МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ИШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МАОУ ГАГАРИНСКАЯ СОШ

PACCMOTPEHO

Руководитель ШМО

М/ Пунигова С. Л.

Протокол № 4 от 27.05.2024 г.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

ректор

Заместитель директор

Бырдина Е 26. 08. 2024 г. Станина С. Р. В № 115

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4592016)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 – 9 классов

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

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

Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

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

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

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

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

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

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

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создает возможность преобразовательной продуктивной применения научно-теоретических знаний В 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 самостоятельности, проявлениях), инициативности, предприимчивости, 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 единой схеме: историко-культурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство cинструментами, обработки, организация рабочего безопасного технологиями места, правила инструментов приспособлений, использования И 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).

Рабочая программа сформирована с учётом рабочей программы воспитания.

Воспитательный потенциал предмета «Труд (технология)» реализуется через:

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организацию их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроках интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

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, природноклиматические 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, трактористмашинист 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.

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;

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

К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;

называть и характеризовать народные промыслы и 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 (3 D-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 (3 D-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 программированных логических реле;

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

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»

К концу обучения в 7-8 классах:

характеризовать основные направления животноводства;

характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;

описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;

называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона; оценивать условия содержания животных в различных условиях;

владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;

характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;

характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;

объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Растениеводство»

К концу обучения в 7-8 классах:

характеризовать основные направления растениеводства;

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

характеризовать виды и свойства почв данного региона;

называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;

классифицировать культурные растения по различным основаниям;

называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;

назвать опасные для человека дикорастущие растения;

называть полезные для человека грибы;

называть опасные для человека грибы;

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

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

характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

N₂	Наименование	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/	разделов и тем программы	Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	
Разд	ел 1. Производство	и техно	логии		
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/ https://uchebnik.mos.ru
1.2	Проекты и проектирование.	2		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/conspect/256215/
	го по разделу ел 2. Робототехник	4			
2.1	Введение в	а 4		2	https://multiurok.ru/files/urok-znakomstvo-roboty-i-
2.1	робототехнику. Робототехническ ий конструктор	4		2	robototekhnika.html?ysclid=lmqknyl9wk344157505 https://иванов- aм.pф/technology_bash_robot_05/technology_bash_robot_05_02.html?ysclid=lmqkoid8w4781829664
2.2	Конструирование : подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2		1	https://ppt-online.org/1257629?ysclid=lmqkqb76lr389343072
2.3	Электронные	2		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7560/conspect/256993/

	устройства:				
	двигатель и				
	контроллер,				
	назначение,				
	устройство и				
	функции				
2.4	Программирован	2		1	<u>https://иванов-</u>
	ие робота				ам.pф/technology_bash_robot_05/technology_bash_robot_05_02.html?ysclid=l
					<u>mqkteyh24747783514</u>
2.5	Датчики, их	4		2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/train/#193201
	функции и				https://osensorax.ru/posiciya/datchik-eto
	принцип работы				
2.6	Мир профессий в	6	1	3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/conspect/256215/
	робототехнике.				
	Основы				
	проектной				
	деятельности				
Ито	го по разделу	20			
	•				
	дел 3. Технологии об		и материалов	и пищевых п	
3.1	Технологии	2		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7569/conspect/314423/ https://tehnologiya-
	обработки				111.blogspot.com/p/5_30.html?ysclid=lmqk6z6n9c991729661
	конструкционны				
	х материалов.				
	Технология, ее				
	основные				
	составляющие.				
	Бумага и ее				
	составляющие.				

	свойства				
3.2	Конструкционны	2		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/conspect/314361/
	е материалы и их				
	свойства				
3.3	Технологии	4		2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7088/conspect/257055/
	ручной				
	обработки				
	древесины.				
	Технологии				
	обработки				
	древесины с				
	использованием				
	электрифицирова				
	нного				
	инструмента				
3.4	Технологии	2		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7094/conspect/257119/
	отделки изделий				https://tepka.ru/tehnologiya_5m/15.html?ysclid=lmqkbje31r776685302
	из древесины.				
	Декорирование				
	древесины				
3.5	Контроль и	4	1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/?ysclid=lmqkchmrv6356984128
	оценка качества				
	изделия из				
	древесины. Мир				
	профессий.				
	Защита и оценка				
	качества проекта				
3.6	Технологии	8	1	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7578/conspect/314454/

	обработки				
	пищевых				
	продуктов Мир				
	профессий				
2.7				1	https://pada.edv.my/gyhiset/lessen/7565/senenest/214202/
3.7	Технологии	2		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/conspect/314392/
	обработки				
	текстильных				
	материалов				
3.8	Швейная машина	2		1	https://videouroki.net/video/20-shvieinaia-mashina-osnovnyie-opieratsii-pri-
	как основное				mashinnoi-obrabotkie-izdieliia.html?ysclid=lmqkgxop13954747676
	технологическое				https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/?ysclid=lmqkhec1el541359929
	оборудование для				https://urok.1sept.ru/articles/616180?ysclid=lmqkia7c9t417679005
	изготовления				
	швейных изделий				
3.9	Конструирование	4		3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/?ysclid=lmqkjg2w6046108767
	швейных				<u>https://иванов-</u>
	изделий. Чертеж				ам.pф/technology_tis_05/technology_tis_05_07.html?ysclid=lmqkk5g6b35630
	и изготовление				80084
	выкроек				
	швейного				
	изделия				
3.1	Технологические	6	1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/?ysclid=lmqkky1zvt918862608
0	операции по	-			https://videouroki.net/video/23-tiekhnologhiia-izghotovlieniia-shvieinykh-
	пошиву изделия.				izdielii.html?ysclid=lmqklqh3q5340154121
	Оценка качества				
	швейного				
	изделия. Мир				
	•				
	профессий				

Ито	Итого по разделу				
Pas	дел 4. Компьютерна	я график:	а. Черчени	e	
4.1	Введение в графику и черчение	4		3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/conspect/296639/ https://izo-tehnologiya.ru/osnovy-graficheskoj-gramoty-5-klass-prezentacziya-tehnologiya?ysclid=lmqk365zuj843645975
4.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	4		2	https://36тex.pф/%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA-%E2%84%961314-%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D1%8D%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8/
Ито	ого по разделу	8			
КО	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		4	31	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6 КЛАСС

№	Наименование	Коли	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы			
	разделов и тем	честв				
П	программы	0				
/		часов				
П		Всег	Контрольн	Практические		
		0	ые работы	работы		
Pas	здел 1. Производство	и техно	ЛОГИИ			
1.1	Модели и	2		1	https://36Tex.pd/%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA-	
1.1	моделирование.			•	%E2%84%9612-	
	Мир профессий				%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8-	
	мир профессии				%D0%B8-	
					%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%80	
					%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-	
					%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8/	
					http://umelye-	
					ruchki.ucoz.ru/publ/distancionnoe obuchenie/tekhnologija 6 klass/8	
					modelirovanie_i_konstruirovanie/92-1-0-	
					3046?ysclid=lmqlmas2da646348649 https://resh.edu.ru	
1.2	Машины и	2		1	https://36тех.рф/%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA-	
	механизмы.Персп				<u>%E2%84%96-34-</u>	
	ективы развития				%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D1%8B-	
	техники и				<u>%D0%B8-</u>	
	технологий				<u>%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7</u>	
	TOAHOHOI MM				<u>%D0%BC%D1%8B-</u>	
					<u>%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%8</u>	
					2%D0%B8%D1%87%D0%B5/ https://resh.edu.ru	

Итого по разделу		4		
Pas	вдел 2. Компьютерна	я графика. Че	рчение	
2.1	Черчение.	2	1	https://uchitelya.com/informatika/3916-prezentaciya-kompyuternaya-
	Основные			grafika-6-klass.html
	геометрические			
	построения			
2.2	Компьютерная	4	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5348/conspect/15185/ https://ppt-
	графика. Мир			online.org/36012?ysclid=lmqlxm6rtu923912528
	изображений.			
	Создание			
	изображений в			
	графическом			
	редакторе			
2.3	Создание	2	1	https://vk.com/wall-193162443_1020?ysclid=lmqlyyru2666755151
	печатной			
	продукции в			
	графическом			
	редакторе. Мир			
	профессий			
Ито	ого по разделу	8		
Pas	вдел 3. Технологии об	 бработки мате	риалов и пищевых продукт	ГОВ
3.1	Технологии	2	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3415/main/?ysclid=lmqm25soi52776
	обработки			<u>87747</u>
	конструкционных			
	материалов.			
	Металлы и сплавы			

