | 0 | 0 | 07.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 4 | Рынок труда. Функции рынка труда | 1 | 0 | 0 | 13.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 5 | Мир профессий. Входная К/Р. | 1 | 0 | 0 | 14.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 6 | Технология построения  трехмерных моделей и чертежей в САПР. | 1 | 0 | 0 | 20.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 7-8 | Создание трехмерной модели в САПР. П/Р  Мир профессий | 2 | 0 | 0 | 21.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 9 | Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели | 1 | 0 | 0 | 27.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 10-11 | *«Построение чертежа на основе трехмерной модели»П/Р* | 2 | 0 | 1 | 28.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 12 | Прототипирование. 3D-моделирование | 1 | 0 | 1 | 04.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 13 | *«Инструменты печати 3D-моделей»П/Р* | 1 | 0 | 0 | 05.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 14 | Создание цифровой объемной модели. | 1 | 0 | 0 | 11.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 15-16 | *«Прототип изделия из пластмассы» ТП* | 2 | 0 | 0.5 | 12.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 17 | Классификация 3D-принтеров  по конструкции и по назначению. | 1 | 0 | 0.5 | 18.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 18-19 | *«Прототип изделия из пластмассы» ТП Контрольная работа за 1 полугодие.* | 2 | 0 | 0.5 | 19.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 29 | Настройка 3D-принтера и печать прототипа. | 1 | 0 | 0.5 | 25.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 21 | *«Прототип изделия из пластмассы»ТП* | 1 | 0 | 0.5 | 27.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 22-23 | Изготовление прототипов | 2 | 0 | 0.5 | 08.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 24 | *«Прототип изделия из пластмассы»ТП* | 1 | 0 | 0 | 09.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 25 | Мир профессий. Профессии | 1 | 0 | 0 | 15.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 26 | Защита проекта | 1 | 0 | 0 | 16.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 27 | Автоматизация производства | 1 | 0 | 0 | 22.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 28-29 | *«Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту*  П/Р | 2 | 0 | 0 | 23.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 30 | Подводные робототехнические системы | 1 | 0 | 0 | 29.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 31 | Классификация необитаемых подводных аппаратов. | 1 | 0 | 1 | 30.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 32 | Профессии, связанные с подводной робототехникой. | 1 | 0 | 1 | 06.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 33 | Особенности сельскохозяйственного производства региона | 1 | 0 | 1 | 07.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 34-35 | *«Анализ условий и факторов*  *размещения современных АПК региона» П/Р* | 2 | 0 | 1 | 13.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 36 | Автоматизация и роботизация  сельскохозяйственного производства | 1 | 0 | 1 | 14.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 37 | Мир профессий. Сельскохозяйственны е профессии | 1 | 0 | 0 | 20.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 38 | Животноводческие предприятия. Контрольная работа за 1 полугодие. | 1 | 0 | 0 | 21.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 39 | Использование  цифровых Технологии в животноводстве | 1 | 0 | 0 | 27.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 40 | Профессии, связанные с деятельностью  животновода | 1 | 0 | 0 | 28.12.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 40-41 | *«Интеллект-карта "Анализ развития животноводства*  *региона"» Т/П* | 1 | 0 | 0 | 10.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 42 | *«Интеллект-карта «Анализ перспективных направлений развития животноводства» Т/П* | 1 | 0 | 0.5 | 11.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 43 | *«Интеллект-карта «Анализ перспективных направлений развития животноводства» Т/П* | 1 | 0 | 0.5 | 17.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 44 | *«Интеллект-карта «Анализ перспективных направлений развития животноводства* | 1 | 0 | 0.5 | 18.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 45 | Прототипирование. Сферы применения. | 1 | 0 | 0.5 | 24.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 46 | *«Инструменты3D-моделей»* | 1 | 0 | 0.5 | 25.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 47 | Классификация 3D-принтеров  по конструкции и по назначению. | 1 | 0 | 0 | 31.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 48 | 3D-сканер, устройство, использование | 1 | 0 | 0 | 02.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 49 | Профессии, прототипирования. | 1 | 0 | 0. | 07.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 50-51 | *«Прототип «Изделия из пластмассы» П/Р* | 1 | 0 | 0.5 | 09.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 52 | Автоматизация производства | 1 | 0 | 0.5 | 14.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 53 | Подводные робототехнические системы | 1 | 0 | 0.5 | 16.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 54 | Беспилотные летательные аппараты | 1 | 0 | 0.5 | 21.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 55 | Классификация (БЛА). | 1 | 0 | 0.5 | 28.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 56 | Принципы работы и назначение основных блоков | 1 | 0 | 0.5 | 01.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 57 | Беспроводное управление роботом. | 1 | 0 | 0.5 | 06.