

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Красноярского края

Управление образования Администрация Иланского района

МБОУ "Новопокровская СОШ №7"

РАССМОТРЕНО

методический совет
школы

Протокол №3 от 29.08.2024

СОГЛАСОВАНО

зам директора по УВР
_____Высочена О.П.

УТВЕРЖДЕНО

Директор
_____Куклина В.А.

Приказ №165 от 30.08.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5192996)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 – 9 классов

Новопокровка 2024 г

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, развитию компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и сферы профессиональной деятельности.

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

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

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» состоит из логически завершенных блоков (модулей) учебного материала,

позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, и предусматривает разные образовательные траектории ее реализации.

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

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

Модуль «Производство и технологии»

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

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы, и направлены на решение задачи укрепления кадрового потенциала российского производства.

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

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

умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

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

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

Модуль «Автоматизированные системы»

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

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

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

В программе по учебному предмету «Труд (технология)» осуществляется реализация межпредметных связей:

с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

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

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

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

с информатикой и информационно-коммуникационными технологиями при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации,

протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;

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

с обществознанием при освоении тем в инвариантном модуле «Производство и технологии».

Общее число часов, отведенное на изучение учебного предмета "Труд (технология) – 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 УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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.

6 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.

7 класс

Создание технологий как основная задача современной науки.

Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

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

8 класс

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

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

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

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

9 класс

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

Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

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

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

Мир профессий. Выбор профессии.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 класс

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

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

6 класс

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

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

7 класс

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

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

Понятие графической модели.

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

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

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

8 класс

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

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

План создания 3D-модели.

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

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

9 класс

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

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

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

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 класс

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

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

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

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

8 класс

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

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

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

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

9 класс

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

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

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

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».

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

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 учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертёж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

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

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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.

6 класс

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

7 класс

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

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

8 класс

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов.

Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Конструкция беспилотных летательных аппаратов.

Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полёта.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

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

9 класс

Робототехнические и автоматизированные системы.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей.

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

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

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

Управление роботами с использованием телеметрических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Индивидуальный проект по робототехнике.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Автоматизированные системы»

8–9 классы

Введение в автоматизированные системы.

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

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

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

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

Управление техническими системами.

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

Модуль «Животноводство»

7–8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

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

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

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

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма: автоматическое кормление животных, автоматическая дойка, уборка помещения и другое.

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

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

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

Модуль «Растениеводство»

7–8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации. Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия.

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

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

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное производство.

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

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства:

анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации;

автоматизация тепличного хозяйства;

применение роботов-манипуляторов для уборки урожая;

внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;

определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

использование беспилотных летательных аппаратов и другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

6) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

Базовые проектные действия:

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;

осуществлять планирование проектной деятельности;
разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме «продукта»;
осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;
оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;
опытным путём изучать свойства различных материалов;
овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;
строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;
уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;
понимать различие между данными, информацией и знаниями;
владеть начальными навыками работы с «большими данными»;
владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия) :

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

Умение принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

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

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для **всех модулей** обязательные предметные результаты:

организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;
соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;

грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения в 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;
- называть 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 ремёсла России;
- оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;
- оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;
- выявлять экологические проблемы;
- характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

К концу обучения в 8 классе:

- характеризовать общие принципы управления;
- анализировать возможности и сферу применения современных технологий;
- характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;
- предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;
- определять проблему, анализировать потребности в продукте;
- овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;

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

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения в 5 классе:

называть виды и области применения графической информации;

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

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

называть и применять чертёжные инструменты;

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

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 чертёжных инструментов;

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

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

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе;

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 чертёж;

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

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;

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

К концу обучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

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

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

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

К концу обучения в 9 классе:

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

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

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

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

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

К концу обучения в 7 классе:

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

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

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

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

К концу обучения в 8 классе:

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

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;

проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

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

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

презентовать изделие;

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

К концу обучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

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

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

называть области применения 3D-моделирования;

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

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

К концу обучения в 5 классе:

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

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

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

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

К концу обучения в 6 классе:

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

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

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

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

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

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

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 учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе:

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического
конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных
робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью
робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью
робототехнического конструктора;

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

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.