3.2	Технологии обработки тонколистового металла Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и	6		3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7089/conspect/258024/ https://иванов- ам.рф/technology_metal_process/technology_metal_05_05_02.html?y sclid=lmqmu5oqfh978521808 https://videouroki.net/razrabotki/urok-tekhnologii-izgotovlenie- izdeliya-iz-metalla.html?ysclid=lmqmvzuxbz701310225
3.4	проволоки Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	1		https://multiurok.ru/index.php/files/vizualnyi-i-instrumentalnyi-kontrol-kachestva-zash.html?ysclid=lmqmynx6e6983076868
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8	1	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7096/conspect/257555/ https://videouroki.net/razrabotki/konspiekt-uroka-tiekhnologhii-v-6- klassie-po-tiemie-tiekhnologhiia-obrabotki- pis.html?ysclid=lmqn3iwsim479713235
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2		1	https://videouroki.net/razrabotki/obrabotka-tiekstil-nykh-matierialov.html?ysclid=lmqn6157rg945457026
3.7	Современные текстильные материалы,	2		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/conspect/314392/

3.8	получение и свойства Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву	10	1	5	https://videouroki.net/video/20-raskroj- izdeliya.html?ysclid=lmqndnp28e84173605 https://иванов- ам.рф/technology_gloz_06/technology_gloz_06_30.html?ysclid=lmqn erwu1v72183243
	швейного изделия				
Ито	ого по разделу	36			
Pas	вдел 4. Робототехника	a			
4.1	Мобильная робототехника Роботы:	2		2	https://nationalteam.worldskills.ru/skills/mobilnaya-robototekhnika/?ysclid=lmqnft5pai705807822 https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81 https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/?ysclid=lmqnhtrr85827574707 https://иванов-
	конструирование и управление				ам.pф/technology_bash_robot_06/index.html?ysclid=lmqnj60b1w93 3319688
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4		2	https://showslide.ru/datchikiv-robototekhnikeurok-tekhnologiii6-klass-790301?ysclid=lmqnkadepu316090421
4.4	Управление движущейся	2		1	https://legoteacher.ru/10-pervyx-shagov/upravlenie-robotom/?ysclid=lmqnly2yuu444189118

	моделью робота в компьютерно-				
	управляемой среде				
4.5	Программировани е управления одним сервомотором	4		2	https://иванов- ам.рф/technology_bash_robot_06/technology_bash_robot_06_17.ht ml?ysclid=Imqnny1185341635110
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники	4	1	3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/conspect/256215/
Ито	ого по разделу	20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	33	

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

№	Тема урока	Колич	нество часов		Дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/		Всего	Контрол ьные работы	Практиче ские работы	изуче ния	
Pa	вдел 1. Производст	во и те	хнологии			
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2		1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/2719/main/
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2		1		http://volkova11.ru/class-7/lesson-3_4/ https://xn36-olc5cq.xnp1ai/%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA- %E2%84%96-34- %D1%86%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D 0%B5- %D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE% D0%B3%D0%B8%D0%B8-%D0%BD%D0%B0- %D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2/
Pas	вдел 2. Компьютер	 ная гра	 фика. Черче	ние		
2.1	Конструкторск ая документация	2		1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3306/main/
2.2	Системы автоматизирова нного проектировани	6		3		https://dzen.ru/a/ZNYEZcksdHySnUYd?utm_referer=yandex.ru

			I	I		
	я (САПР).					
	Последователь					
	ность					
	построения					
	чертежа в					
	САПР. Мир					
	профессий					
Итс	ого по разделу	8				
Pas	дел 3. 3D-моделир	ование	, прототипир	ование, маке	тировани	
3.1	Модели и 3D-	2		1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/2766/main/
	моделирование.					
	Макетирование					
	Создание					
	объёмных					
	моделей с					
	помощью					
	компьютерных					
	программ					
3.2	Основные	2		1		https://grigjuli5.blogspot.com/2022/09/7-3-6.html
	приемы					https://www.tinkercad.com/
	макетирования					
	Мир					
	профессий.					
	Профессии,					
	связанные с					
	3D-печатью					
Итс	ого по разделу	4				

Pa	вдел 4. Животново	дство		
4.1	Традиции выращивания сельскохозяйст венных животных региона	2	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7107/conspect/257931/
4.2	Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	2	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/conspect/256215/
4.3	Мир профессий. Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства	2	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/conspect/256215/

	региона»			
Ито	ого по разделу	6		
Pa	вдел 5. Робототехні	ика		
5.1	Промышленны е и бытовые роботы	4	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
5.2	Алгоритмизаци я и программирова ние роботов.	4	2	https://obrazovanie-gid.ru/konspekty/programmirovanie-robototehnicheskih-sistem-konspekt.html https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
5.3	Программирова ние управления роботизирован ными моделями	6	3	https://xn7sbbfb7a7aej.xn p1ai/technology_gloz_06/technology_gloz_06_53.html https://gb.ru/blog/programmirovanie-robotov/
	ого по разделу вдел 6. Технологии	обработки материа	лов и пищевь	ых продуктов
6.1	Технологии обработки композиционн ых материалов. Композиционн ые материалы	4	2	https://znanio.ru/media/ispolzovanie_sapr_na_urokah_chercheniya- 294971
6.2	Технологии механической обработки металлов с помощью	4	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3297/start/

	станков				
6.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и	2		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3297/start/
	использование				
6.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционн ых материалов. Мир профессий. Защита проекта	2		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3415/main/
6.5	Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности	2	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3415/main/
6.6	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба в питании человека	6	1	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1494/main/

6.7	Конструирован ие одежды. Плечевая и	4	2	https://videouroki.net/video/20-raskroj- izdeliya.html?ysclid=lmqndnp28e84173605 https://иванов- ам.рф/technology_gloz_06/technology_gloz_06_30.html?ysclid=lmqner wu1v72183243
6.8	поясная одежда Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2		https://videouroki.net/video/20-raskroj- izdeliya.html?ysclid=lmqndnp28e84173605 https://иванов- ам.рф/technology_gloz_06/technology_gloz_06_30.html?ysclid=lmqner wu1v72183243
	ого по разделу	26		
Раз	дел 7. Растениевод	(СТВО		
7.1	Технологии выращивания сельскохозяйст венных культур	2	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7584/conspect/314547/
7.2	Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка	2	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7105/conspect/257807/ https://xn7sbbfb7a7aej.xn plai/technology_kaz_06/technology_kaz_06_11_01.html
7.3	Экологические проблемы региона и их решение	2	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5925/conspect/35271/
Итс	ого по разделу	6		

ОБЩЕЕ	68	2	31	
КОЛИЧЕСТВО				
ЧАСОВ ПО				
ПРОГРАММЕ				

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

№	Наименование	Количе	ество часов	,	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
π/	разделов и тем	Всег	Контрольн	Практическ	
П	программы	0	ые работы	ие работы	
Разд	цел 1. Производство и	техноло	ГИИ		
1.1	Управление	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-upravlenie-v-
	производством и				sovremennom-proizvodstve-8-klass-
	технологии.				6753166.html?ysclid=m0bwsqi0p2415033824
1.2	Производство и его виды.	1			https://ppt-online.org/1394789
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий.	2		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2932/main/?ysclid=m0bww2fopn93 9107718
Итог	го по разделу	4			
Разд	цел 2. Компьютерная	графика	. Черчение		
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий	2		1	https://urok.1sept.ru/articles/602748

2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной	2	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-postroenie-chertezha-v-sapr-sistemy-avtomatizirovannogo-proektirovaniya-8-kl-7091369.html?ysclid=m0bx0qu0yk103461418
7.7	модели	4		
Ито	го по разделу	4		
Pa ₃	цел 3. 3D-моделирован	ие, прототи	пирование, макетировани	ie –
3.1	Прототипирование.	2		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-prototipirovanie-sfery-
	3D-моделирование как технология			primeneniya-6850187.html?ysclid=m0bx1uj3ab842175315
	создания			
	трехмерных моделей			
3.2	Прототипирование	2	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-8-klasse- prototipirovanie-vidy-prototipov- 6854715.html?ysclid=m0bx4ddhis795093189
3.3	Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования. Выполнение и защита проекта. Мир профессий. Профессии,	4	1	https://easyen.ru/load/tekhnologija/8 klass/prezentacija 3 d printery/ 225-1-0-82664

