

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

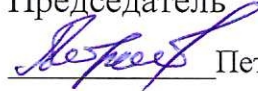
Комитет по образованию Санкт-Петербурга

Администрация Фрунзенского района Санкт-Петербурга

ГБОУ средняя школа №368 Фрунзенского района Санкт-Петербурга

РАССМОТРЕНА

на методическом
объединении

Председатель
 Петров С.А.
Протокол №10 от «01» 06
2027 г.

СОГЛАСОВАНА

на педагогическом
совете

ГБОУ средней школы №368
Протокол №9 от «04» 06
2027 г.

УТВЕРЖДЕНА

Директор


Соколова С.Н.
Приказ №130-од от «04» 06
2027 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6743763)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 – 9 классов

Санкт-Петербург
2026

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания, воспитания осознанного отношения к труду, как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по предмету «Труд (технология)» происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

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

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

Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Модуль «Производство и технологии»

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

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

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

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать

технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

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

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

Модуль «Автоматизированные системы»

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

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Общее число часов, отведенное на изучение учебного предмета "Труд (технология) – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 класс

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

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

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

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

6 класс

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы.

Технологические задачи и способы их решения.

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий.

Мир профессий. Инженерные профессии.

7 класс

Создание технологий как основная задача современной науки.

Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

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

8 класс

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

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

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

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

9 класс

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

Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

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

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

Мир профессий. Выбор профессии.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 класс

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

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

6 класс

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

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

7 класс

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

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

Понятие графической модели.

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

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

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

8 класс

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

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

План создания 3D-модели.

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

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

9 класс

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

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

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

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 класс

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

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

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

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

8 класс

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

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

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

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

9 класс

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

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

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины».
Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

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

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Мир профессий. Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертёж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

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

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

Модуль «Робототехника»

5 класс

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

6 класс

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

7 класс

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

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

8 класс

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов.

Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Конструкция беспилотных летательных аппаратов.

Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полёта.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

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

9 класс

Робототехнические и автоматизированные системы.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей.

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

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

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

Управление роботами с использованием телеметрических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Индивидуальный проект по робототехнике.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Автоматизированные системы»

8–9 классы

Введение в автоматизированные системы.

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

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

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

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

Управление техническими системами.

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

Модуль «Животноводство»

7–8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

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

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

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

Использование цифровых технологий в животноводстве.

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

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

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

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

Модуль «Растениеводство»

7–8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации.

Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия.

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные.

Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

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

Сохранение природной среды. Сельскохозяйственное производство.

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

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства:

анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации;

автоматизация тепличного хозяйства;

применение роботов-манипуляторов для уборки урожая;

внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;

определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

использование беспилотных летательных аппаратов и другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

6) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

Базовые проектные действия:

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;

осуществлять планирование проектной деятельности;

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

осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

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

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

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

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

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

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия) :

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

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

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

Умение принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

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

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для **всех модулей** обязательные предметные результаты:

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

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения в 5 классе:

- называть и характеризовать технологии;
- называть и характеризовать потребности человека;
- классифицировать технику, описывать назначение техники;
- объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
- использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
- 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 (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

презентовать изделие;

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

К концу обучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

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

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

называть области применения 3D-моделирования;

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

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

К концу обучения в 5 классе:

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

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

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

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

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

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

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

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

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

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

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

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

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

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

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

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

К концу обучения в 6 классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;
обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;
знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;
определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

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

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

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

К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

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

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

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

выполнять художественное оформление изделий;

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

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

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

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

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

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы, характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса; характеризовать конструкционные особенности костюма; выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств; самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия; соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе:

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению; знать основные законы робототехники; называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора; характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах; получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора; применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора; владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта; характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 6 классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение; конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию; программировать мобильного робота; управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах; называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота; уметь осуществлять робототехнические проекты; презентовать изделие; характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 7 классе:

- называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;
- характеризовать беспилотные автоматизированные системы;
- назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;
- использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта;
- осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта;
- характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 8 классе:

- приводить примеры из истории развития беспилотного авиастроения, применения беспилотных летательных аппаратов;
- характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов; описывать сферы их применения;
- выполнять сборку беспилотного летательного аппарата;
- выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов;
- соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;
- характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

- характеризовать автоматизированные и роботизированные системы;
- характеризовать современные технологии в управлении автоматизированными и роботизированными системами (искусственный интеллект, нейротехнологии, машинное зрение, телеметрия и пр.), назвать области их применения;
- характеризовать принципы работы системы интернет вещей; сферы применения системы интернет вещей в промышленности и быту;
- анализировать перспективы развития беспилотной робототехники;
- конструировать и моделировать автоматизированные и робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
- составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;
- использовать языки программирования для управления роботами;
- осуществлять управление групповым взаимодействием роботов;
- соблюдать правила безопасного пилотирования;
- самостоятельно осуществлять робототехнические проекты;

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

Предметные результаты освоения содержания вариативного модуля «Автоматизированные системы»

К концу обучения в 8–9 классах:

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»

К концу обучения в 7–8 классах:

- характеризовать основные направления животноводства;
- характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;
- описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;
- называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;
- оценивать условия содержания животных в различных условиях;
- владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;

характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;

характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;

объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Растениеводство»

К концу обучения в 7–8 классах:

характеризовать основные направления растениеводства;

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

характеризовать виды и свойства почв данного региона;

называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;

классифицировать культурные растения по различным основаниям;

называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;

называть опасные для человека дикорастущие растения;

называть полезные для человека грибы;

называть опасные для человека грибы;

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

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

характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;

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

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

Критерии оценивания достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Информатика»

Реализация инвариантного модуля «Производство и технологии»

5 КЛАСС

Тема: Технологии вокруг нас

- Оценка 5: Понимает важность технологий, уверенно называет и характеризует основные понятия («техника», «технология», «производство»).
- Оценка 4: Основательные знания о технологиях, незначительные затруднения в характеристике понятий.
- Оценка 3: Недостаточные знания о технологиях, существенные затруднения в понимании ключевых понятий.

Тема: Проекты и проектирование

- Оценка 5: Грамотно формулирует замысел проекта, подробно планирует этапы, обоснованно выбирает подходящий продукт проекта.
- Оценка 4: Существенные затруднения в формулировке замысла, недостаточно продуман план, продукт описан упрощенно.
- Оценка 3: Значительные ошибки в формулировке замысла, несвязный план, слабое описание продукта проекта.

6 КЛАСС

Тема: Модели и моделирование. Мир профессий. Инженерные профессии

- Оценка 5: Четко различает виды моделей, свободно читает эскизы и кинематические схемы, глубоко понимает задачи инженера.
- Оценка 4: Затрудняется различать виды моделей, эскизы выполнены с ошибками, поверхностное понимание задач инженера.
- Оценка 3: Недостаточно понимает суть моделирования, эскизы плохого качества, отсутствуют четкие представления о профессии инженера.

Тема: Машины и механизмы. Перспективы развития техники и технологий

- Оценка 5: Свободно характеризует машины и механизмы, наглядно демонстрирует способность читать кинематические схемы.
- Оценка 4: Несколько ошибок в характеристиках машин и механизмов, слабые навыки чтения схем.
- Оценка 3: Неумение охарактеризовать машины и механизмы, низкая степень усвоения чтения кинематических схем.

7 КЛАСС

Тема: Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном

- Оценка 5: Глубоко понимает концепции дизайна, уверенно разрабатывает дизайн-проект, свободно выражает мысли о роли дизайнеров.
- Оценка 4: Хорошее понимание дизайна, отдельные ошибки в проекте, средняя активность в обсуждении роли дизайнеров.
- Оценка 3: Поверхностное понимание концепций дизайна, заметные дефекты в дизайн-проекте, пассивность в обсуждениях.

Тема: Цифровые технологии на производстве. Управление производством

- Оценка 5: Показывает глубокое понимание влияния цифровых технологий на производство, аргументированно оценивает их применение.
- Оценка 4: Общий взгляд на влияние цифровых технологий, недостаток детализации в оценках их применения.
- Оценка 3: Неглубокое понимание роли цифровых технологий, отсутствие конкретных выводов об их применении.

8 КЛАСС

Тема: Управление производством и технологии

- Оценка 5: Способен описать структуру управления современным производством, грамотно выстраивает интеллектуальные карты.
- Оценка 4: Демонстрирует фрагментарные знания о структуре управления, допущены ошибки в построении интеллект-карт.
- Оценка 3: Непонимание основ управления производством, интеллект-карты построены неграмотно.

Тема: Инновации на производстве. Инновационные предприятия

- Оценка 5: Владение глубокими знаниями об инновационных предприятиях, грамотно пишет характеристики их деятельности.
- Оценка 4: Среднее понимание инноваций, поверхностные характеристики инновационных предприятий.
- Оценка 3: Недостаточные знания об инновациях, невнятные характеристики инновационных предприятий.

9 КЛАСС

Тема: Предприниматель и предпринимательство

- Оценка 5: Полностью понимает концепцию предпринимательства, успешно проводит мозговую атаку для выдвижения бизнес-идей.
- Оценка 4: Обладает средним уровнем понимания предпринимательства, допустимы незначительные ошибки в предложении идей.
- Оценка 3: Низкий уровень понимания предпринимательства, очевидные пробелы в предлагаемых бизнес-идеях.

Тема: Технологическое предпринимательство

- Оценка 5: Гибко генерирует идеи для технологического предпринимательства, способна обосновать их привлекательность.
- Оценка 4: Генерирует идеи с умеренным успехом, недостаточна глубина обоснования привлекательности.
- Оценка 3: Слабое предложение идей, отсутствует ясное обоснование их привлекательности.

Реализация инвариантного модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» учебного предмета «Труд (технология)»

5 КЛАСС

Тема: Технологии обработки конструкционных материалов

- Оценка 5: Самостоятельно составляет технологическую карту, уверенно владеет терминологией, активно участвует в проектах, показывает хорошие практические навыки.
- Оценка 4: Пользуется готовыми схемами, требует небольших подсказок, допускает небольшие ошибки в исполнении.

- Оценка 3: Нуждается в поддержке даже при составлении простого плана, испытывает сложности с пониманием терминов, плохо организует рабочие процессы.