Предметные результаты освоения содержания вариативного модуля «Автоматизированные системы»

К концу обучения в 8–9 классах:

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»

К концу обучения в 7–8 классах:

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

владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;

характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;

характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;
объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Растениеводство»

К концу обучения в 7–8 классах:

характеризовать основные направления растениеводства;

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

характеризовать виды и свойства почв данного региона;

называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;

классифицировать культурные растения по различным основаниям;

называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;

назвать опасные для человека дикорастущие растения;

называть полезные для человека грибы;

называть опасные для человека грибы;

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

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

характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
1.2	Проекты и проектирование	2	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Введение в графику и черчение	4	0	3	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	4	0	2	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология,	2	0	2	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

	ее основные составляющие. Бумага и ее свойства				
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	4	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	2	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	4	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	8	0	4	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3.8	Швейная машина как основное технологическое	2	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961

	оборудование для изготовления швейных изделий				РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	4	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	6	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		36			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.4	Программирование робота	2	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961

					РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4	0	2	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	6	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	21	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
1.2	Машины и механизмы. Перспективы развития техники и технологий	2	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4	0	3	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки	2	0	1	Библиотека ЦОК:

	конструкционных материалов. Металлы и сплавы				https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	2	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	6	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8	0	2	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	0	2	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	0	2	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	10	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		36			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Мобильная робототехника	2	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.2	Роботы: конструирование и	4	0	2	Библиотека ЦОК:

	управление				https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	0	2	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4	0	2	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники	4	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	21	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		4			
2.1	Конструкторская документация	2	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	6	0	3	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		8			
3.1	Модели и 3D- моделирование. Макетирование Создание объёмных моделей с помощью компьютерных	2	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

	программ				
3.2	Основные приемы макетирования Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	2	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		4			
4.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	4	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	4	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	2	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	2	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.5	Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности	2	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.6	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба в питании человека	6	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.7	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	4	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961

					РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.8	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		26			
5.1	Промышленные и бытовые роботы	4	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
5.2	Алгоритмизация и программирование роботов.	4	0	2	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
5.3	Программирование управления роботизированными моделями	6	0	3	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		14			
6.1	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	2	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
6.2	Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка	2	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
6.3	Экологические проблемы региона и их решение	2	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		6			
7.1	Традиции выращивания сельскохозяйственных	2	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961

	животных региона				РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
7.2	Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	2	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
7.3	Мир профессий. Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	2	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		6			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	17	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Управление производством и технологии	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
1.2	Производство и его виды	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий	2	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

Итого по разделу		4			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2		0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3.2	Прототипирование	2	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3.3	Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования. Выполнение и защита проекта. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	4	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		8			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Автоматизация производства	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.2	Подводные робототехнические системы	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.3	Беспилотные летательные аппараты	5	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961

					РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.4	Основы проектной деятельности	2	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.5	Основы проектной деятельности. Защита проекта. Мир профессий	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		10			
Раздел 5. Растениеводство					
5.1	Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе	2	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
5.2	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
5.3	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		4			
Раздел 6. Животноводство					
6.1	Животноводческие предприятия	1	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
6.2	Использование цифровых технологий в животноводстве	2	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961

					РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
6.3	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		4			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	3	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий	2	0	2	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
1.2	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство	2	0	2	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	2	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		4			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Аддитивные технологии Создание моделей, сложных объектов	7	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

3.2	Основы проектной деятельности	4	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		12			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту. Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов	4	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.2	Система «Интернет вещей»	1	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.3	Промышленный Интернет вещей	1	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4.4	Потребительский Интернет вещей	1	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		7			
Раздел 5. Автоматизированные системы					
5.1	Управление техническими системами	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961

					РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
5.2	Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов	2	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
5.3	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	2	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
5.4	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
5.5	Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях региона. Защита проекта	1	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
Итого по разделу		7			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	10	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Технологии вокруг нас	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3	Проекты и проектирование	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
5	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
6	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

7	Графические изображения	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
8	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
9	Основные элементы графических изображений	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
11	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
13	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа	1	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