	связанные с 3D-			
	печатью			
Ито	го по разделу	8		
Pa ₃ ,	дел 4. Робототехника			
4.1	Автоматизация производства	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/start/?ysclid=m0bx8pmn4a4131220 78
4.2	Подводные робототехнические системы	1		https://infourok.ru/prezentaciya-podvodnye-robototehnicheskie-sistemy-7009509.html?ysclid=m0bx9mujet880675938
4.3	Беспилотные летательные аппараты	5	1	https://videouroki.net/tests/biespilotnyie-vozdushnyie-suda.html
4.4	Основы проектной деятельности	2	1	
4.5	Основы проектной деятельности. Защита проекта. Мир профессий	1		https://ppt-online.org/1058959
Ито	ого по разделу	10		
Раз,	дел 5. Растениеводство	'		
5.1	Особенности сельскохозяйствен ного производства региона. Агропромышленны е комплексы в	2		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3286/main/?ysclid=m0bxl8oh1o3680 70498

	регионе				
5.2	Автоматизация и	1			https://www.youtube.com/watch?v=yKNQKcCHbdo&ysclid=m0bxmomq
	роботизация				<u>3714678359</u>
	сельскохозяйствен				
	ного производства				
5.3	Мир профессий.	1			https://ppt-online.org/1058959
	Сельскохозяйствен				
	ные профессии				
Ито	ого по разделу	4			
Раз,	дел 6. Животноводство				
6.1	Животноводческие	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3310/main/?ysclid=m0bxos27m4892
	предприятия				<u>586560</u>
6.2	Использование	2		1	https://ypoк.pф/presentation/35210.html
	цифровых				
	технологий в				
	животноводстве				
6.3	Мир профессий.	1			https://infourok.ru/prezentaciya-k-metodicheskoy-razrabotke-
	Профессии,				meropriyatiya-mir-professiy-
	связанные с				2988237.html?ysclid=m0bxqr4md564219333
	деятельностью				
	животновода				
Ито	го по разделу	4		1	
	2				
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34	0	9	
ЧА	СОВ ПО				
ПРО	ОГРАММЕ				

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№	Наименование разделов и	Количест	во часов		Электронные (цифровые)
п/п	тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Производство и технологиі	1			
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий	2		1	https://ppt-online.org/1395932
1.2	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство	2		1	https://multiurok.ru/files/biznies-plan-iegho- struktura-i- naznachieniie.html?ysclid=m0bxt47hjq369682703
	Итого по разделу			,	
Разд	ел 2. Компьютерная графика. Ч	ерчение			
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	оделей и		1	https://sites.google.com/site/9klassfgos/%D1%82- 6
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий	2		1	https://sites.google.com/site/9klassfgos/%D1%82- 6
Итог	Итого по разделу			,	
Разд	ел 3. 3D-моделирование, протот	ипировани	е, макетирование		
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных	7		2	https://урок.рф/presentation/35052.html

	объектов			
3.2	Основы проектной деятельности	4	4	
3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-9-klass-professii-svyazannye-s-3d-tehnologiyami-v-sovremennom-proizvodstve-7027816.html?ysclid=m0by3fzgzw75063360
Итог	о по разделу	12	j	
Разд	ел 4. Робототехника			
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1		https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku- tehnologii-v-9-klasse-ot-robototehniki-k- iskusstvennomu-intellektu-iskusstvennyj-intellekt- nejronnye-seti-m- 6573651.html?ysclid=m0by49hfux488894092
4.2	Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов	6	2	
4.3	Система «Интренет вещей»	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii- 9-klass-sistema-internet-veshej- prakticheskaya-rabota-sozdanie-sistem- umnogo-osvesheniya- 7042430.html?ysclid=m0bya8quwv523497733
4.4	Промышленный Интернет	1	0,5	https://infourok.ru/magazin-

	вещей				materialov/prezentaciya-potrebitelskij-internet- veshej-umnyj-dom- 272259?ysclid=m0byc0yukc705768543
4.5	Потребительский Интернет	1		0,5	
	вещей				
4.6	Групповой учебно-	3		3	
	технический проект по теме				
	«Интернет вещей»				
4.7	Современные профессии в	1			https://postupi.online/podbor-professii/professii-
	области робототехники,				internet-veschej/
	искусственного интеллекта,				
	интернета вещей				
Итого	Итого по разделу				
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	34	0	16	
ПРОІ	PAMME				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№	Тема урока	Колич	нество часов	3	Дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Bc	Контрол	Практич	изуче	
П		его	ьные	еские	пия	
/			работы	работы		
П			-	-		
1	Инструктаж по ТБ в кабинете.	1			02.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/
	Технологии					
	вокруг нас.					
2	Технологическ	1		1	02.09	
	ий процесс.					
	Практическая					
	работа «Анализ					
	технологическ					
	их операций».					
3	Проекты и	1			09.09	
	проектировани					
	e.					
4	Мини-проект	1		1	09.09	https://xn36-olc5cq.xnp1ai/%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA-78-
	«Разработка					%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%
	паспорта					BD%D1%8B%D0%B5-
	учебного					%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%
	проекта».					B8%D0%B8-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8/
5	Робототехника,	1			16.09	https://multiurok.ru/files/urok-znakomstvo-roboty-i-

	сферы				robototekhnika.html?ysclid=lmqknyl9wk344157505
	применения.				https://иванов-
					ам.рф/technology bash robot 05/technology bash robot 05 02.html?yscl
					<u>id=lmqkoid8w4781829664</u>
6	Практическая работа «Мой	1	1	16.09	
	робот- помощник».				
7	Конструирован ие робототехниче ской модели.	1		23.09	https://ppt-online.org/1257629?ysclid=Imqkqb76lr389343072
8	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора».	1	1	23.09	
9	Механическая передача, её виды.	1		30.09	https://multiurok.ru/files/urok-znakomstvo-roboty-i-robototekhnika.html?ysclid=lmqknyl9wk344157505 https://иванов- ам.рф/technology_bash_robot_05/technology_bash_robot_05_02.html?yscl_id=lmqkoid8w4781829664
10	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей».	1	1	30.09	

11	Электронные устройства: электродвигате ль и контроллер.	1		07.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/train/#193201 https://osensorax.ru/posiciya/datchik-eto
12	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением».	1	1	07.10	
13	Алгоритмы. Роботы как исполнители.	1		14.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/train/#193201 https://osensorax.ru/posiciya/datchik-eto
14	Практическая работа «Сборка модели робота, программирова ние мотора».	1	1	14.10	
15	Датчики, функции, принцип работы.	1		21.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/train/#193201 https://osensorax.ru/posiciya/datchik-eto
16	Практическая работа «Сборка модели робота, программирова	1	1	21.10	

	ние датчика				
	нажатия».				
17	Создание	1		11.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/train/#193201
	кодов				https://osensorax.ru/posiciya/datchik-eto
	программ для				
	двух датчиков				
	нажатия.				
18	Практическая	1	1	11.11	
	работа				
	«Программиро				
	вание модели				
	робота с двумя				
	датчиками				
	нажатия».				
19	Групповой	1		18.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/conspect/256215/
	творческий				
	(учебный)				
	проект по				
	робототехнике				
	(разработка				
	модели с				
	ременной или				
	зубчатой				
	передачей,				
	датчиком				
	нажатия):				
	обоснование				
	проекта.				

20	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели.	1		1	18.11	https://resh.edu.ru
21	Программиров ание модели робота. Оценка качества модели робота.	1		1	25.11	https://resh.edu.ru
22	Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите.	1		1	25.11	
23	Защита проекта по робототехнике.	1	1		02.12	
24	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и др.	1			02.12	https://resh.edu.ru
25	Технология, ее	1		0,5	09.12	https://ppt-online.org/1268878

	основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги».				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/170488/
26	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги».	1	0,5	09.12	https://ppt-online.org/1268878 https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/170488/
27	Виды и свойства конструкционн ых материалов. Древесина. Практическая	1	1	16.12	https://xn7sbbfb7a7aej.xn p1ai/technology tis 05/technology tis 05 08a.html https://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/conspect/314361/

	работа				
	«Изучение				
	свойств				
	древесины».				
28	Индивидуальн	1		16.12	
	ый творческий				
	(учебный)				
	проект				
	«Изделие из				
	древесины»:				
	обоснование				
	проекта, анализ				
	ресурсов.				
29	Технология	1		23.12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/
	обработки				
	древесины				
	ручным				
	инструментом.				
30	Выполнение	1	1	23.12	
	проекта				
	«Изделие из				
	древесины»:				
	выполнение				
	технологическ				
	их операций				
	ручными				
	инструментами				
	•				

31	Технологии	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/training/#15836
	обработки			
	древесины с			
	использование			
	M			
	электрифициро			
	ванного			
	инструмента.			
32	Проекты и	1	1	
	проектировани.			
	Выполнение			
	проекта			
	«Изделие из			
	древесины»:			
	выполнение			
	технологическ			
	их операций с			
	использование			
	M			
	электрифициро			
	ванного			
	инструмента.			
33	Технологии	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/training/#15836
	отделки			
	изделий из			
	древесины.			
	Декорирование			
	древесины.			