Тема: Конструкционные материалы и их свойства

- Оценка 5: Легко определяет материалы, четко отличает их свойства, проводит эксперименты уверенно и точно.
- Оценка 4: Распознаёт материалы с подсказкой, иногда ошибается в названиях или интерпретации результатов экспериментов.
- Оценка 3: Трудно различает материалы, путаница в понятиях, неправильно трактует результаты испытаний.

Тема: Технологии обработки древесины ручным инструментом

- Оценка 5: Безошибочно выполняет все этапы обработки, уверен в обращении с инструментами, точно придерживается методики.
- Оценка 4: Допускает мелкие ошибки, но замечает и исправляет их самостоятельно.
- Оценка 3: Постоянно совершает ошибки, тяжело осваивает технику работы с инструментами, качество изделия низкое.

Тема: Технологии обработки древесины электрифицированным инструментом

- Оценка 5: Свободно пользуется электроинструментом, строго соблюдает технику безопасности, отличное качество изделий.
- Оценка 4: Иногда забывает о мерах безопасности, но вовремя корректирует действия, среднее качество изделия.
- Оценка 3: Проблемы с работой на электроинструментах, нарушения техники безопасности, низкое качество изделия.

Тема: Технологии отделки изделий из древесины

- Оценка 5: Аккуратно и качественно обрабатывает дерево, создаёт эстетичную отделку, точно соблюдает технологию.
- Оценка 4: Небольшие огрехи в финишной обработке, требуется дополнительная поддержка при отделочных операциях.
- Оценка 3: Много недостатков в отделке, нарушает порядок обработки, плохое качество изделия.

Тема: Контроль и оценка качества изделия из древесины

- Оценка 5: Грамотно проверяет качество изделия, точно указывает достоинства и недостатки, даёт обоснованные рекомендации.
- Оценка 4: Обычно правильно оценивает изделие, но редко предлагает улучшения, допускает небольшую неточность в анализе.
- Оценка 3: Ошибочно анализирует изделие, не может выявить серьезные недостатки, сложно воспринимает критику.

Тема: Профессии, связанные с производством и обработкой древесины

- Оценка 5: Ясно и полно рассказывает о профессиях, подчёркивая их вклад в экономику и общество, активно поддерживает дискуссию.
- Оценка 4: Называет основные профессии, но допускает упрощённые объяснения, периодически просит помощи.
- Оценка 3: Забывает или путает профессии, не проявляет инициативы в дискуссии, даётся лишь с наводящими вопросами.

Тема: Технологии обработки конструкционных материалов

- Оценка 5: Самостоятельно находит оптимальные решения по обработке материалов, эффективно применяет теорию на практике.
- Оценка 4: Решение большинства задач требует поддержки, допускает единичные ошибки в практической работе.
- Оценка 3: Теряется при постановке задачи, трудно усваивает теорию, практические навыки развиты слабо.

Тема: Металлы и сплавы

- Оценка 5: Быстро определяет металлы и сплавы, уверенно проводит испытания, глубоко понимает разницу между материалами.
- Оценка 4: Правильно идентифицирует материалы с подсказкой, допускает неточности в проведении исследований.
- Оценка 3: Затрудняется отличить металлы и сплавы, запутывается в экспериментах, допускает грубые ошибки.

Тема: Технологии обработки тонколистового металла

- Оценка 5: Свободно выполняет все операции по обработке тонколистового металла, следит за аккуратностью, результат высококлассный.
- Оценка 4: Допускает небольшие отклонения от технологии, приходится помогать в завершении работ.
- Оценка 3: Работа грубая, много нарушений технологии, значительное вмешательство взрослых требуется постоянно.

Тема: Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки

- Оценка 5: Аккуратно и точно выполняет операции, обеспечивает безопасность и чистоту работы.
- Оценка 4: Производит требуемые манипуляции, но требуются проверки точности и аккуратности.
- Оценка 3: Совершает частые ошибки, техника работы неряшливая, постоянный надзор необходим.

Тема: Технологии получения отверстий в заготовках из металла

- Оценка 5: Верно рассчитывает положение отверстий, отлично выполняет операции сверления, точность высокая.
- Оценка 4: Справляется с задачей, но допускает небольшие ошибки в расчётах, качество отверстий приемлемое.
- Оценка 3: Неточно размещает отверстия, постоянные ошибки, некачественная работа.

Тема: Сборка изделий из тонколистового металла и проволоки

- Оценка 5: Самоорганизованно собирает изделия, точные соединения, чистота исполнения высока.
- Оценка 4: Необходима помощь в контроле правильности соединений, случаются сбои в точности.
- Оценка 3: Сложности с определением порядка сборки, плохая фиксация элементов, необходима постоянная коррекция.

Тема: Контроль и оценка качества изделий из металла

- Оценка 5: Самостоятельно контролирует качество изделия, анализирует ошибки, грамотно строит заключение.

- Оценка 4: Требуется минимальной поддержки при проверке качества, но не всегда способен дать точную оценку.
- Оценка 3: Почти неспособен объективно оценить изделие, большая зависимость от наставничества.

Тема: Профессии, связанные с производством и обработкой металлов

- Оценка 5: Полно освещает тему, ясно и детально рассказывает о профессиях, вызывает интерес у слушателей.
- Оценка 4: Рассказ неполный, неясен смысл некоторых профессий, но стремится углубить знания.
- Оценка 3: Скучно осведомлен о профессиях, практически не взаимодействует с аудиторией, нуждаются в постоянном стимулировании.

7 КЛАСС

Тема: Классификация конструкционных материалов

- Оценка 5: Свободно классифицирует материалы, доказывает своё мнение фактами, уверенно ведёт обсуждение.
- Оценка 4: Называет категории материалов, но затруднено объясняет их отличия, надо подтолкнуть к выводу.
- Оценка 3: Очень слабый охват темы, теряется в понятиях, объяснения примитивны.

Тема: Технологии механической обработки конструкционных материалов

- Оценка 5: Мастерски владеет навыками обработки, аккуратно выполняет любые задания, демонстрируя идеальное качество.
- Оценка 4: Выполняет задания неплохо, но теряет в точности, страдает чистотой исполнения.
- Оценка 3: Результат неудовлетворителен, большие проблемы с точностью и организацией работы.

Тема: Технологии механической обработки металлов с помощью станков

- Оценка 5: Прекрасно управляет станочным оборудованием, соблюдает все нормы безопасности, высококачественные изделия.
- Оценка 4: Периодически ошибается в настройках станка, замедляет темп работы, но изделие получается приемлемым.
- Оценка 3: Большие проблемы с управлением станком, несоблюдение правил безопасности, низкий уровень изделия.

Тема: Резьба и резьбовые соединения

- Оценка 5: Навык нарезания резьбы идеален, производит качественные изделия, точное соблюдение стандартов.
- Оценка 4: Основная работа сделана хорошо, но допускает маленькие погрешности в точности и оформлении.
- Оценка 3: Большое количество дефектов в резьбе, нарушение стандартов, постоянное наблюдение взрослого требуется.

Тема: Пластмасса и другие современные материалы

- Оценка 5: Разбирается в особенностях пластика, грамотно обрабатывает и оформляет изделия, замечательная демонстрация материала.
- Оценка 4: Типичные навыки есть, но требуется помощь в сложных моментах, не всегда видно разнообразие возможностей.

- Оценка 3: Мало информирован о материале, хаотичен в действиях, работа низкого качества.

Тема: Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов

- Оценка 5: Самостоятельно анализирует изделие, компетентно рассуждает о его плюсах и минусах, выставляет реалистичные оценки.

- Оценка 4: С трудом формирует собственное мнение, неуверенность в рассуждениях, поверхностная оценка.

- Оценка 3: Заведомо неверно оценивает изделие, бессистемно подходит к критике, зависимость от наставника велика.

Тема: Профессии в области получения и применения современных материалов

- Оценка 5: Четко разъясняет специфику профессий, интересно и доступно делится знаниями, стимулирует аудиторию.

- Оценка 4: Сообщает общую информацию, речь сухая, ограничен глубиной изложения.

- Оценка 3: Лишь поверхностно затрагивает тему, монотонный рассказ, аудитории неинтересно.

Реализация инвариантного модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» учебного предмета «Труд (технология)»

7 КЛАСС

Тема: Модели и 3D-моделирование. Макетирование. Виды и свойства, назначение моделей.

- Оценка 5: Уверенно различает виды моделей, самостоятельно создает и презентует макет, полностью понимает назначение моделей.

- Оценка 4: Задает уточняющие вопросы, макет выполнен с мелкими дефектами, незначительно сомневается в назначении моделей.

- Оценка 3: Трудности в различении моделей, макет с большими недостатками, не вполне понимает их назначение.

Тема: Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ. Развертка деталей макета.

- Оценка 5: Грамотно выполняет развертку и самостоятельно создает макет в компьютере, точно применяет нужные инструменты.

- Оценка 4: Макет создается с помощью преподавателя, возникают сложности с правильным выбором инструментов.

- Оценка 3: Невозможность самостоятельного выполнения развертки, значительная помощь со стороны учителя.

Тема: Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей.

- Оценка 5: Осмысленно создает трехмерные модели, свободно владеет инструментами моделирования.

- Оценка 4: Используется помощь преподавателя при работе с инструментами, модели выполнены с небольшими ошибками.

- Оценка 3: Частые обращения за помощью, неправильное использование инструментов, некачественные модели.

Тема: Программа для редактирования готовых моделей. Редактирование модели с помощью компьютерной программы.

- Оценка 5: Свободно редактирует модели, совершенствуя их внешний вид и функциональность.

- Оценка 4: Редактирование проводится с помощью учителей, возникает путаница в функционале программы.

- Оценка 3: Большая сложность при редактировании, необходимость постоянной коррекции преподавателем.

Тема: Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Профессии, связанные с 3D-печатью.

- Оценка 5: Эффективно применяет приемы макетирования, грамотно оценивает качество созданных макетов, ведет активную беседу о профессиях.

- Оценка 4: Нуждается в подсказках при оценке качества, знание профессий ограничено общими сведениями.

- Оценка 3: Затрудняется в приемах макетирования, качество макета низкое, скупко высказывается о профессиях.

8 КЛАСС

Тема: Прототипирование. Сферы применения.