	«Изучение свойств бумаги»					
14	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
15	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
17	Технология обработки древесины ручным инструментом	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
18	Выполнение проекта «Изделие из	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961

	древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами					РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
19	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
20	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
21	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
22	Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
23	Контроль и оценка качества изделий из	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961

	древесины					РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
24	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
25	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
26	Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины»	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
27	Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
28	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
29	Пищевая ценность	1	0	1		Библиотека ЦОК:

	круп. Технологии обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»					https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
30	Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественности яиц»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
31	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
32	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

	защите					
33	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
34	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
35	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
36	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
37	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
38	Практическая работа «Заправка верхней и	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961

	нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»					РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
39	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
40	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
41	Чертеж выкроек швейного изделия	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
43	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
44	Выполнение проекта «Изделие из	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961

	текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия					РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
45	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
46	Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
47	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др.	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
49	Робототехника, сферы применения	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
50	Практическая работа	1	0	0		Библиотека ЦОК:

	«Мой робот-помощник»					https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
51	Конструирование робототехнической модели	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
53	Механическая передача, её виды	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
58	Практическая работа «Сборка модели	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961

	робота, программирование мотора»					РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
59	Датчики, функции, принцип работы	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17хоac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17хоac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17хоac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17хоac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
63	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17хоac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
64	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17хоac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

	модели					
65	Программирование модели робота. Оценка качества модели робота	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
66	Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
67	Защита проекта по робототехнике	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
68	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и др.	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	21		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
5	Чертеж. Геометрическое черчение	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
8	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
9	Создание изображений в графическом редакторе	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и др.	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
14	Практическая работа	1	0	1	Библиотека ЦОК:

	«Свойства металлов и сплавов»					https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
15	Технологии обработки тонколистового металла	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
17	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
18	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
19	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
20	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

21	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
22	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
23	Контроль и оценка качества изделия из металла	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
24	Оценка качества проектного изделия из металла	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
25	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
26	Защита проекта «Изделие из металла»	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
27	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
28	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта,	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

	анализ ресурсов					
29	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
30	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
31	Технологии приготовления разных видов теста	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
33	Профессии кондитер, хлебопек	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
34	Защита проекта по теме	1	0	0		Библиотека ЦОК:

	«Технологии обработки пищевых продуктов»					https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
35	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
36	Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
37	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
38	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
39	Машинные швы.	1	0	1		Библиотека ЦОК:

	Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»					https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
41	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
43	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
45	Декоративная отделка швейных изделий	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

	технологических операций по отделке изделия					
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
49	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
51	Простые модели роботов с элементами управления	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
53	Роботы на колёсном ходу	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
55	Датчики расстояния,	1	0	0		Библиотека ЦОК:

	назначение и функции					https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
57	Датчики линии, назначение и функции	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
60	Промежуточная аттестация	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
63	Движение модели транспортного робота	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

	программ»					
65	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
66	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
67	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
68	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и др.	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	21		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Дизайн и технологии. Мир профессий	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
5	Конструкторская документация.	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961

	Сборочный чертеж.					61 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
6	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
7	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
9	Построение геометрических фигур в САПР	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
11	Построение чертежа детали в САПР	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
12	Практическая работа «Выполнение	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961

	сборочного чертежа»					61 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
13	3D-моделирование и макетирование. Типы макетов	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
14	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
15	Мир профессий. Профессия макетчик. Основные приемы макетирования	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
16	Практическая работа «Редактирование чертежа развертки»	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
17	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
18	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

19	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
20	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
21	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
22	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
23	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
24	Выполнение проекта «Изделие из	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961

	конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте					61 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
25	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
27	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
28	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
29	Профессии в области получения и применения современных материалов,	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

	наноматериалов: инженер по наноэлектронике и др.					
30	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
31	Рыба, морепродукты в питании человека	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
33	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
34	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
35	Мир профессий. Профессии повар, технолог	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
36	Защита проекта по	1	0	0		Библиотека ЦОК:

	теме «Технологии обработки пищевых продуктов»					https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
37	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
38	Практическая работа «Моделирование поясной и плечевой одежды»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
39	Чертёж выкроек швейного изделия	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
40	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
41	Оценка качества швейного изделия	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
42	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