34	Выполнение	1		1	
	проекта	-		_	
	«Изделие из				
	древесины».				
	Отделка				
25	изделия.	1			https://week.edu.wu/sukiset/lessen/CZC/
35	Контроль и	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/
	оценка				
	качества				
	изделий из				
	древесины.				
36	Подготовка	1		1	
	проекта				
	«Изделие из				
	древесины» к				
	защите.				
37	Профессии,	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/
	связанные с				
	производством				
	и обработкой				
	древесины:				
	столяр,				
	плотник,				
	резчик по				
	дереву и др.				
38	Защита и	1	1		
	оценка				
	качества				
	1 1001104				

	проекта			
	«Изделие из			
	древесины».			
39	-	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/conspect/256433/
39	Основы	1		https://resn.edu.ru/subject/lesson/7575/conspect/256453/
	рационального			https://www.26.alaFan.us.widei/0/D40/030/D40/000/D00/DF0/D00/DA 22
	питания.			https://xn36-olc5cq.xnp1ai/%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA-22-
	Пищевая			%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%
	ценость			B8%D1%8F-
	овощей.Технол			%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%
	огии обработки			BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4-
	овощей.			<u>%D0%B8/</u>
40	Групповой	1	0,5	
	проект по теме			
	«Питание и			
	здоровье			
	человека».			
	Практическая			
	работа			
	«Разработка			
	технологическо			
	й карты			
	проектного			
	блюда из			
	овощей».			
41	Пищевая	1	0,5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7098/
	ценность круп.		·	
	Технологии			
				1

	обработки			
	круп.			
	Практическая			
	работа			
	«Разработка			
	технологическо			
	й карты			
	приготовления			
	проектного			
	блюда из			
	крупы».			
42	Пищевая	1	0,5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/conspect/296670/
	ценность и			
	технологии			
	обработки яиц.			
	Лабораторно-			
	практическая			
	работа			
	«Определение			
	доброкачествен			
	ности яиц»	1	0.7	
43	Кулинария.	1	0,5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/conspect/296670/
	Кухня,			
	санитарно-			
	гигиенические			
	требования к			
	помещению			
	кухни.			

	Практическая				
	работа				
	«Чертёж кухни				
	в масштабе 1:				
	20».				
44	Сервировка	1			https://videouroki.net/razrabotki/etikiet-siervirovka-stola.html
	стола, правила				
	этикета.				
	Групповой				
	проект по теме				
	«Питание и				
	здоровье				
	человека».				
	Подготовка				
	проекта к				
	защите.				
45	Мир	1			
	профессий.				
	Профессии,				
	связанные с				
	производством				
	и обработкой				
	пищевых				
	продуктов.				
46	Защита	1	1		
	группового				
	проекта				
	«Питание и				
	WITHIGHT H				

	здоровье			
	человека».			
47	Текстильные	1	0,5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/conspect/314392/
	материалы,			
	получение			
	свойства.			
	Практическая			
	работа			
	«Определение			
	направления			
	нитей основы и			
	утка, лицевой и			
	изнаночной			
	сторон».			
48	Общие	1	0,5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/conspect/314392/
	свойства			
	текстильных			
	материалов.			
	Практическая			
	работа			
	«Изучение			
	свойств			
	тканей».			
49	Швейная	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4510/main/221070/
	машина, ее			
	устройство.			
	Виды			
	машинных			

	швов.			
50	Практическая	1	1	
	работа			
	«Заправка			
	верхней и			
	нижней нитей			
	машины.			
	Выполнение			
	прямых			
	строчек».			
51	Конструирован	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/
	ие и			
	изготовление			
	швейных			
	изделий.			
52	Индивидуальн	1	1	
	ый творческий			
	(учебный)			
	проект			
	«Изделие из			
	текстильных			
	материалов»:			
	обоснование			
	проекта, анализ			
	ресурсов.	1		1 // 1 / 1 // // // // // // // // // // // //
53	Чертеж	1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/
	выкроек			
	швейного			

	изделия.			
54	Выполнение	1	1	
	проекта			
	«Изделие из			
	текстильных			
	материалов» по			
	технологическо			
	й карте:			
	подготовка			
	выкроек,			
	раскрой			
	изделия.			
55	Ручные и	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7093/conspect/257150/
	машинные			
	швы. Швейные			
	машинные			
	работы.			
56	Выполнение	1	1	
	проекта			
	«Изделие из			
	текстильных			
	материалов» по			
	технологическо			
	й карте:			
	выполнение			
	технологическ			
	их операций по			
	пошиву			

	изделия.			
57	Оценка	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/
	качества			
	изготовления			
	проектного			
	швейного			
	изделия.			
58	Подготовка	1		
	проекта			
	«Изделие из			
	текстильных			
	материалов» к			
	защите.			
59	Мир	1		
	профессий.			
	Профессии,			
	связанные со			
	швейным			
	производством:			
	конструктор,			
	технолог и др.			
60	Защита проекта	1 1		
	«Изделие из			
	текстильных			
	материалов».			
61	Основы	1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/
	графической			
	грамоты.			

	Практическая			
	работа «Чтение			
	графических			
	изображений».			
62	Практическая	1	1	
02	работа	1	1	
	«Выполнение			
	развёртки			
63	футляра». Графические	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/
05		1		intips://Tesn.edu.ru/subject/Tesson/7572/start/290040/
C 4	изображения.	1	1	
64	Практическая	1	1	
	работа			
	«Выполнение			
	эскиза			
	изделия».			
65	Основные	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/
	элементы			
	графических			
	изображений.			
66	Практическая	1	1	
	работа			
	«Выполнение			
	чертёжного			
	шрифта».			
67	Правила	1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/conspect/296639/
	построения			
	чертежей.			

	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)».				
68	Профессии, связанные с черчением, их востребованнос ть на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	1			
КС Ч <i>А</i>	БЩЕЕ ЭЛИЧЕСТВО АСОВ ПО РОГРАММЕ	68	4	31	

6 КЛАСС

No	Тема урока	Колич	нество часов	1	Дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п / п		Bc ero	Контрол ьные работы	Практич еские работы	изуче ния	
1	Инструктаж по ТБ в кабинете. Модели и моделирован ие. Инженерные профессии.	1			04.09	https://xn36-olc5cq.xnp1ai/%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA- %E2%84%9612-%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8- %D0%B8- %D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0% B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5- %D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8/
2	Практическа я работа «Выполнени е эскиза модели технического устройства».	1		1	04.09	
3	Машины и механизмы. Кинематичес кие схемы.	1			11.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/
4	Практическа я работа	1		1	11.09	

	«Чтение кинематичес ких схем машин и механизмов»				
5	Чертеж. Геометричес кое черчение.	1		18.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7084/train/308851/
6	Практическа я работа «Выполнени е простейших геометрическ их построений с помощью чертежных инструменто в и приспособле ний».	1	1	18.11	
7	Введение в компьютерну ю графику. Мир	1		25.11	https://www.youtube.com/watch?v=ev0frLLxio4

	изображений				
8	Практическа я работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов».	1	1	25.11	
9	Создание изображений в графическом редакторе.	1		02.10	https://xn7sbbfb7a7aej.xn p1ai/informatika 05/informatika materialy zanytii 05 25.html
10	Практическа я работа «Построение фигур в графическом редакторе».	1	1	02.10	
11	Печатная продукция как результат компьютерно й графики. Практическа я работа «Создание	1	1	09.10	https://resh.edu.ru/

	печатной				
	продукции в				
	графическом				
	редакторе».				
12	Мир	1		09.10	
	профессий.				
	Профессии,				
	связанные с				
	компьютерно				
	й графикой:				
	инженер-				
	конструктор,				
	архитектор,				
	инженер-				
	строитель и				
	др.				
13	Металлы и	1		16.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1106/
	сплавы.				
	Свойства				
	металлов и				
	сплавов.				
14	Практическа	1	1	16.10	
	я работа				
	«Свойства				
	металлов и				
	сплавов».				
15	Технологии	1		23.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7089/conspect/
	обработки				