- Оценка 5: Четко называет сферы применения прототипирования, создает оригинальный прототип, уверенно защищает проект.

- Оценка 4: Называет основные сферы применения, но допускает ошибки в дизайне прототипа, нуждается в поддержке при защите проекта.

- Оценка 3: Простое перечисление сфер применения, незнание нюансов прототипирования, плохое качество проекта.

Тема: Технологии создания визуальных моделей.

- Оценка 5: Самостоятельно создает полноценные визуальные модели, уверенно применяет различные инструменты.

- Оценка 4: Помогает преподаватель при создании моделей, допускает мелкие ошибки в использовании инструментов.

- Оценка 3: Часто прибегает к помощи, создает простые и малокачественные модели.

Тема: Виды прототипов. Технология 3D-печати.

- Оценка 5: Легко различает виды прототипов, идеально настраивает 3D-принтер, получает качественный отпечаток.

- Оценка 4: Встречает трудности при настройке 3D-принтера, результат печати средней сложности.

- Оценка 3: Сильно затрудняется в управлении 3D-принтером, качество отпечатка низкое.

Тема: Индивидуальный творческий проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: обоснование проекта, анализ ресурсов.

- Оценка 5: Углубленное обоснование проекта, всесторонний анализ ресурсов, эффективное управление проектом.

- Оценка 4: Присутствуют мелкие ошибки в обосновании, средний анализ ресурсов, проект выполнен с небольшими недостатками.
- Оценка 3: Не убедительное обоснование, недостаточный анализ ресурсов, проблемы в управлении проектом.

Тема: Классификация 3D-принтеров. Индивидуальный творческий проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение проекта.

- Оценка 5: Экспертно владеет классификацией 3D-принтеров, создает уникальный и качественный прототип.
- Оценка 4: Необходимо руководство при классификации, прототип среднего качества.
- Оценка 3: Острые проблемы с классификацией, низкий уровень прототипа.

9 КЛАСС

Тема: Аддитивные технологии. Современные технологии обработки материалов и прототипирование.

- Оценка 5: Глубокое понимание аддитивных технологий, самостоятельно создает модели и проводит качественную обработку.
- Оценка 4: Есть понимание аддитивных технологий, но требуется поддержка при создании и обработке моделей.
- Оценка 3: Незнание технологий, посредственные навыки в создании и обработке моделей.

Тема: Аддитивные технологии. Области применения трехмерного сканирования.

- Оценка 5: Профессионально использует трехмерное сканирование, полноценно внедряет его в проект.
- Оценка 4: Некоторое понимание областей применения, невысокое качество сканирования.
- Оценка 3: Отсутствие глубокого понимания, затруднения при использовании трехмерного сканирования.

Тема: Технологии обратного проектирования.

- Оценка 5: Свободно использует технологии обратного проектирования, воспроизводит исходные модели без значительных потерь качества.
- Оценка 4: Принимает помощь при обратном проектировании, возникают ошибки в воспроизведении.
- Оценка 3: Большой дефицит знаний, значительные потери качества при обратном проектировании.

Тема: Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования.

- Оценка 5: Грамотно создает модели узлов манипулятора, уверенно использует инструменты программы.
- Оценка 4: Периодически нуждается в консультации, модели изготовлены с небольшими ошибками.
- Оценка 3: Регулярно запрашивает помощь, модели сделаны с серьезными дефектами.

Тема: Этапы аддитивного производства. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.

- Оценка 5: Безупречно проходит все этапы аддитивного производства, точно настраивает 3D-принтер.
- Оценка 4: В некоторых местах нуждается в поддержке, настройка 3D-принтера удовлетворительна.
- Оценка 3: Многие ошибки при прохождении этапов, невозможность точной настройки 3D-принтера.

5 КЛАСС

Тема: Введение в графику и черчение

- Оценка 5: Четко различает виды графической информации, уверенно читает чертежи, самостоятельно выполняет развертки и эскизы.
- Оценка 4: Основные навыки присутствуют, чертежи и эскизы выполнены с небольшими погрешностями, нуждается в редких подсказках.
- Оценка 3: Несовершенно различает виды графической информации, грубые ошибки в чертежах и эскизах, нуждается в регулярной помощи.

Тема: Графические изображения и их виды

- Оценка 5: Легко узнает и называет виды графических изображений, уверенно строит линии и контуры, самостоятельно создает графические образы.
- Оценка 4: Узнает и называет виды графических изображений с небольшими затруднениями, качество графических образов приемлемое.
- Оценка 3: Трудности в узнавании и наименовании видов графических изображений, графические образы созданы небрежно.

Тема: Основные элементы графических изображений и их построение

- Оценка 5: Уверенно выполняет построение линий и шрифтов, чертежи аккуратны и соответствуют стандартам.
- Оценка 4: Возможны мелкие ошибки в построениях, требует подсказок при написании чертежного шрифта.
- Оценка 3: Много ошибок в построении линий и шрифтов, чертежи выполнены небрежно.

Тема: Чертеж. Правила построения чертежа

- Оценка 5: Самостоятельно выполняет чертежи, соблюдает стандарты и правила, аккуратно располагает виды и размеры.
- Оценка 4: Некоторые чертежи выполнены с малыми нарушениями правил, требует рекомендаций по улучшению.
- Оценка 3: Нерегулярные попытки следовать правилам, чертежи беспорядочны и неудобны для прочтения.

6 КЛАСС

Тема: Черчение. Основные геометрические построения

- Оценка 5: Грамотно выполняет геометрические построения, аккуратно и профессионально создает чертежи.

- Оценка 4: Иногда возникают ошибки в построениях, чертежи хорошего качества, но несовершенны.
- Оценка 3: Большое количество ошибок в геометрических построениях, чертежи низкого качества.

Тема: Компьютерная графика. Мир изображений

- Оценка 5: Отлично различает векторную и растровую графику, самостоятельно создает блок-схемы и сложные изображения.
- Оценка 4: Отличает виды графики, но допускает ошибки в создании изображений, чертежи удовлетворительны.
- Оценка 3: Затрудняется отличать виды графики, создает примитивные и небрежные изображения.

Тема: Создание изображений в графическом редакторе

- Оценка 5: Быстро осваивает инструменты графического редактора, создает сложные и качественные изображения.
- Оценка 4: Средняя скорость освоения инструментов, изображения хороши, но требуют улучшений.
- Оценка 3: Медленно осваивает инструменты, изображения примитивны и плохого качества.

Тема: Создание печатной продукции в графическом редакторе

- Оценка 5: Создает уникальную и красивую печатную продукцию, прекрасно владеет редактором.
- Оценка 4: Качественная печатная продукция, но возможна необходимость доработки и совета.
- Оценка 3: Простая и примитивная печатная продукция, большое количество ошибок и неумелых решений.

7 КЛАСС

Тема: Конструкторская документация. Сборочный чертеж

- Оценка 5: Уверенно читает и создает сборочные чертежи, корректно исполняет чертежи и основные надписи.
- Оценка 4: Допускает небольшие ошибки в чтении и создании чертежей, требуется консультация.
- Оценка 3: Много ошибок в чтении и создании чертежей, чертежи корявые и непонятные.

Тема: Системы автоматизированного проектирования (САПР)

- Оценка 5: Свободно создает чертежи в САПР, аккуратно и точно выполняет построения.
- Оценка 4: Создает чертежи с некоторыми погрешностями, требует консультаций по работе в САПР.
- Оценка 3: Грубо нарушает правила построения чертежей в САПР, сильно зависят от помощи учителя.

Тема: Построение геометрических фигур в САПР

- Оценка 5: Мастеровито создает геометрические фигуры в САПР, чертежи аккуратны и правильны.
- Оценка 4: Иногда допускает ошибки в построениях, чертежи хорошего качества.
- Оценка 3: Плохо справляется с построением фигур, чертежи выполнены небрежно и грубо.

Тема: Последовательность построения чертежа детали в САПР

- Оценка 5: Легко и правильно создает чертежи деталей в САПР, уверенно соблюдает правила.
- Оценка 4: Некоторым чертежам присущи мелкие погрешности, требует подсказок.
- Оценка 3: Многократно нарушает правила построения чертежей, качество работы низкое.

8 КЛАСС

Тема: Технология построения трехмерных моделей в САПР

- Оценка 5: Быстро создает трехмерные модели в САПР, свободна в использовании формообразующих операций.
- Оценка 4: Есть некоторое понимание трехмерного моделирования, модели выполнены удовлетворительно.
- Оценка 3: Часто нуждается в советах, модели примитивны и неточны.

Тема: Модели и моделирование в САПР

- Оценка 5: Профессионально строит трехмерные модели, отлично применяет операции формообразования.
- Оценка 4: Довольно хорошее владение САПР, модели просты и не всегда качественны.
- Оценка 3: Трудности в создании трехмерных моделей, нужда в постоянной помощи.

Тема: Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели

- Оценка 5: Уверенно строит чертежи на основе трехмерных моделей, использует инструменты САПР эффективно.
- Оценка 4: Начинает разбираться в инструментах САПР, чертежи неплохие, но с недостатками.
- Оценка 3: Много ошибок в построении чертежей, почти невозможно обойтись без советов.

9 КЛАСС

Тема: Технология построения объемных моделей и чертежей в САПР

- Оценка 5: Без усилий создает трехмерные модели и чертежи в САПР, легко ориентируется в интерфейсе.
- Оценка 4: Время от времени требует подсказок, модели и чертежи средних достоинств.
- Оценка 3: Серьезные трудности в работе с САПР, плохое качество моделей и чертежей.

Тема: Способы построения разрезов и сечений в САПР

- Оценка 5: Аккуратно и грамотно выполняет разрезы и сечения в САПР, свободное владение инструментами.
- Оценка 4: Средний уровень владения инструментами, возможны ошибки в построениях.
- Оценка 3: Небрежно выполняет разрезы и сечения, нуждается в большом количестве советов.

Тема: Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями

- Оценка 5: Ясно и четко характеризует профессии, уверенно комментирует их востребованность.
- Оценка 4: Приводит имена профессий, но характеризуется слабыми знаниями о востребованности.

- Оценка 3: Ограниченные знания о профессиях, неуверенно обсуждает их роль на рынке труда.