	одежды, конструктор и др.					
43	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
44	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
45	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
46	Практическая работа «Разработка конструкции робота»	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
47	Алгоритмическая структура «Цикл»	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
48	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

49	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
50	Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
51	Каналы связи	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
52	Практическая работа «Программирование дополнительных механизмов»	1	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
53	Дистанционное управление	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
54	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное	1	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

	управление роботами»					
55	Взаимодействие нескольких роботов	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
56	Практическая работа «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
57	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
58	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
59	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
60	Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
61	Сохранение	1	0	0		

	природной среды					
62	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
63	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных регион	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
64	Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
65	Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
66	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
67	Мир профессий: ветеринар, зоотехник и др.	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961

						РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
68	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	17		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Управление в экономике и производстве	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4	Мир профессий. Профорientационный групповой проект «Мир профессий»	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Мир профессий	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
6	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961

						9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
7	Построение чертежа в САПР	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
9	Прототипирование. Сферы применения	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
10	Технологии создания визуальных моделей	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
11	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
13	Классификация 3D-принтеров.	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961

						РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
15	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Индивидуальный творческий (учебный) проект	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
16	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей. Мир профессий. Защита проекта	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
17	Автоматизация производства	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
18	Подводные робототехнические системы	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
19	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиационного	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
20	Аэродинамика БЛА.	1	0	0		Библиотека ЦОК:

	Конструкция БЛА					https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
21	Электронные компоненты и системы управления БЛА	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
22	Конструирование мультикоптерных аппаратов	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
23	Глобальные и локальные системы позиционирования. Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	1	0			Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
24	Области применения беспилотных авиационных систем. Основы проектной деятельности. Разработка учебного проекта по робототехнике	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
25	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
26	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности. Защита проекта	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

27	Особенности сельскохозяйственного производства региона	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
28	Промежуточная аттестация	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
29	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
30	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии: агроном, агрохимик и др.	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
31	Животноводческие предприятия. Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
32	Использование цифровых технологий в животноводстве	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
33	Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»	1	0	1	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

34	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1	0	0	Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практически работы		
1	Предприниматель и предпринимательство . Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
2	Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
3	Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
4	Технологическое предпринимательство . Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

	»					
5	Технология создания объемных моделей в САПР	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
8	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
9	Аддитивные технологии	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
10	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
11	Создание моделей, сложных объектов	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961

						61 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
12	Создание моделей, сложных объектов	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
13	Создание моделей, сложных объектов	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
14	Этапы аддитивного производства	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
15	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование». Разработка проекта	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
17	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

18	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
19	Основы проектной деятельности. Защита проекта	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
21	От робототехники к искусственному интеллекту	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
22	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
23	Системы управления от третьего и первого лица. Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
24	Компьютерное зрение	1	0	0		Библиотека ЦОК:

	в робототехнических системах. Управление групповым взаимодействием роботов					https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
25	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
26	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
27	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
28	Управление техническими системами	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
29	Использование программируемого логического реле в автоматизации	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/

	процессов.					
30	Практическая работа «Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом».	1	0	1		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
31	Основы проектной деятельности.	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
32	Выполнение проекта по модулю «Автоматизированные системы».	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
33	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
34	Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях региона. Защита проекта	1	0	0		Библиотека ЦОК: https://urok.apkpro.ru/?ysclid=lmjd17xoac9678961 РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	10		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Технология 5 класс; Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л.,
Кудакова Е. Н.

«Издательство «Просвещение»;М. 2023г.

2. Технология 6 класс; Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л.,
Кудакова Е. Н.

«Издательство «Просвещение»;М. 2023г.

3. Технология 7 класс; Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л.,
Кудакова Е. Н.

«Издательство «Просвещение»;М. 2023г.

4. Технология 8-9 класс; Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л.,
Кудакова Е. Н.

«Издательство «Просвещение»;М. 2023г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические рекомендации для учителей при реализации учебного
предмета «Труд (технология)» <https://uchitel.club/fgos/fgos-tehnologiya>.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru>

[https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-
free_video](https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video)

<http://tehnologiya.narod.ru>

<https://infourok.ru/>

<https://multiurok.ru/id51235853/>