	тонколистов				
	ого металла.				
16	Индивидуаль	1	1	23.10	
	ный				
	творческий				
	(учебный)				
	проект				
	«Изделие из				
	металла»:				
	обоснование				
	проекта,				
	анализ				
	ресурсов.				
17	Технологиче	1		06.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7089/conspect/258024/
	ские				
	операции:				
	резание,				
	гибка				
	тонколистов				
	ого металла				
	и проволоки.				
18	Выполнение	1	1	06.11	
	проекта				
	«Изделие из				
	металла» по				
	технологичес				
	кой карте:				
	выполнение				

	технологичес ких операций ручными				
	инструмента ми.				
19	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление.	1		13.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7091/conspect/257213/
20	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологичес кой карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологичес кие операции.	1	1	13.11	
21	Технологии сборки изделий из тонколистов	1		20.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7091/conspect/257213/

	ого металла					
	и проволоки.					
22	Выполнение	1	1	_	20.11	
	проекта					
	«Изделие из					
	металла» по					
	технологичес					
	кой карте:					
	изготовление					
	и сборка					
	проектного					
	изделия.					
23	Контроль и	1			27.11	
	оценка					
	качества					
	изделия из					
	металла.					
24	Оценка	1			27.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7089/conspect/
	качества					
	проектного					
	изделия из					
	металла.					
25	Профессии,	1			04.12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1106/
	связанные с					
	производство					
	МИ					
	обработкой					
	металлов:					

	фрезеровщик					
	, слесарь,					
	токарь и др.					
26	Защита	1	1		04.12	
	проекта					
	«Изделие из					
	металла».					
27	Основы	1			11.12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7096/conspect/257555/
	рационально					
	го питания:					
	молоко и					
	молочные					
	продукты.					
28	Групповой	1		1	11.12	
	проект по					
	теме					
	«Технологии					
	обработки					
	пищевых					
	продуктов»:					
	обоснование					
	проекта,					
	анализ					
	ресурсов.					
29	Технологии	1		1	18.12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7096/conspect/257555/
	приготовлен					
	ия блюд из					
	молока.					

	Лабораторно			
	-			
	практическая			
	работа			
	«Определени			
	е качества			
	молочных			
	продуктов			
	органолепти			
	ческим			
	способом».			
30	Групповой	1	1	18.12
	проект по			
	теме			
	«Технологии			
	обработки			
	пищевых			
	продуктов»:			
	выполнение			
	проекта,			
	разработка			
	технологичес			
	ких карт.			
31	Технологии	1		25.12
	приготовлен			
	ия разных			
	видов теста.			
32	Групповой	1	1	25.12

	проект по				
	теме				
	«Технологии				
	обработки				
	пищевых				
	продуктов».				
	Практическа				
	я работа				
	«Составлени				
	e				
	технологичес				
	кой карты				
	блюда для				
	проекта».				
33	Профессии	1			https://videouroki.net/razrabotki/prezentatsiya-k-uroku-tekhnologii-profesii-
	кондитер,				pekar-i-konditer.html
	хлебопек.				
34	Защита	1	1		
	проекта по				
	теме				
	«Технологии				
	обработки				
	пищевых				
	продуктов».				
35	Одежда.	1		0,5	https://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia-stil-odiezhdy.html
	Мода и				
	стиль.				
	Профессии,				

	связанные с			
	производство			
	м одежды:			
	модельер			
	одежды,			
	закройщик,			
	швея и др.			
	Практическа			
	я работа			
	«Определени			
	е стиля в			
	одежде».			
36	Уход за	1	0,5	
	одеждой.			
	Практическа			
	я работа			
	«Уход за			
	одеждой».			
37	Современны	1	0,5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/conspect/256122/
	e			
	текстильные			
	материалы.			
	Сравнение			
	свойств			
	тканей.			
	Практическа			
	я работа			
	«Составлени			
	(COCTUBITETITI			

		1		1	
	e				
	характеристи				
	К				
	современных				
	текстильных				
	материалов».				
38	Выбор ткани	1	0,5		
	для				
	швейного				
	изделия				
	(одежды) с				
	учетом его				
	эксплуатаци				
	И.				
	Практическа				
	я работа				
	«Сопоставле				
	ние свойств				
	материалов и				
	способа				
	эксплуатаци				
	и швейного				
	изделия».				
39	Машинные	1	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7093/conspect/257150/
	швы.				
	Регуляторы				
	швейной				
	машины.				

	Практическа я работа			
	«Выполнени			
	е образцов			
	двойных			
	ШВОВ≫.			
40	Выполнение	1	1	
	проекта			
	«Изделие из			
	текстильных			
	материалов»:			
	обоснование			
	проекта,			
	анализ			
	ресурсов.			
41	Швейные	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7093/conspect/257150/
	машинные			
	работы.			
	Раскрой			
	проектного			
10	изделия.			
42	Выполнение	1	1	
	проекта			
	«Изделие из			
	текстильных			
12	материалов».	1		https://www.da.com/articles/
43	Швейные	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7093/conspect/257150/
	машинные			

	работы.			
	Пошив			
	швейного			
	изделия.			
44		1	1	
	проекта			
	«Изделие из			
	текстильных			
	материалов»:			
	выполнение			
	технологичес			
	ких операций			
	по пошиву			
	проектного			
	изделия.			
45	Декоративна	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/1236/
	я отделка			
	швейных			
	изделий.			
46	Выполнение	1	1	
	проекта			
	«Изделие из			
	текстильных			
	материалов»:			
	выполнение			
	технологичес			
	ких операций			
	по отделке			

	изделия.				
47	Оценка	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/
	качества				
	проектного				
	швейного				
	изделия.				
48	Защита	1	1		
	проекта				
	«Изделие из				
	текстильных				
	материалов».				
49	Мобильная	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
	робототехни				
	ка.				
	Транспортны				
	е роботы.				
50	Практическа	1		1	
	я работа				
	«Характерис				
	тика				
	транспортног				
	о робота».				
51	Простые	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
	модели				
	роботов с				
	элементами				
	управления.				
52	Практическа	1		1	

	я работа			
	«Конструиро			
	вание			
	робота.			
	Программир			
	ование			
	поворотов			
	робота».			
53	Роботы на	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
	колёсном			
	ходу.			
54	Практическа	1	1	
	я работа			
	«Сборка			
	робота и			
	программиро			
	вание			
	нескольких			
	светодиодов			
	».			
55	Датчики	1		https://videouroki.net/video/23-datchiki.html
	расстояния,			
	назначение и			
	функции.			
56	Практическа	1	1	
	я работа			
	«Программи			
	рование			
	1			

	работы			
	датчика			
-7	расстояния».	1		hung // the colline // the left had been been been been been been been bee
57	Датчики	1		https://videouroki.net/video/23-datchiki.html
	линии,			
	назначение и			
	функции			
58	Практическа	1	1	
	я работа			
	«Программи			
	рование			
	работы			
	датчика			
	линии».			
59	Программир	1		https://videouroki.net/video/23-datchiki.html
	ование			
	моделей			
	роботов в			
	компьютерно			
	_			
	управляемой			
	среде.			
60	Практическа	1	1	
	я работа		*	
	«Программи			
	рование			
	модели			
	транспортног			

	о робота».			
61	Сервомотор,	1		https://xn7sbbfb7a7aej.xn
	назначение,			p1ai/technology bash robot 06/technology bash robot 06_17.html
	применение			
	в моделях			
	роботов.			
62	Практическа	1	1	
	я работа			
	«Управление			
	несколькими			
	сервомотора			
	ми≫.			
63	Движение	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/
	модели			
	транспортног			
	о робота.			
64	Практическа	1	1	
	я работа			
	«Проведение			
	испытания,			
	анализ			
	разработанн			
	ых			
	программ».			
65	Групповой	1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
	учебный			
	проект по			
	робототехни			

	ке (модель				
	транспортног				
	о робота):				
	обоснование				
	проекта,				
	анализ				
	ресурсов,				
	разработка				
	модели.				
66	Групповой	1		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
	учебный				
	проект по				
	робототехни				
	ке. Сборка и				
	программиро				
	вание модели				
	робота.				
67	Подготовка	1		1	
	проекта к				
	защите.				
	Испытание				
	модели				
	робота.				
68	Защита	1	1		
	проекта по				
	робототехни				
	ке. Мир				
	профессий.				