Реализация инвариантного модуля «Робототехника» учебного предмета «Труд (технология)»

5 КЛАСС

Тема: Робототехника, сферы применения

- **Оценка 5:** Уверенно называет сферы применения, приводит примеры, демонстрирует осознанный интерес.
- **Оценка 4:** Приводит основные примеры, допускает неточности, отвечает с поддержкой.
- **Оценка 3:** Перечисляет с подсказкой, не всегда понимает различия между сферами.

Тема: Конструирование робототехнической модели

- **5:** Самостоятельно собирает по инструкции, понимает назначение элементов.
- **4:** Выполняет с помощью, допускает мелкие ошибки.
- **3:** Часто ошибается, нуждается в постоянной помощи.

Тема: Механическая передача, её виды

- **5:** Отличает типы передач, объясняет принцип действия, применяет в модели.
- **4:** Распознаёт виды, объясняет с подсказкой.
- **3:** Путает виды, не применяет знания на практике.

Тема: Электронные устройства: двигатель и контроллер

- **5:** Знает назначение компонентов, подключает без ошибок.
- **4:** Делает с помощью, объясняет частично.
- **3:** Затрудняется при подключении и объяснении.

Тема: Алгоритмы. Роботы как исполнители

- **5:** Пишет и выполняет алгоритм, объясняет действия робота.
- **4:** Использует шаблон, нуждается в уточнениях.
- **3:** Только воспроизводит предложенное.

Тема: Датчики, функции, принцип работы

- **5:** Объясняет принцип работы, приводит примеры применения.
- **4:** Называет функции, путает типы.
- **3:** Частично понимает назначение.

Тема: Создание кода для двух датчиков нажатия

- **5:** Создаёт рабочую программу, корректно реагирует на оба датчика.

- **4:** Работает с шаблоном, допускает логические ошибки.
- **3:** Программа частично работает, нуждается в помощи.

Тема: Групповой проект (передача + датчик)

- **5:** Участвует активно, демонстрирует инициативу, оформляет результат.
- **4:** Работает в группе, принимает решения с подсказкой.
- **3:** Слабо вовлечён, выполнение неполное.

Тема: Программирование, испытание

- **5:** Отлаживает программу, устраняет ошибки.
- **4:** Частично отлаживает, ошибки не всегда исправляет.
- **3:** Требуется постоянная поддержка.

Тема: Защита проекта

- **5:** Представляет цель, процесс и результат; отвечает на вопросы.
- **4:** Презентует частично, с помощью учителя.
- **3:** Не может объяснить детали проекта.

6 КЛАСС

Тема: Мобильная робототехника. Транспортные роботы

- **Оценка 5:** Объясняет отличия мобильных роботов, приводит примеры.
- **Оценка 4:** Перечисляет типы, объясняет частично.
- **Оценка 3:** Нуждается в помощи при объяснении.

Тема: Простые модели с элементами управления

- **5:** Сам собирает модель, объясняет схему управления.
- **4:** Собирает по образцу, допускает мелкие ошибки.
- **3:** Не справляется без постоянной поддержки.

Тема: Роботы на колесном ходу. Программирование светодиодов

- **5:** Правильно подключает светодиоды, создает алгоритм мигания.
- **4:** Работает с шаблоном, допускает ошибки в логике.
- **3:** Не завершает программу без подсказки.

Тема: Датчики расстояния

- **5:** Знает принцип, подключает корректно, применяет.
- **4:** Понимает назначение, ошибается в подключении.
- **3:** Слабо ориентируется в устройстве.

Тема: Датчики линии

- **5:** Уверенно использует в проектах, объясняет алгоритм.
- **4:** Настраивает с помощью, алгоритм неполный.
- **3:** Ошибается, затрудняется при объяснении.

Тема: Анализ данных от датчиков

- **5:** Считывает значения, корректно интерпретирует.
- **4:** Считывает, но ошибается в выводах.
- **3:** Не может анализировать без помощи.

Тема: Программы с учётом показаний

- **5:** Создаёт рабочую логику «если — то», реагирует на условия.
- **4:** Использует шаблоны, делает ошибки.
- **3:** Не справляется без образца.

Тема: Проектирование модели

- **5:** Обоснованно выбирает конструкцию, предлагает улучшения.
- **4:** Использует известные решения.
- **3:** Повторяет шаблон, без творчества.

Тема: Программирование проекта

- **5:** Код работает стабильно, учтены внешние условия.
- **4:** Работает с ошибками, не все условия учтены.
- **3:** Программа не завершена.

Тема: Защита проекта

- **5:** Демонстрирует, аргументирует, отвечает на вопросы.
- **4:** Презентует с поддержкой.
- **3:** Не может описать замысел и реализацию

7 КЛАСС

Тема: Промышленные и бытовые роботы

- **5:** Отличает классы, приводит современные примеры.
- **4:** Называет, но не поясняет различия.
- **3:** Затрудняется с классификацией.

Тема: Автоматизированные системы

- **5:** Описывает архитектуру, понимает принципы.

- 4: Перечисляет элементы, объясняет с подсказкой.
- 3: Не видит связи между компонентами.

Тема: Датчики в промышленности

- 5: Знает назначение, приводит примеры из производств.
- 4: Ориентируется в типах, ошибается в применении.
- 3: Частично понимает назначение.

Тема: Сценарное поведение робота

- 5: Создает цепочку действий с условиями.
- 4: Делает по шаблону.
- 3: Ошибается в логике.

Тема: Тестирование, отладка

- 5: Находит ошибки, исправляет, улучшает.
- 4: Исправляет после указания.
- 3: Не справляется самостоятельно.

Тема: Оптимизация

- 5: Сокращает код, упрощает конструкции.
- 4: Частично улучшает, оставляя лишнее.
- 3: Не видит пути оптимизации.

Тема: Проектирование своей модели

- 5: Предлагает оригинальную идею, реализует.
- 4: Основа заимствована, адаптация частичная.
- 3: Повторяет шаблон, без изменений.

Тема: Техзадание

- 5: Формулирует чётко, учитывает все требования.
- 4: Составляет с пропусками.
- 3: Не может описать задачу.

Тема: Реализация проекта

- 5: Воплощает по плану, справляется с трудностями.
- 4: Выполняет с отклонениями, требует помощи.
- 3: Реализация неполная.

Тема: Защита

- 5: Уверенно, по плану, отвечает на вопросы.

- 4: Сомневается, отвечает частично.
- 3: Презентация неубедительна.

8 КЛАСС

Тема: История БПЛА

- 5: Знает этапы развития, приводит даты, страны.
- 4: Перечисляет с ошибками.
- 3: Слабо ориентируется во временной шкале.

Тема: Конструкция БПЛА

- 5: Объясняет назначение блоков.
- 4: Знает устройство в общих чертах.
- 3: Не понимает логики устройства.

Тема: Сборка модели

- 5: Собирает по инструкции, исправляет ошибки.
- 4: Собирает с поддержкой.
- 3: Ошибки критичны, требует постоянной помощи.

Тема: Пилотирование

- 5: Управляет уверенно, соблюдает траекторию.
- 4: Управляет с ошибками.
- 3: Затрудняется в управлении.

Тема: Безопасность

- 5: Применяет правила на практике.
- 4: Знает, но не всегда соблюдает.
- 3: Нарушает или не осознаёт риски.

Тема: Усовершенствование

- 5: Предлагает улучшения, реализует.
- 4: Идея без реализации.
- 3: Не предлагает ничего нового.

Тема: Программирование

- 5: Пишет корректный код.
- 4: Код требует доработки.
- 3: Программа не работает.

Тема: Тестирование

- **5:** Проверяет по чек-листу.
- **4:** Частично проводит тест.
- **3:** Пропускает этап.

Тема: Презентация

- **5:** Структурирована, понятна.
- **4:** Отражает часть работы.
- **3:** Несистемная, запутанная.

Тема: Защита

- **5:** Доказывает ценность проекта.
- **4:** Отвечает частично.

9 КЛАСС

Тема: Автоматизированные системы, ИИ

- **5:** Понимает отличие от программных решений.
- **4:** Частично осознаёт архитектуру.
- **3:** Не может объяснить принципы.

Тема: Интернет вещей

- **5:** Объясняет устройство и взаимодействие.
- **4:** Знает примеры, но с ошибками.
- **3:** Слабо ориентируется в теме.

Тема: Построение систем

- **5:** Предлагает архитектуру, учитывает связь модулей.
- **4:** Создаёт шаблонное решение.
- **3:** Привносит хаотичные элементы.

Тема: Обратная связь

- **5:** Применяет корректно, объясняет работу.
- **4:** Использует с ошибками.
- **3:** Не осознаёт принцип действия.

Тема: Взаимодействие роботов

- **5:** Программирует сценарии взаимодействия.
- **4:** Частично реализует алгоритм.

- **3:** Не достигает синхронности.

Тема: Умные системы

- **5:** Реализует проект на базе сенсоров и логики.
- **4:** Делает частично.
- **3:** Система не работает.

Тема: Сценарии управления

- **5:** Детализирует сценарий, реализует.
- **4:** Сценарий поверхностный.
- **3:** Нет структуры в действии.

Тема: Тестирование

- **5:** Планомерно и системно.
- **4:** Частично проверяет.
- **3:** Игнорирует ошибки.

Тема: Подготовка проекта

- **5:** Полный пакет: схема, программа, расчёты.
- **4:** Частично выполнено.
- **3:** Материалы фрагментарны.