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 58 | *«БЛА в повседневной жизни.» П/Р* | 1 | 0 | 0.5 | 07.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 59 | Основы проектной деятельности. | 1 | 0 | 0 | 13.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 60 | *Проект по модулю*  *«Робототехника»:* | 1 | 0 | 0.5 | 15.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 61 | Защита проекта. Мир профессий | 1 | 0 | 0.5 | 20.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 62 | Особенности сельскохозяйственного производства региона. | 1 | 0 | 0.5 | 21.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 63 | *«Анализ условий и факторов*  *размещения современных АПК региона» П/Р* | 1 | 0 | 0.5 | 03.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 64 | Автоматизация С/Хи роботизация  сельскохозяйственного производства | 1 | 0 | 0.5 | 04.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 65 | Мир профессий. Сельскохозяйственны е профессии | 1 | 0 | 0.5 | 10.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 66 | Животноводческие предприятия, Мир профессий. Промежуточная К/Р. | 1 | 0 | 0.5 | 11.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 67 | Использование  цифровых технологий в животноводстве | 1 | 0 | 0.5 | 17.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 68 | *«Искусственный интеллект»*  *Итоговый урок.* | 1 | 0 | 0.5 | 18.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 3 | 26 |  | |

**9 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Предпринимательство. | 1 | 0 | 0 | 03.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 2 | *«Анализ предпринимательской среды»П/Р* | 1 | 0 | 0 | 10.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 3 | Бизнес-планирование. | 1 | 0 | 0 | 17.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 4 | *«Разработка бизнес-плана».П/Р* | 1 | 0 | 0 | 24.09.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 5 | Модели и чертежи  в САПР | 1 | 0 | 1 | 01.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 6 | *«Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»П/Р* | 1 | 0 | 1 | 08.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 7 | Разрезы и сечения. Мир профессий. | 1 | 0 | 0 | 15.10.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 8 | Аддитивные технологии. | 1 | 0 | 0 | 22.10..2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 9 | Станки с числовым программным управлением (ЧПУ) | 1 | 0 | 0 | 05.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 10 | Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры. | 1 | 0 | 0 | 12.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 11 | Правила безопасного пользования 3D-принтеров. | 1 | 0 | 0 | 19.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 12 | Технологии обратного проектирования. | 1 | 0 | 0 | 26.11.2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 13 | Сырье для трехмерной печати. | 1 | 0 | 0 | 03.12..2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 14 | Основы проектной деятельности | 1 | 0 | 1 | 10.12..2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 15 | *ТП«3D-моделирование, прототипирование, макетирование»:* | 1 | 0 | 0 | 24.12..2024 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 16 | *ТП«3D-моделирование, прототипирование, макетирование»:* | 1 | 0 | 1 | 14.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 17 | *ТП«3D-моделирование, прототипирование, макетирование»:* | 1 | 0 | 0 | 21.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 18 | *ТП«3D-моделирование, прототипирование, макетирование»:* | 1 | 0 | 0 | 28.01.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 19 | Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями | 1 | 0 | 0 | 04.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 20 | От робототехники к искусственному  интеллекту | 1 | 0 | 1 | 11.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 21 | Конструирование  и программирование БЛА | 1 | 0 | 1 | 18.02..2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 22 | Управление роботами с использованием телеметрических систем. | 1 | 0 | 1 | 25.02.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 23 | *«Визуальное ручное управление БЛА».П/Р* | 1 | 0 | 1 | 04.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 24 | *«Взаимодействие БЛА» П/Р* | 1 | 0 | 1 | 11.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 25 | Управление групповым взаимодействием роботов | 1 | 0 | 0 | 18.03.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 26 | Система «Интернет вещей» | 1 | 0 | 0 | 01.04..2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 27 | Промышленный Интернет вещей | 1 | 0 | 0 | 08.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 28 |  | 1 | 0 | 0 | 15.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 29 | Потребительский Интернет вещей. Промежуточная контрольная работа. | 1 | 0 | 0 | 22.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 30 | Групповой учебно- технический проект по теме «Интернет вещей» | 1 | 0 | 0 | 29.04.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 31 | Проект «Модель системы Умный дом». | 1 | 0 | 0 | 06.05.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 32 | Защита проекта | 1 | 0 | 0.5 | 13.05.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 33 | Современные  профессии в области робототехники,  искусственного интеллекта, Интернета вещей | 1 | 0 | 0.5 | 20.05.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| 34 | Итоговый урок. | 1 | 0 | 0.5 | 24.05.2025 | https://resh.edu.ru/subject/9/ |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 0 | 26 |  | |