	Профессии в							
	области							
	робототехни							
	ки:							
	мобильный							
	робототехни							
	к,							
	робототехни							
	к в							
	машинострое							
	нии и др.							
ОБІ	ЩЕЕ	68	4	33				
КО.	ЛИЧЕСТВО							
ЧАС	СОВ ПО							
ПРО	ОГРАММЕ							

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

№	Тема урока	Колич	ество часов		Дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п / п		Все го	Контрол ьные работы	Практич еские работы	изуче ния	
2	Инструктаж по технике безопасности в кабинете. Дизайн и технологии. Мир профессий Практическая работа «Разработка дизайн-проекта	1		1	05.09	https://xn36-olc5cq.xnp1ai/%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA- %E2%84%9612- %D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D1%88%D0%BB%D0%B5%D 0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F- %D1%8D%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0- %D0%B4%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B9/
	изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»					
3	Цифровые технологии на	1			12.09	https://xn36-olc5cq.xnp1ai/%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA- %E2%84%96-34-

	производстве. Управление производством				%D1%86%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5- %D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3% D0%B8%D0%B8-%D0%BD%D0%B0- %D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2/
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	1	12.09	
5	Конструкторска я документация. Сборочный чертеж.	1		19.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3306/main/
6	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	1	19.09	
7	Системы автоматизирова нного проектирования (САПР)	1		26.09	https://ppt-online.org/330697
8	Практическая работа «Создание	1	1	26.09	

	чертежа в				
	САПР»				
9	Построение	1		03.10	https://www.youtube.com/watch?v=3ViljnaRziE
	геометрических				
	фигур в САПР				
10	Практическая	1	1	03.10	
	работа				
	«Построение				
	геометрических				
	фигур в				
	чертежном				
	редакторе»				
11	Построение	1		10.10	https://dzen.ru/a/ZNYEZcksdHySnUYd
	чертежа детали				
	в САПР				
12	Практическая	1	1	10.10	
	работа				
	«Выполнение				
	сборочного				
	чертежа»				
13	3D-	1		17.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2766/main/
	моделирование				
	И				
	макетирование.				
	Типы макетов				
14	Практическая	1	1	17.10	
	работа				
	«Создание				

	объемной				
	модели макета,				
	развертки»				
15	Мир профессий.	1		24.10	https://gb.ru/blog/3d-modelirovanie/
	Профессия				
	макетчик.				
	Основные				
	приемы				
	макетирования				
16	Практическая	1	1	24.10	
	работа				
	«Редактировани				
	е чертежа				
	развертки»				
17	Традиции	1		07.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7107/conspect/257931/
	выращивания				
	сельскохозяйств				
	енных				
	животных				
	регион				
18	Практическая	1	1	07.11	
	работа				
	«Сельскохозяйс				
	твенные				
	предприятия				
	региона»				
19	Технологии	1		14.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7107/conspect/257931/
	выращивания				

	сельскохозяйств				
	енных				
	животных				
	региона				
20	Учебный	1	1	14.11	
	групповой				
	проект				
	«Особенности				
	сельского				
	хозяйства				
	региона»				
21	Мир	1		21.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3147/main/
	профессий:				
	ветеринар,				
	зоотехник и др.				
22	Учебный	1	1	21.11	
	групповой				
	проект				
	«Особенности				
	сельского				
	хозяйства				
	региона»				
23	Промышленные	1		28.11	https://vektorus.ru/blog/klassifikatsiya-promyshlennyh-robotov.html
	роботы, их				
	классификация,				
	назначение,				
	использование				
24	Практическая	1	1	28.11	

	работа				
	уаоота «Использование				
	операторов				
	ввода-вывода в				
	визуальной				
	среде				
	программирова				
	≪кин				
25	Конструирован	1		05.12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
	ие моделей				
	роботов.				
	Управление				
	роботами				
26	Практическая	1	1	05.12	
	работа				
	«Разработка				
	конструкции				
	робота»				
27	Алгоритмическ	1		12.12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5457/conspect/166580/
	ая структура				
	«Цикл»				
28	Практическая	1	1	12.12	
	работа				
	«Составление				
	цепочки				
	команд»				
29	Алгоритмическ	1		19.12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5457/conspect/166580/
23	-	1		13.12	11ttp3.//16311.cdd.1d/3dbJeCt/1633011/3437/C0113peCt/100300/
	ая структура				

	«Ветвление»				
30	Практическая	1	1	19.12	
	работа				
	«Применение				
	основных				
	алгоритмически				
	х структур.				
	Контроль				
	движения при				
	помощи				
	датчиков»				
31	Каналы связи	1		26.12	https://www.animaker.ru/blog/best-ai-voice-generators/
32	Практическая	1	1	26.12	
	работа				
	«Программиров				
	ание				
	дополнительны				
	х механизмов»				
33	Дистанционное	1			https://tehnologiya-111.blogspot.com/p/7.html
	управление				
34	Практическая	1	1		
	работа				
	«Программиров				
	ание пульта				
	дистанционного				
	управления.				
	Дистанционное				

	управление			
	роботами»			
35	Взаимодействие	1		https://tehnologiya-111.blogspot.com/p/7.html
	нескольких			
	роботов			
36	Практическая	1	1	
	работа			
	«Программиров			
	ание роботов			
	для совместной			
	работы.			
	Выполнение			
	общей задачи»			
37	Классификация	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3299/main/
	конструкционн			
	ых материалов.			
	Композиционн			
	ые материалы			
38	Индивидуальны	1	1	
	й творческий			
	(учебный)			
	проект			
	«Изделие из			
	конструкционн			
	ых и			
	поделочных			
	материалов»			
39	Технологии	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3299/start/

				1	
	механической				
	обработки				
	конструкционн				
	ых материалов с				
	помощью				
	технологическо				
	го				
	оборудования				
40	Выполнение	1	1		
	проекта				
	«Изделие из				
	конструкционн				
	ых и				
	поделочных				
	материалов»				
41	Технологии	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3299/start/
	механической				
	обработки				
	металлов с				
	помощью				
	станков				
42	Выполнение	1	1		
	проекта				
	«Изделие из				
	конструкционн				
	ых и				
	поделочных				
	материалов» по				

	технологическо			
	й карте			
43	Резьба и	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3299/main/
	резьбовые			
	соединения.			
	Способы			
	нарезания			
	резьбы			
44	Выполнение	1	1	
	проекта			
	«Изделие из			
	конструкционн			
	ых и			
	поделочных			
	материалов» по			
	технологическо			
	й карте			
45	Пластмассы.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3415/main/
	Способы			
	обработки и			
	отделки			
	изделий из			
	пластмассы			
46	Выполнение	1	1	
	проекта			
	«Изделие из			
	конструкционн			
	ых и			

	поделочных			
	материалов» по			
	технологическо			
	й карте			
47	Контроль и оценка качества изделия из конструкционн ых материалов. Оценка себестоимости изделия	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3415/main/
48	Подготовка проекта «Изделие из конструкционн ых и поделочных материалов» к защите	1	1	
49	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов : инженер по	1		https://resh.edu.ru/

	наноэлектроник				
	е и др.				
50	Защита проекта	1	1		
	«Изделие из				
	конструкционн				
	ых и				
	поделочных				
	материалов»				
51	Рыба,	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/1494/main/
	морепродукты в				
	питании				
	человека				
52	Групповой	1		1	
	проект по теме				
	«Технологии				
	обработки				
	пищевых				
	продуктов»				
53	Мясо	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3148/main/
	животных, мясо				
	птицы в				
	питании				
	человека				
54	Выполнение	1		1	
	проекта по теме				
	«Технологии				
	обработки				
	пищевых				

	продуктов»				
55	Мир профессий.	1			https://resh.edu.ru/subject/48/7/
	Профессии				
	повар, технолог				
56	Защита проекта	1	1		
	по теме				
	«Технологии				
	обработки				
	пищевых				
	продуктов»				
57	Конструирован	1			https://resh.edu.ru/
	ие одежды.				
	Плечевая и				
	поясная одежда				
58	Практическая	1		1	
	работа				
	«Моделировани				
	е поясной и				
	плечевой				
	одежды»				
59	Чертёж выкроек	1			https://resh.edu.ru/
	швейного				
	изделия				
60	Выполнение	1		1	
	технологически				
	х операций по				
	раскрою и				
	пошиву				