Тема: Защита

- **5:** Уверенная аргументация.
- **4:** Ответы не полные.
- **3:** Не убеждает комиссию.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/conspect/
1.2	Проекты и проектирование	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/8/5/
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Введение в графику и черчение	4	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/conspect/
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	4	0	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/conspect/
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/conspect/256901/

	составляющие. Бумага и ее свойства				
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/conspect/256901/
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	4	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7088/conspect/
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/training/
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	4	1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	8	0	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7578/conspect/314454/
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/main/
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4510/conspect/

	изготовления швейных изделий				
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	4	0	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	6	1	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5978/conspect/220661/
Итого по разделу		36			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7560/main/256998/
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5594/conspect/
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7560/conspect/

4.4	Программирование робота	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3285/main/
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	6	1	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/training/
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	24	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/8/
1.2	Машины и механизмы.Перспективы развития техники и технологий	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7560/start/
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7083/conspect/257619/
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4	0	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7329/conspect/
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1020/training/#134348
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					

3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7569/conspect/
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7089/conspect/258024/
3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	6	0	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/677/training/
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/main/
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8	0	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7578/train/314464/
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/conspect/256122/
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/start/
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	10	1	5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/training/
Итого по разделу		36			

Раздел 4. Робототехника					
4.1	Мобильная робототехника	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
4.2	Роботы: конструирование и управление	4	0	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/training/
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	1	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/train/
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2	0	1	https://infourok.ru/upravlenie-dvizhushejsya-modelyu-robota-v-kompyuterno-upravlyaemoj-srede-7229548.html
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4	0	2	https://infourok.ru/prezentaciya-po-trudu-tehnologii-na-temu-programmirovanie-upravleniya-odnim-servomotorom-7-9-klass-7439599.html
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники	4	1	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7078/train/257502/
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	29	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2724/start/
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3303/main/
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Конструкторская документация	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7083/train/
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	6	1	2	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-sistema-avtomatizirovannogo-proektirovaniya-7-klass-6752949.html
Итого по разделу		8			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					

3.1	Модели и 3D-моделирование. Макетирование	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5490/start/
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4	0	2	https://infourok.ru/urok-po-tehnologii-sozdanie-obemnyh-modelej-s-pomoshyu-kompyuternyh-programm-7-klass-6465935.html
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	4	0	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3275/main/
Итого по разделу		10			
Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
4.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	4	0	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3298/start/
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	4	0	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7569/conspect/
4.3	Пластмасса и другие современные материалы:	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7562/conspect/289191/

	свойства, получение и использование				
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	4	0	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/main/
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	6	1	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3284/start/
4.6	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	4	0	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2106/main/
4.7	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2106/main/
Итого по разделу		26			
Раздел 5. Робототехника					
5.1	Промышленные и бытовые роботы	4	0	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
5.2	Алгоритмизация и программирование роботов	4	0	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3356/main/
5.3	Программирование управления	6	0	3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/

	роботизированными моделями				
5.4	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир профессий	6	1	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	28	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Управление производством и технологии	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2723/main/
1.2	Производство и его виды	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2928/main/
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5982/conspect/
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий	2	0	1	https://infourok.ru/tema-osnovy-trehmernogo-modelirovaniya-v-sapr-kompas-3d-sozdanie-zagotovki-chertezha-4870864.html
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2	0	0	https://infourok.ru/tehnologiya-sozdaniya-obemnyh-modelej-v-sapr-9-klass-7019393.html
Итого по разделу		4			

Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	0	0	https://resh.edu.ru/summer-education?type=0&organization=undefined
3.2	Прототипирование	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/50/8/
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-8-klasse-po-teme-ponyatie-prototipirovanie-vidy-prototipov-promyshlennye-arhitekturnye-transpo-6326671.html
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2	0	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-3d-modelirovaniyu-na-temu-prototipirovanie-8-klass-4965696.html
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. Защита проекта	4	1	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-professii-svyazannye-s-prototipirovaniem-8-9-klass-6720425.html
Итого по разделу		12			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Автоматизация производства	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/main/
4.2	Подводные робототехнические системы	1	0	1	https://resh.edu.ru/subject/48/8/

4.3	Беспилотные летательные аппараты	9	1	3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5493/conspect/1474/
4.4	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника»	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5371/conspect/
4.5	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	1	0	1	https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2026/03/mr_robototehnika_2024.pdf
4.6	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта по робототехнике. Мир профессий, связанных с робототехникой	1	0	1	https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2026/03/mr_robototehnika_2024.pdf
Итого по разделу		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	13	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4746/conspect/
1.2	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4745/additional/30265/
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4902/start/203204/
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4902/start/203204/
Итого по разделу		4			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					

3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	7	0	3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7088/main/
3.2	Основы проектной деятельности	4	1	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1132/
3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7088/main/
Итого по разделу		12			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5493/conspect/
4.2	Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов	6	0	3	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-na-temu-konstruirovanie-i-programmirovanie-bla-upravlenie-gruppovym-vzaimodejstviem-robotov-dlya-9-klassa-po-predmetu-trud-tehnologiya-po-novoj-frp-503974?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-nad-title&utm_content=4407123
4.3	Система «Интернет вещей»	1	0	0	https://infourok.ru/konspekt-po-tehnologii-internet-veshej-9-klass-7033276.html
4.4	Промышленный Интернет вещей	1	0	0	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-9-klass-promyshlennyj-internet-veshej-7051276.html
4.5	Потребительский Интернет вещей	1	0	1	https://infourok.ru/referat-potrebitelskij-internet-veshej-7323066.html
4.6	Групповой учебно- технический проект по теме «Интернет вещей»	3	1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5439/additional/

4.7	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, интернета вещей	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5439/additional/
Итого по разделу		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	12	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Технологии вокруг нас	1	0	0	03.09.2026	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	0	0	04.09.2026	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/conspect/
3	Проекты и проектирование	1	0	1	10.09.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/0e60abad-6d9f-4a6b-b065-5ca7de183395 https://lesson.edu.ru/lesson/e26b1d40-d48a-46b1-9cf6-5bc0c381b43d https://lesson.edu.ru/lesson/998bced8-e6a9-4806-be8e-6c5bf83faae6 https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7-9683-425f-abde-83f9765a6c0f
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	0	0	11.09.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7-9683-425f-abde-83f9765a6c0f

5	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	0	0	17.09.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c-9c4a89b01f12
6	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1	0	1	18.09.2026	https://infourok.ru/trud-tehnologiya-5-klass-konspekt-uroka-tema-prakticheskaya-rabota-vypolnenie-razvyortki-futlyara-7867028.html
7	Графические изображения	1	0	0	24.09.2026	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/
8	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	0	1	25.09.2026	https://infourok.ru/vipolnenie-eskiza-izdeliya-eski-zfresuisse-predvaritelny-nabrosok-fiksiruyuschiy-zamisel-hudozhestvennogo-proizvedeniya-sooruzh-3903359.html
9	Основные элементы графических изображений	1	0	0	01.10.2026	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/
10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	0	1	02.10.2026	https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-chertyozhnyj-shrift-7201372.html
11	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	0	1	08.10.2026	https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-vypolnenie-chertezha-ploskoj-detali-7247456.html

12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и другие)	1	0	0	09.10.2026	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-professii-svyazannye-s-chercheniem-ih-vostrebovannost-na-rynke-truda-chertyozhnik-kartograf-i-dr-330780
13	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1	0	0	15.10.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf-6a95-4fee-b718-125488b49390
14	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1	0	0	16.10.2026	Библиотека Цок https://lesson.edu.ru/lesson/0cf23f22-0192-41b6-b5a5-341be7a5723c
15	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа	1	0	0	22.10.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/babcb2ce-b918-42f2-959b-7d3b1e157a5f

	«Изучение свойств древесины»					
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	23.10.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/164b3bfa-dbc2-4ad8-8e19-4fe63bd5ae2d https://lesson.edu.ru/lesson/1f80c8b2-1e76-4e33-b891-c1453c34f0a3
17	Технология обработки древесины ручным инструментом	1	0	0	05.11.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/164b3bfa-dbc2-4ad8-8e19-4fe63bd5ae2d
18	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	1	1	0	06.11.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e48f0bb7-2c2d-439f-8853-5fd494761eb5
19	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	1	0	1	12.11.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e48f0bb7-2c2d-439f-8853-5fd494761eb5
20	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение	1	0	0	13.11.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e48f0bb7-2c2d-439f-8853-5fd494761eb5

	технологических операций с использованием электрифицированного инструмента					https://lesson.edu.ru/lesson/6c7a0db2-926e-4145-b5ff-59735b14a12a
21	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1	0	0	19.11.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/0f60dc1d-9a72-4f46-af64-fc2660500d54
22	Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия	1	0	1	20.11.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779-79df8205d116
23	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0	0	26.11.2026	https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/
24	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1	0	1	27.11.2026	https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/
25	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и другие	1	0	0	03.12.2026	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-professii-svyazannye-s-proizvodstvom-i-obrabotkoj-drevesiny-stolyar-plotnik-rezchik-po-derevu-i-dr-328716?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-pod-prosmotrom&utm_term=0&utm_content=51456

26	Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины»	1	0	0	04.12.2026	https://infourok.ru/kontrol-i-ocenka-kachestva-izdelij-iz-drevesiny-6913408.html
27	Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей	1	0	0	10.12.2026	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7577/start/256185/
28	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	1	0	1	11.12.2026	https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-tema-gruppovoj-proekt-po-teme-pitanie-i-zdorove-cheloveka-prakticheskaya-rabota-razrabotka-tehnolo-7454093.html
29	Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»	1	0	0	17.12.2026	https://infourok.ru/magazin-materialov/pishevaya-cennost-krup-tehnologii-obrabotki-krup-prakticheskaya-rabota-razrabotka-tehnologicheskoy-karty-prigotovleniya-proektnogo-blyuda-iz-krup-trud-5-klass-urok-29-451026?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-pod-prosmotrom&utm_content=782754

30	Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественности яиц»	1	0	1	18.12.2026	https://infourok.ru/magazin-materialov/pishevaya-cennost-i-tehnologii-obrabotki-yaic-laboratorno-prakticheskaya-rabota-opredelenie-dobrokachestvennosti-yaic-trud-tehnologiya-5-klass-30-urok-459874?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-nad-title&utm_content=894164
31	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»	1	0	1	24.12.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/1eb0ccb0-0177-455f-a30d-a711b8c3950e https://lesson.edu.ru/lesson/f1c38eac-c5c6-4bc5-865d-6d61b8f53386
32	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	1	0	0	25.12.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/3fd44221-19aa-4fdf-b96a-97471f81f607
33	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1	0	0	14.01.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-mir-professij-professii-svyazannye-s-proizvodstvom-i-obrabotkoj-pishevyh-produktov-330919

34	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1	0	1	15.01.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-mir-professij-professii-svyazannye-s-proizvodstvom-i-obrabotkoj-pishevyh-produktov-330919
35	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»	1	0	0	21.01.2027	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a6332a2f-8387-4c7f-b8cf-7ef0e162fe47
36	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	0	0	22.01.2027	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/8ce63d35-ccb8-4fae-b9ca-7c919c610c8c
37	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1	0	0	28.01.2027	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a6523c84-8c3b-4d35-9e0c-e75b45747f7a?backUrl=%2F20%2F05
38	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1	0	0	29.01.2027	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a6523c84-8c3b-4d35-9e0c-e75b45747f7a?backUrl=%2F20%2F05

39	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	1	0	04.02.2027	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a5ef7de9-3c0b-413b-95b4-7b736143e64a https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-1b72-40ed-9d96-1a2300389326
40	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	05.02.2027	
41	Чертеж выкроек швейного изделия	1	1	0	11.02.2027	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7d0f6b3b-0db3-4195-942e-4220173673a9
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия	1	0	0	12.02.2027	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/bc15998c-f6d9-4713-a9ba-e055d1614b8a
43	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1	0	1	18.02.2027	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189

44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	1	0	1	19.02.2027	https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-sozdanie-izdeliy-iz-tekstilnih-materialov-427598.html
45	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1	0	0	25.02.2027	https://infourok.ru/konspekt-uroka-ocenka-kachestva-proektnogo-shvejnogo-izdeliya-7783405.html
46	Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите	1	0	1	26.02.2027	https://infourok.ru/konspekt-uroka-ocenka-kachestva-proektnogo-shvejnogo-izdeliya-7783405.html
47	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и другие	1	0	1	04.03.2027	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/da91062e-4eeb-47ea-a5d2-be7e69ab372c
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1	05.03.2027	https://infourok.ru/konspekt-uroka-ocenka-kachestva-proektnogo-shvejnogo-izdeliya-7783405.html

49	Робототехника, сферы применения	1	0	0	11.03.2027	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-robototehnika-sfery-primeneniya-7082379.html
50	Практическая работа «Мой робот-помощник»	1	0	0	12.03.2027	https://infourok.ru/modul-robototehnika-prakticheskaya-rabota-moj-robot-moj-pomoshnik-7287285.html
51	Конструирование робототехнической модели	1	0	0	18.03.2027	https://infourok.ru/prezentaciya-konstruirovani-robototekhnicheskoy-modeli-7335229.html
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1	0	1	19.03.2027	https://infourok.ru/prezentaciya-konstruirovani-robototekhnicheskoy-modeli-7335229.html
53	Механическая передача, её виды	1	0	0	25.03.2027	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-vidi-mehanicheskikh-peredach-708920.html
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1	0	0	26.03.2027	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-vidi-mehanicheskikh-peredach-708920.html
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1	0	1	08.04.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/konspekt-uroka-po-predmetu-trud-tehnologiya-dlya-5-klassa-na-temu-elektronnye-ustrojstva-elektrodvigatel-i-kontroller-666675?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-nad-title&utm_content=1625956
56	Практическая работа «Подключение мотора к	1	0	1	09.04.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/konspekt-uroka-po-predmetu-trud-tehnologiya-dlya-5-klassa-na-temu-elektronnye-ustrojstva-elektrodvigatel-i-kontroller-

	контроллеру, управление вращением»					666675?utm_source=infourok utm_medium=biblioteka utm_campaign=vidget- nad-title utm_content=1625956
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1	0	0	15.04.2027	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-algoritm-i-ego-formalnoe-ispolnenie-robot-kak-ispolnitel-algoritma-robot-kak-mehanizm-5-klass-6396536.html
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1	0	0	16.04.2027	https://infourok.ru/metodicheskaya-razrabotka-prakticheskoy-raboty-po-teme-sborka-modeli-robot-programmirovanie-motora-5-klass-7242283.html
59	Датчики, функции, принцип работы	1	0	0	22.04.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/komplekt-k-uroku-datchiki-funkcii-princip-raboty-504147?utm_source=infourok utm_medium=biblioteka utm_campaign=vidget-pod-prosmotrom utm_content=4568237
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1	0	1	23.04.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/komplekt-k-uroku-datchiki-funkcii-princip-raboty-504147?utm_source=infourok utm_medium=biblioteka utm_campaign=vidget-pod-prosmotrom utm_content=4568237
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1	0	1	29.04.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-sozdanie-kodov-programm-dlya-dvuh-datchikov-nazhatiya-trud-tehnologiya-5-klass-urok-61-62-746856
62	Практическая работа «Программирование модели робота с	1	0	1	30.04.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-sozdanie-kodov-programm-dlya-dvuh-datchikov-nazhatiya-trud-tehnologiya-5-klass-urok-61-62-746856

	двумя датчиками нажатия»					
63	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта	1	0	0	06.05.2027	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
64	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели	1	0	0	07.05.2027	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
65	Программирование модели робота. Оценка качества модели робота	1	0	0	13.05.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/rabochij-list-ocenka-kachestva-modeli-robota-275404?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-nad-title&utm_content=582238
66	Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите	1	0	0	14.05.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/rabochij-list-ocenka-kachestva-modeli-robota-275404?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-nad-title&utm_content=582238
67	Защита проекта по робототехнике	1	0	0	20.05.2027	https://infourok.ru/zaschita-proektov-po-robototekhnike-3637698.html

68	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и другие	1	0	0	21.05.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-mir-professij-v-robototehnike-inzhener-po-robototehnike-proektirovshik-robototehniki-i-dr-332004?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-pod-prosmotrom&utm_term=0&utm_content=51456
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	25		

6 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1	0	0	03.09.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/883cf4a3-3eb8-4b76-92dd-5a861dec5bea https://lesson.edu.ru/lesson/80e8fc02-6fbb-4c1d-8777-c78bd0745281
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1	0	0	04.09.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	0	1	10.09.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/17b9c209-7723-4034-92d1-e3548f85be91 https://lesson.edu.ru/lesson/d1864c27-b468-4569-a464-a9113df7b7d3
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1	0	0	11.09.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-3194-482a-8bbd-9f3ae4344750
5	Чертеж. Геометрическое черчение	1	0	0	17.09.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-po-chercheniyu-na-temu-geometricheskie-postroeniya-neobhodimie-pri-postroenii-chertezhey-2981834.html

6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1	0	1	18.09.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-po-chercheniyu-na-temu-geometricheskie-postroeniya-neobhodimie-pri-postroenii-chertezhey-2981834.html
7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	1	0	0	24.09.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-kompyuternaya-grafika-vvedenie-4563301.html
8	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1	0	0	25.09.2026	https://infourok.ru/vizualizaciya-informacii-s-pomoshyu-sredstv-kompyuternoj-grafiki-prakticheskaya-rabota-postroenie-blok-shemy-s-pomoshyu-grafiche-6848331.html
9	Создание изображений в графическом редакторе	1	0	1	01.10.2026	https://infourok.ru/urok-po-informatike-na-temu-sozdanie-graficheskikh-izobrazhenij-4521231.html
10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	0	1	02.10.2026	https://infourok.ru/urok-po-informatike-na-temu-sozdanie-graficheskikh-izobrazhenij-4521231.html

11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	1	0	08.10.2026	https://infourok.ru/pechatnaya-produkciya-kak-rezultat-kompyuternoj-grafiki-prakticheskaya-rabota-sozdanie-pechatnoj-produkcii-v-graficheskom-redakt-7322372.html
12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и другие	1	0	0	09.10.2026	https://infourok.ru/mir-professij-professii-svyazannye-s-kompyuternoj-grafikoj-inzhener-konstruktor-arhitektor-inzhener-stroitel-i-dr-7423083.html
13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1	0	0	15.10.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-metally-i-splavy-6-klass-6484363.html
14	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	0	1	16.10.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/89c5947b-b3c0-4e78-be33-bf5ff8df9e7e

15	Технологии обработки тонколистового металла	1	0	0	22.10.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/3c81eaaf-0337-40ef-a4cc-8c77ab0f8298
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	23.10.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-metally-i-splavy-6-klass-6484363.html
17	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1	0	0	05.11.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-33fe-4785-a5a9-bd846e9c2d7c
18	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами	1	0	0	06.11.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-33fe-4785-a5a9-bd846e9c2d7c
19	Технологии получения отверстий в	1	0	1	12.11.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/24cc8b60-bbbd-48dc-bdb9-54084c66d6c4

	заготовках из металла. Сверление					
20	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции	1	0	1	13.11.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/24cc8b60-bbbd-48dc-bdb9-54084c66d6c4 https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-33fe-4785-a5a9-bd846e9c2d7c https://lesson.edu.ru/lesson/550c3eaa-3d36-4777-aaf4-8518d34f3ca1
21	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	1	0	1	19.11.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac
22	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия	1	0	1	20.11.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac
23	Контроль и оценка качества изделия из металла	1	0	0	26.11.2026	https://infourok.ru/kachestvo-izdeliya-iz-metalla-6915890.html
24	Оценка качества проектного изделия из металла	1	1	0	27.11.2026	https://infourok.ru/kachestvo-izdeliya-iz-metalla-6915890.html

25	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и другие	1	0	0	03.12.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-professii-svyazannye-s-proizvodstvom-i-obrabotkoj-metallov-frezerovshik-slesar-tokar-i-dr-6-klass-7430510.html
26	Защита проекта «Изделие из металла»	1	0	0	04.12.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-professii-svyazannye-s-proizvodstvom-i-obrabotkoj-metallov-frezerovshik-slesar-tokar-i-dr-6-klass-7430510.html
27	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	1	0	0	10.12.2026	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7096/conspect/
28	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	11.12.2026	https://infourok.ru/magazin-materialov/gruppovoj-proekt-po-teme-tehnologii-obrabotki-pishevyh-produktov-obosnovanie-proekta-analiz-resursov-prakticheskaya-rabota-sostavlenie-tehnologicheskoy-karty-proektnogo-blyuda-iz-ryby-533494
29	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно-практическая	1	0	0	17.12.2026	https://infourok.ru/laboratorno-prakticheskaya-rabota-opredelenie-kachestva-molochnyh-produktov-organolepticheskim-sposobom-7402006.html

	работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»					
30	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт	1	0	0	18.12.202 6	https://infourok.ru/magazin-materialov/gruppovoj-proekt-po-teme-tehnologii-obrabotki-pishevyh-produktov-obosnovanie-proekta-analiz-resursov-prakticheskaya-rabota-sostavlenie-tehnologicheskoy-karty-proektnogo-blyuda-iz-ryby-533494
31	Технологии приготовления разных видов теста	1	0	0	24.12.202 6	https://infourok.ru/tehnologiya-prigotovleniya-testa-vidy-testa-6-klass-6961510.html
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта»	1	0	1	25.12.202 6	https://infourok.ru/magazin-materialov/konspekt-uroka-i-rabochij-list-po-teme-gruppovoj-proekt-po-teme-tehnologii-obrabotki-pishevyh-produktov-prakticheskaya-rabota-sostavlenie-tehnologicheskoy-karty-blyuda-dlya-proekta-519257?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-pod-prosmotrom&utm_content=992551