	ионония			
	изделия,			
	отделке изделия			
	(по выбору			
	обучающихся)			
61	Оценка	1		https://resh.edu.ru/
	качества			
	швейного			
	изделия			
62	Мир профессий.	1		https://resh.edu.ru/
	Профессии,			
	связанные с			
	производством			
	одежды:			
	дизайнер			
	одежды,			
	конструктор и			
	др.			
63	Технологии	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7584/conspect/314547/
	выращивания			
	сельскохозяйств			
	енных культур			
64	Практическая	1	1	
	работа			
	«Технологии			
	выращивания			
	растений в			
	регионе»			
6 F	•	1		https://roch.odu.ru/subject/lesson/7104/sonsport/257097/
65	Полезные для	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7104/conspect/257087/

				T	1	
	человека					
	дикорастущие					
	растения и их					
	классификация					
66	Практическая	1		1		
	работа					
	«Технология					
	заготовки					
	дикорастущих					
	растений»					
67	Сохранение	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7106/conspect/257962/
	природной					
	среды					
68	Групповая	1		1		
	практическая					
	работа по					
	составлению и					
	описанию					
	экологических					
	проблем					
	региона,					
	связанных с					
	деятельностью					
	человека					
ОБІ	ЦЕЕ	68	2	31		
КО.	ЛИЧЕСТВО					
ЧА	СОВ ПО					
ПРО	ОГРАММЕ					

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

№	Тема урока	Колич	ество часов		Дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/		Все го	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен ия	
1	Инструктаж по технике безопасности в кабинете. Управление в экономике и производстве	1			03.09	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-upravlenie-v-sovremennom-proizvodstve-8-klass-6753166.html?ysclid=m0bwsqi0p2415033824
2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1			10.09	https://ppt-online.org/1394789
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1			17.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2932/main/?ysclid=m0bww2f opn939107718
4	Мир профессий. Профориентацио нный групповой проект «Мир профессий»	1		1	24.09	https://infourok.ru/prezentaciya po tehnologii na temu mir professiy 8-9 klassy-416508.htm?ysclid=m0bwy0kbjf955297695

5	Технология построения	1		01.10	https://urok.1sept.ru/articles/602748
	трехмерных				
	моделей в САПР.				
	Мир профессий				
6	Практическая	1	1	08.10	https://urok.1sept.ru/articles/602748
	работа «Создание				
	трехмерной				
	модели в САПР»				
7	Построение	1		15.10	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-postroenie-chertezha-v-
	чертежа в САПР				sapr-sistemy-avtomatizirovannogo-proektirovaniya-8-kl-
					7091369.html?ysclid=m0bx0qu0yk103461418
8	Практическая	1	1	22.10	
	работа				
	«Построение				
	чертежа на				
	основе				
	трехмерной				
	модели»				
9	Прототипирован	1		05.11	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-prototipirovanie-
	ие. Сферы				sfery-primeneniya-6850187.html?ysclid=m0bx1uj3ab842175315
	применения				
10	Технологии	1		12.11	https://infourok.ru/urok-tehnologii-v-8-klasse-instrumenty-dlya-
	создания				sozdaniya-3d-modelej-primenenie-programmnogo-
	визуальных				obespecheniya-dlya-sozdaniya-proektnoj
	моделей				6248114.html?ysclid=m0bx3j8fa677854507

11	Виды прототипов.	1		19.11	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-8-klasse- prototipirovanie-vidy-prototipov-
	Технология 3D- печати				6854715.html?ysclid=m0bx4ddhis795093189
12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»	1	1	26.11	
13	Классификация 3D-принтеров.	1		03.12	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-8-klasse-po-teme-klassifikaciya-3d-printerov-po-konstrukcii-i-po-naznacheniyu-ponyatiya-3d-pec-6356656.html?ysclid=m0bx5b3y3g223805969
14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из	1	0,5	10.12	https://easyen.ru/load/tekhnologija/8 klass/prezentacija 3 d pri ntery/225-1-0-82664

	пластмассы (других материалов (по				
	выбору)»				
15	Настройка 3D- принтера и печать прототипа. Индивидуальный творческий	1	0,5	17.12	https://infourok.ru/konspekt-po-tehnologii-nastrojka-3d-printera-6986805.html?ysclid=m0bx7xtmig556844360
16	(учебный) проект	1		24.12	
	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей. Мир профессий. Защита проекта			24.12	https://www.h.c.du.gov/phicod/lesson/2216/stort/?realid_go/hy/hy/?realid_go/hy/?realid_go/hy/?realid
17	Автоматизация производства	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/start/?ysclid=m0bx8pmn4a41 3122078
18	Подводные робототехническ ие системы	1			https://infourok.ru/prezentaciya-podvodnye-robototehnicheskie-sistemy-7009509.html?ysclid=m0bx9mujet880675938
19	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu- bespilotnye-letatelnye-apparaty-8klass- 6894937.html?ysclid=m0bxaehl95766869144

	авиастроения			
20	Аэродинамика	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-
	БЛА.			bespilotnye-letatelnye-apparaty-8klass-
	Конструкция			6894937.html?ysclid=m0bxetwees689699882
	БЛА			
21	Электронные	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/2725/start/?ysclid=m0bxfut9
	компоненты и			<u>w6383985555</u>
	системы			
	управления БЛА			
22	Конструирование	1	1	https://ppt-online.org/968065
	мультикоптерных			
	аппаратов			
23	Глобальные и	1		https://ppt-online.org/1483522
	локальные			
	системы			
	позиционировани			
	я. Теория			
	ручного			
	управления			
	беспилотным			
	воздушным			
	судном			
24	Области	1	0,5	https://videouroki.net/tests/biespilotnyie-vozdushnyie-suda.html
	применения			
	беспилотных			
	авиационных			
	систем. Основы			
	проектной			

	деятельности.			
	Разработка			
	учебного проекта			
	по робототехнике			
25	Основы	1	0,5	
	проектной			
	деятельности.			
	Подготовка			
	проекта к защите			
26	Мир профессий в	1		https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-mir-
	робототехнике.			professij-v-robototehnike-inzhener-po-robototehnike-
	Основы			proektirovshik-robototehniki-i-dr-
	проектной			332004?ysclid=m0bxki6aoz50478578
	деятельности.			
	Защита проекта			
27	Особенности	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3286/main/?ysclid=m0bxl8oh
	сельскохозяйстве			<u>10368070498</u>
	нного			
	производства			
	региона			
28	Агропромышлен	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3286/main/?ysclid=m0bxl8oh
	ные комплексы в			<u>10368070498</u>
	регионе			
29	Автоматизация и	1		https://www.youtube.com/watch?v=yKNQKcCHbdo&ysclid=m0bx
	роботизация			momq3714678359
	сельскохозяйстве			
	нного			
	производства			

30	Мир профессий.	1		https://ppt-online.org/1058959
30	Сельскохозяйстве	1		11005.77 ppc 61m110.01g/ 1636333
	нные профессии:			
	• •			
	агроном,			
	агрохимик и др.		_	
31	Животноводческ	1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3310/main/?ysclid=m0bxos27
	ие предприятия.			<u>m4892586560</u>
	Практическая			
	работа «Анализ			
	функционирован			
	РИ			
	животноводчески			
	х комплексов			
	региона»			
32	Использование	1		https://ypoк.pф/presentation/35210.html
	цифровых			
	технологий в			
	животноводстве			
33	Практическая	1	1	
	работа			
	«Искусственный			
	интеллект и			
	другие цифровые			
	технологии в			
	животноводстве»			
34	Мир профессий.	1		https://infourok.ru/prezentaciya-k-metodicheskoy-razrabotke-
	Профессии,			meropriyatiya-mir-professiy-
	связанные с			2988237.html?ysclid=m0bxqr4md564219333

	деятельностью						
	животновода						
ОБ	ЩЕЕ	34	0	9			
КО	ЛИЧЕСТВО						
ЧА	СОВ ПО						
ПР	ОГРАММЕ						

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№	Тема урока	Колич	ество часов		Дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
π/		Bce	Контроль	Практичес	изучен	
П		го	ные работы	кие работы	ия	
1	Инструктаж по технике безопасности в кабинете. Предприниматель и	1		0,5	03.09	https://ppt-online.org/1395932
	предприниматель ство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»					
2	Предприниматель ская деятельность. Практическая работа «Анализ	1		0,5	10.09	https://ppt-online.org/1395932