33	Профессии кондитер, хлебопек	1	0	0	14.01.2027	https://infourok.ru/tehnologiya-prigotovleniya-testa-vidy-testa-6-klass-6961510.html
34	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1	15.01.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/konspekt-uroka-i-rabochij-list-po-teme-gruppovoj-proekt-po-teme-tehnologii-obrabotki-pishevyh-produktov-prakticheskaya-rabota-sostavlenie-tehnologicheskoy-karty-blyuda-dlya-proekta-519257?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-pod-prosmotrom&utm_content=992551
35	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и другие. Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	0	0	21.01.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/odezhda-moda-i-stil-professii-svyazannye-s-proizvodstvom-odezhdy-modeler-odezhdy-zakrojshik-shveya-i-dr-prakticheskaya-rabota-opredelenie-stilya-v-odezhde-365519?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-nad-title&utm_content=4422207
36	Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой»	1	0	0	22.01.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/odezhda-moda-i-stil-professii-svyazannye-s-proizvodstvom-odezhdy-modeler-odezhdy-zakrojshik-shveya-i-dr-prakticheskaya-rabota-opredelenie-stilya-v-odezhde-365519?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka

						utm_campaign=vidget-nad-title utm_content=4422207
37	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	1	0	1	28.01.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-po-trudu-tehnologii-na-temu-sovremennye-tekstilnye-materialy-sravnenie-svoystv-tkanej-prakticheskaya-rabota-sostavlenie-harakteristik-sovremennyh-tekstilnyh-materialov-420078
38	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	1	0	1	29.01.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-po-trudu-tehnologii-na-temu-sovremennye-tekstilnye-materialy-sravnenie-svoystv-tkanej-prakticheskaya-rabota-sostavlenie-harakteristik-sovremennyh-tekstilnyh-materialov-420078
39	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая	1	0	0	04.02.2027	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-mashinnye-shvy-dvojnye-vypolnenie-obrazcov-mashinnyh-shvov-7203667.html

	работа «Выполнение образцов двойных швов»					
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	05.02.202 7	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-mashinnye-shvy-dvojnye-vypolnenie-obrazcov-mashinnyh-shvov-7203667.html
41	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1	0	0	11.02.202 7	https://infourok.ru/tvorcheskiy-proekt-sozdanie-izdeliya-iz-tekstilnih-materialovmoya-matreshka-2494895.html
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1	12.02.202 7	https://infourok.ru/tvorcheskiy-proekt-sozdanie-izdeliya-iz-tekstilnih-materialovmoya-matreshka-2494895.html
43	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1	0	0	18.02.202 7	https://infourok.ru/tvorcheskiy-proekt-sozdanie-izdeliya-iz-tekstilnih-materialovmoya-matreshka-2494895.html
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических	1	0	1	19.02.202 7	https://infourok.ru/tvorcheskiy-proekt-sozdanie-izdeliya-iz-tekstilnih-materialovmoya-matreshka-2494895.html

	операций по пошиву проектного изделия					
45	Декоративная отделка швейных изделий	1	0	0	25.02.2027	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/2c473654-1929-47e9-b050-af75c59b5496
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия	1	0	1	26.02.2027	https://infourok.ru/tvorcheskiy-proekt-sozдание-izdeliya-iz-tekstilnih-materialovmoya-matreshka-2494895.html
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1	0	0	04.03.2027	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	1	0	05.03.2027	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-podgotovka-k-zaschite-proekta-po-razdelu-sozдание-izdeliy-iz-tekstilnih-materialov-2467583.html
49	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1	0	0	11.03.2027	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-klassifikaciya-robotov-transportnye-roboty-7057402.html
50	Практическая работа «Характеристика	1	0	1	12.03.2027	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-klassifikaciya-robotov-transportnye-roboty-7057402.html

	транспортного робота»					
51	Простые модели роботов с элементами управления	1	0	0	18.03.202 7	https://infourok.ru/magazin-materialov/prakticheskaya-rabota-konstruirovani-robotov-programmirovani-povorotov-robotov-po-teme-roboty-konstruirovani-i-upravlenie-roboty-na-gusenichnom-hodu-tehnologiya-6-klass-657175?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-nad-title&utm_content=7637501
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1	0	1	19.03.202 7	https://infourok.ru/magazin-materialov/prakticheskaya-rabota-konstruirovani-robotov-programmirovani-povorotov-robotov-po-teme-roboty-konstruirovani-i-upravlenie-roboty-na-gusenichnom-hodu-tehnologiya-6-klass-657175?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-nad-title&utm_content=7637501
53	Роботы на колёсном ходу	1	0	0	25.03.202 7	https://infourok.ru/magazin-materialov/roboty-na-kolyosnom-hodu-prakticheskaya-rabota-sborka-robotov-i-programmirovani-neskolkih-svetodiodov-trud-tehnologiya-6-klass-podrobnyj-konspekt-uroka-prakticheskaya-rabota-test-s-otvetami-647096
54	Практическая работа «Сборка робота и	1	0	1	26.03.202 7	https://infourok.ru/magazin-materialov/roboty-na-kolyosnom-hodu-prakticheskaya-rabota-sborka-robotov-i-programmirovani-neskolkih-svetodiodov-trud-tehnologiya-6-klass-

	программирование нескольких светодиодов»					podrobnyj-konspekt-uroka-prakticheskaya-rabota-test-s-otvetami-647096
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1	0	1	08.04.202 7	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-datchiki-rasstoyaniya-7061615.html
56	Практическая работа «Программировани е работы датчика расстояния»	1	0	1	09.04.202 7	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-datchiki-rasstoyaniya-7061615.html
57	Датчики линии, назначение и функции	1	0	0	15.04.202 7	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-datchiki-linii-naznachenie-i-funkcii-trud-tehnologiya-6-klass-urok-57-58-702109
58	Практическая работа «Программировани е работы датчика линии»	1	0	0	16.04.202 7	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-datchiki-linii-naznachenie-i-funkcii-trud-tehnologiya-6-klass-urok-57-58-702109
59	Программирование моделей роботов в компьютерно- управляемой среде	1	0	0	22.04.202 7	https://infourok.ru/magazin-materialov/prakticheskaya-rabota-po-trudu-tehnologii-programmirovanie-modeli-transportnogo-robota-6-klass-691326
60	Практическая работа «Программировани е модели	1	0	1	23.04.202 7	https://infourok.ru/magazin-materialov/prakticheskaya-rabota-po-trudu-tehnologii-programmirovanie-modeli-transportnogo-robota-6-klass-691326

	транспортного робота»					
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1	0	0	29.04.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/servomotor-naznachenie-primenenie-v-modelyah-robotov-prezentaciya-446762?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-nad-title&utm_content=1751629
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1	0	1	30.04.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/rabochij-list-dvizhenie-modeli-transportnogo-robota-270438?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-nad-title&utm_content=57404
63	Движение модели транспортного робота	1	0	0	06.05.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/rabochij-list-dvizhenie-modeli-transportnogo-robota-270438?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-nad-title&utm_content=57404
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1	0	1	07.05.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/komplekt-materialov-k-uroku-dvizhenie-modeli-transportnogo-robota-prakticheskaya-rabota-provedenie-ispytaniya-analiz-razrabotannyh-programm-trud-tehnologiya-6-klass-sootvetstvuet-fop-frp-774375

65	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели	1	0	0	13.05.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/gruppovoj-tvorcheskij-uchebnyj-proekt-po-robototekhnike-razrabotka-modeli-s-remennoj-ili-zubchatoj-peredachej-datchikom-nazhatiya-obosnovanie-proekta-opredelenie-etapov-gruppovogo-proekta-po-robototekhnike-sborka-modeli-trud-tehnologiya-5-klass-761993?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-nad-title&utm_content=6290100
66	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота	1	0	1	14.05.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/gruppovoj-tvorcheskij-uchebnyj-proekt-po-robototekhnike-razrabotka-modeli-s-remennoj-ili-zubchatoj-peredachej-datchikom-nazhatiya-obosnovanie-proekta-opredelenie-etapov-gruppovogo-proekta-po-robototekhnike-sborka-modeli-trud-tehnologiya-5-klass-761993?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-nad-title&utm_content=6290100
67	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота	1	1	0	20.05.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-k-uroku-zashita-proekta-po-robototekhnike-mir-professii-professii-v-oblasti-robototekhniki-mobilnyj-robototekhnik-robototekhnik-v-mashinostroenii-i-dr-trud-tehnologiya-6-klass-sootvetstvuet-fop-frp-848016?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-pod-prosmotrom&utm_content=19725

68	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и другие	1	0	1	21.05.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-k-uroku-zashita-proekta-po-robototehnike-mir-professij-professii-v-oblasti-robototehniki-mobilnyj-robototehnik-robototehnik-v-mashinostroenii-i-dr-trud-tehnologiya-6-klass-sootvetstvuet-fop-frp-848016?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-pod-prosmotrom&utm_content=19725
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	29		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном	1	0	0	03.09.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	0	0	04.09.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-776c338793f2
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	0	0	10.09.2026	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3303/main/
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на	1	0	1	11.09.2026	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3303/main/

	производстве (по выбору)»					
5	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1	0	0	17.09.2026	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3306/main/
6	Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	0	0	18.09.2026	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3306/main/
7	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1	0	0	24.09.2026	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5421/conspect/35814/
8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	1	0	25.09.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-sistema-avtomatizirovannogo-proektirovaniya-7-klass-6752949.html
9	Построение геометрических фигур в САПР	1	0	1	01.10.2026	https://infourok.ru/postroenie-geometricheskih-figur-v-chertezhnom-redaktore-7234646.html
10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	1	0	02.10.2026	https://infourok.ru/postroenie-geometricheskih-figur-v-chertezhnom-redaktore-7234646.html