	предприниматель				
	ской среды»				
3	Бизнес- планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	1	0,5	17.09	https://multiurok.ru/files/biznies-plan-iegho-struktura-i-naznachieniie.html?ysclid=m0bxt47hjq369682703
4	Технологическое предприниматель ство. Практическая работа «Идеи для технологического предприниматель ства»	1	0,5	24.09	https://infourok.ru/magazin-materialov/komplekt-uroka- tehnologicheskoe-predprinimatelstvo-prakticheskaya-rabota- idei-dlya-tehnologicheskogo-predprinimatelstva-sozdan-po- novoj-frp-trud-tehnologiya-dlya-9-kl-modul-1-urok-4-konspekt- prezentaciya-razdatochnyj-material- 319207?ysclid=m0bxuds4zy932786445
5	Технология создания объемных моделей в САПР	1		01.10	https://sites.google.com/site/9klassfgos/%D1%82-6
6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1	1	08.10	
7	Построение чертежей с	1	1	15.10	https://seniga.ru/uchmat/55-kompas/183-6.html

	использованием			
	разрезов и			
	сечений в САПР.			
	Практическая			
	работа			
	_			
	«Выполнение			
	чертежа с			
	использованием			
	разрезов и			
	сечений в САПР»			
8	Профессии,	1	22.10	https://vk.com/wall-
	связанные с			<u>193714193</u> _4466?ysclid=m0bxxirtdk13807896
	изучаемыми			
	технологиями,			
	проектированием			
	с использованием			
	САПР, их			
	востребованность			
	на рынке труда:			
	архитектурный			
	визуализатор,			
	урбанист, UX-			
	дизайнер и др.			
9		1	05.11	https://ypoк.pф/presentation/35290.html
	технологии.			
	Современные			
	технологии			
	обработки			

	материалов и прототипировани				
	e				
10	Аддитивные	1		12.11	https://ypoк.pф/presentation/35290.html
	технологии.				
	Области				
	применения				
	трёхмерного				
	сканирования				
11	Технологии	1		19.11	https://infourok.ru/prezentaciya-primery-obratnogo-
	обратного				proektirovaniya-stopor-dveri-
	проектирования				6514826.html?ysclid=m0bxzig8lh84503261
12	Моделирование	1	1	26.11	https://www.youtube.com/watch?v= ts8c2O w k&ysclid=m0by
	технологических				<u>0fjq4n302619003</u>
	узлов				
	манипулятора				
	робота в				
	программе				
	компьютерного				
	трехмерного				
	проектирования				
13	Моделирование	1	1	03.12	https://ppt-online.org/1290837
	сложных				
	объектов				
14	Этапы	1		10.12	https://ypoк.pф/presentation/35052.html
	аддитивного				
	производства.				

1
<u>1</u>

	прототипировани			
	e,			
	макетирование»:			
	выполнение			
	проекта			
18	-	1	1	
10	Индивидуальный	1	1	
	творческий			
	(учебный) проект			
	по модулю «3D-			
	моделирование,			
	прототипировани			
	e,			
	макетирование»:			
	подготовка			
	проекта к защите			
19	Индивидуальный	1	1	
	творческий			
	(учебный) проект			
	по модулю «3D-			
	моделирование,			
	прототипировани			
	e,			
	макетирование»:			
	защита проекта			
20	=	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-9-klass-professii-
	связанные с 3D-			svyazannye-s-3d-tehnologiyami-v-sovremennom-proizvodstve-
	технологиями в			7027816.html?ysclid=m0by3fzgzw75063360
	современном			
20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в	1		

	производстве: их		
	востребованность		
	на рынке труда:		
	3D-дизайнер		
	оператор		
	(инженер)		
	строительного		
	3D-принтера, 3D-		
	кондитер, 3D-		
	повар и др.		
21	От 1		https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-9-klasse-
	робототехники к		ot-robototehniki-k-iskusstvennomu-intellektu-iskusstvennyj-
	искусственному		intellekt-nejronnye-seti-m-
	интеллекту.		6573651.html?ysclid=m0by49hfux488894092
	Практическая		
	работа. «Анализ		
	направлений		
	применения		
	искусственного		
	интеллекта»		
22	Моделирование и 1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-roboty-
	конструирование		<u>i-robototehnika-9-klass-</u>
	автоматизирован		5547796.html?ysclid=m0by529nm7501328941
	ных и		
	роботизированны		
	х систем		
23	Системы 1		https://ppt-online.org/1324004?ysclid=m0by5qne1o562916770
	управления от		

	третьего и			
	первого лица			
24	Практическая	1	1	
	работа			
	«Визуальное			
	ручное			
	управление БЛА»			
25	Компьютерное	1		https://roboticsworld.ru/it-ai/kompyuternoe-zrenie-v-
	зрение в			robototekhnike-ot-kompanii-intec/?sphrase_id=89
	робототехническ			
	их системах			
26	Управление	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/?ysclid=m0by8u8hwe2
	групповым			<u>63678046</u>
	взаимодействием			
	роботов			
27	Практическая	1	1	
	работа			
	«Взаимодействие			
	БЛА»			
28	Система	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-9-klass-
	«Интернет			sistema-internet-veshej-prakticheskaya-rabota-sozdanie-
	вещей».			sistem-umnogo-osvesheniya-
	Практическая			7042430.html?ysclid=m0bya8quwv523497733
	работа «Создание			
	системы умного			
	освещения»			
29	Промышленный	1	0,5	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-9-klass-
	Интернет вещей.			promyshlennyj-internet-veshej-

	Практическая			7051276.html?ysclid=m0bybbdq2l704840095
	работа «Система			
	умного полива»			
30	Потребительский	1	0,5	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-
	Интернет вещей.			potrebitelskij-internet-veshej-umnyj-dom-
	Практическая			272259?ysclid=m0byc0yukc705768543
	работа «Модель			
	системы			
	безопасности в			
	Умном доме»			
31	Групповой	1	1	
	учебно-			
	технический			
	проект по теме			
	«Интернет			
	вещей»:			
	разработка			
	проекта			
32	Групповой	1	1	
	учебно-			
	технический			
	проект по теме			
	«Интернет			
	вещей»:			
	подготовка			
	проекта к защите			
33	Групповой	1	1	
	учебно-			

	v				
	технический				
	проект по теме				
	«Интернет				
	вещей»:				
	презентация и				
	защита проекта				
34	Современные	1			https://postupi.online/podbor-professii/professii-internet-
	профессии в				veschej/
	области				
	робототехники,				
	искусственного				
	интеллекта,				
	Интернета вещей:				
	инженер-				
	разработчик в				
	области				
	Интернета вещей,				
	аналитик				
	Интернета вещей,				
	проектировщик				
	инфраструктуры				
	умного дома и др.				
ОБІ	ОБЩЕЕ		0	16	
	ОБЩЕЕ 3 КОЛИЧЕСТВО				
ЧАСОВ ПО					
ПРОГРАММЕ					
111	TIFOI FAIVIIVIE				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Технология: 5-й класс: учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.].
- 4-е изд., перераб. —М.: Просвещение, 2023. —272 с.
- 2. Технология: 5-й класс: электронная форма учебника / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю.
- Л. Хотунцев [и др.]. 4-е изд., перераб. —М.: Просвещение, 2023. —272 с.
- 3. Технология: 6-й класс: учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.].
- 4-е изд., перераб. —М.: Просвещение, 2023. —272 с.
- 4. Технология: 6-й класс: электронная форма учебника / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю.
- Л. Хотунцев [и др.]. 4-е изд., перераб. —М.: Про-свещение, 2023. —272 с.
- 5. Технология: 7-й класс: учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.].
- 4-е изд., перераб. —М.: Просвещение, 2023. —336 с.
- 6. Технология: 7-й класс: электронная форма учебника / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю.
- Л. Хотунцев [и др.]. 4-е изд., перераб. —М.: Просвещение, 2023. —336 с.
- 7. Технология: 8-9 классы: учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]
- 3-е изд., стер. —М.: Просвещение, 2022. —380 с.
- 8. Технология: 8-9 классы: электронная форма учебника / Е. С. Глозман, О. А. Кожина,
- Ю. Л. Хотунцев [и др.]. 4-е изд., перераб. —М.: Просвещение, 2023. —380 с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Технология: 5—9-е классы: методическое пособие и примерная рабочая программа к предметной линии Е. С. Глозман и др. / Е. С. Глозман, А. Е. Глозман, Е. Н. Кудакова. —М.: Просвещение, 2023.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru

https://tehnologiya-111.blogspot.com/

https://www.animaker.ru/

https://gb.ru/blog/3d-modelirovanie/

https://videouroki.net/

https://xn--36-olc5cq.xn--p1ai/%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA-%E2%84%96-34-

%D1%86%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5-

%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D

0%B8-%D0%BD%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2/

https://multiurok.ru/

https://grigjuli5.blogspot.com/