11	Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	1	0	1	08.10.2026	https://infourok.ru/postroenie-geometricheskih-figur-v-chertezhnom-redaktore-7234646.html
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и другие	1	0	1	09.10.2026	https://infourok.ru/magazin-materialov/mir-professij-professii-svyazannye-s-chercheniem-ih-vostrebovannost-na-rynke-truda-dizajner-shriftinga-dizajner-vizualizator-promyshlennyj-dizajner-tehnologiya-7-klass-urok-10-388739
13	Виды и свойства, назначение моделей. 3D-моделирование и макетирование	1	0	0	15.10.2026	https://infourok.ru/ponyatie-modeli-naznachenie-i-svojstva-modelej-6328517.html
14	Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	0	1	16.10.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb

15	Развертка деталей макета. Разработка графической документации	1	0	0	22.10.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-po-trudu-tehnologii-na-temu-razvertka-detalej-maketa-razrabotka-graficheskoy-dokumentacii-prakticheskaya-rabota-che-7320388.html
16	Практическая работа «Черчение развертки»	1	0	1	23.10.2026	https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-cherchenie-razvyortki-7266832.html
17	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	0	0	05.11.2026	https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-sozdanie-obemnoj-modeli-maketa-razvertki-7247454.html
18	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	0	1	06.11.2026	https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-sozdanie-obemnoj-modeli-maketa-razvertki-7247454.html
19	Редактирование модели с помощью компьютерной программы	1	0	0	12.11.2026	https://infourok.ru/redaktirovanie-modeli-s-pomoshyu-kompyuternoj-programmy-7391080.html
20	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1	0	1	13.11.2026	https://infourok.ru/redaktirovanie-modeli-s-pomoshyu-kompyuternoj-programmy-7391080.html
21	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик,	1	0	0	19.11.2026	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-k-uroku-na-temu-osnovnye-priyomy-maketirovaniya-professii-svyazannye-s-3d-pechatyu-maketchik-modeller-

	моделлер, инженер 3D-печати и другие					inzhener-3d-pechati-i-dr-trud-tehnologiya-7-klass-sootvetstvuet-novoj-fop-frp-445464
22	Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета».	1	0	0	20.11.2026	https://infourok.ru/sborka-bumazhnogo-maketa-prakticheskaya-rabota-sborka-detalej-maketa-6916627.html
23	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1	0	0	26.11.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-po-discipline-materialovedenie-na-temu-konstrukcionnye-materiali-klassifikaciya-svoystva-596303.html
24	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	1	0	27.11.2026	https://infourok.ru/individualnyj-tvorcheskij-proekt-izdelie-iz-konstrukcionnogo-ili-podelochnogo-materiala-vypolnennoe-po-tehnologicheskoy-karte-6418879.html
25	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью	1	0	0	03.12.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-tehnologii-mehanicheskoy-obrabotki-materialov-5-klass-4487868.html

	технологического оборудования					
26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: разработка технологической карты	1	0	0	04.12.2026	https://infourok.ru/magazin-materialov/tehnologicheskaya-karta-i-metodicheskaya-razrabotka-proekta-po-teme-izdelie-iz-konstrukcionnyh-i-podelochnyh-materialov-po-tehnologii-dlya-7-klassa-330362
27	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1	0	0	10.12.2026	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-tehnologii-mehanicheskoy-obrabotki-metallov-s-pomoshyu-stankov-413822
28	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: сборка конструкции	1	0	1	11.12.2026	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-na-temu-tehnologii-mehanicheskoy-obrabotki-metallov-s-pomoshyu-stankov-413822
29	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1	0	0	17.12.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5f509cfa-d647-4901-92aa-0bef751366b1

30	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	1	0	1	18.12.2026	https://infourok.ru/magazin-materialov/tehnologicheskaya-karta-i-metodicheskaya-razrabotka-proekta-po-teme-izdelie-iz-konstrukcionnyh-i-podelochnyh-materialov-po-tehnologii-dlya-7-klassa-330362
31	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1	0	0	24.12.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-plastmassy-sposoby-obrabotki-i-otdelki-izdelij-iz-plastmassy-7-klass-7442549.html
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: выполнение отделочных работ	1	0	1	25.12.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-plastmassy-sposoby-obrabotki-i-otdelki-izdelij-iz-plastmassy-7-klass-7442549.html
33	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1	0	0	14.01.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/konspekt-uroka-i-rabochij-list-po-teme-kontrol-i-ocenka-kachestva-izdeliya-iz-konstrukcionnyh-materialov-ocenka-sebestoimosti-izdeliya-481537

34	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1	0	1	15.01.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/konspekt-uroka-i-rabochij-list-po-teme-kontrol-i-ocenka-kachestva-izdeliya-iz-konstrukcionnyh-materialov-ocenka-sebestoimosti-izdeliya-481537
35	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	1	21.01.2027	https://infourok.ru/zashita-proekta-izdeliya-konstrukcionnyh-i-podelochnyh-materialov-7831903.html
36	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по нанoeлектронике и другие	1	0	0	22.01.2027	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/8d7f0d11-0e86-4f1f-9761-b007593c4bcc
37	Рыба, морепродукты в питании человека. Лабораторно-практическая работа «Определение	1	0	0	28.01.2027	https://infourok.ru/ryba-moreprodukty-v-pitanii-cheloveka-laboratorno-prakticheskaya-rabota-opredelenie-kachestva-rybnyh-konservov-trud-tehnologiya--7420728.html

	качества рыбных консервов»					
38	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов. Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»	1	0	1	29.01.2027	https://infourok.ru/ryba-moreprodukty-v-pitanii-cheloveka-laboratorno-prakticheskaya-rabota-opredelenie-kachestva-rybnyh-konservov-trud-tehnologiya--7420728.html
39	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	0	0	04.02.2027	https://infourok.ru/myaso-zhivotnyh-myaso-pticy-v-pitanii-cheloveka-vidy-teplovoj-obrabotki-myasa-7034527.html
40	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса»	1	0	1	05.02.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prakticheskaya-rabota-sostavlenie-tehnologicheskoy-karty-blyuda-dlya-proekta-tema-tehnologii-obrabotki-pishevyh-produktov-mir-professij-tehnologiya-6-klass-530447

41	Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда	1	0	1	11.02.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prakticheskaya-rabota-sostavlenie-tehnologicheskoy-karty-blyuda-dlya-proekta-tema-tehnologii-obrabotki-pishevyh-produktov-mir-professij-tehnologiya-6-klass-530447
42	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1	12.02.2027	https://infourok.ru/urok-tehnologii-na-temu-zaschita-proekta-708190.html
43	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1	0	0	18.02.2027	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/79ff4a8e-dc16-4c4c-a84a-e418d14ce300
44	Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»	1	0	1	19.02.2027	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/79ff4a8e-dc16-4c4c-a84a-e418d14ce300
45	Чертёж выкроек швейного изделия	1	0	0	25.02.2027	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-5-klass-chertezh-vykrojki-shvejnogo-izdeliya-7027622.html
46	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1	0	0	26.02.2027	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-1b72-40ed-9d96-1a2300389326

47	Оценка качества швейного изделия	1	1	0	04.03.2027	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d
48	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и другие	1	0	1	05.03.2027	https://infourok.ru/prezentaciya-osnovnye-professii-shvejnogo-proizvodstva-7273681.html
49	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1	0	0	11.03.2027	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
50	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1	0	0	12.03.2027	https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-7-kl-trud-ispolzovanie-operatorov-vvoda-vyvoda-v-vizualnoj-srede-programmirovaniya-7482264.html
51	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1	0	0	18.03.2027	https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-7-kl-trud-ispolzovanie-operatorov-vvoda-vyvoda-v-vizualnoj-srede-programmirovaniya-7482264.html

52	Практическая работа «Разработка конструкции робота»	1	0	1	19.03.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prakticheskaya-rabota-razrabotka-konstrukcii-robota-po-teme-promyshlennye-i-bytovye-roboty-tehnologiya-7-klass-604536
53	Алгоритмическая структура «Цикл»	1	0	0	25.03.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prakticheskaya-rabota-razrabotka-konstrukcii-robota-po-teme-promyshlennye-i-bytovye-roboty-tehnologiya-7-klass-604536
54	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	0	0	26.03.2027	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-algoritmicheskaya-konstrukciya-vetvlenie-polnaya-i-ne-polnaya-forma-6935463.html
55	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1	0	0	08.04.2027	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-algoritmicheskaya-konstrukciya-vetvlenie-polnaya-i-ne-polnaya-forma-6935463.html
56	Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1	0	1	09.04.2027	https://infourok.ru/konspekt-uroka-prakticheskaya-rabota-primenenie-osnovnyh-algoritmicheskikh-struktur-kontrol-dvizheniya-pri-pomoshi-datchikov-7783446.html
57	Каналы связи	1	0	0	15.04.2027	https://infourok.ru/konspekt-uroka-prakticheskaya-rabota-primenenie-osnovnyh-algoritmicheskikh-struktur-kontrol-dvizheniya-pri-pomoshi-datchikov-7783446.html

58	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1	0	0	16.04.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/servomotor-naznachenie-primenenie-v-modelyah-robotov-prezentaciya-446762?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-nad-title&utm_content=1751629
59	Дистанционное управление	1	0	0	22.04.2027	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
60	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1	0	1	23.04.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prakticheskaya-rabota-programmirovaniya-robotov-dlya-sovmestnoj-raboty-vypolnenie-obshej-zadachi-modul-5-robototekhnika-tehnologiya-7-klass-757332
61	Взаимодействие нескольких роботов	1	0	1	29.04.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prakticheskaya-rabota-programmirovaniya-robotov-dlya-sovmestnoj-raboty-vypolnenie-obshej-zadachi-modul-5-robototekhnika-tehnologiya-7-klass-757332
62	Практическая работа: «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1	0	0	30.04.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prakticheskaya-rabota-programmirovaniya-robotov-dlya-sovmestnoj-raboty-vypolnenie-obshej-zadachi-modul-5-robototekhnika-tehnologiya-7-klass-757332

63	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	06.05.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-k-uroku-proekt-vypolnenie-uchebnogo-proekta-vzaimodejstvie-robotov-razrabotka-konstrukcii-sborka-trud-tehnologiya-7-klass-sootvetstvuet-fop-frp-771591
64	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: разработка конструкции, сборка	1	0	0	07.05.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-k-uroku-proekt-vypolnenie-uchebnogo-proekta-vzaimodejstvie-robotov-razrabotka-konstrukcii-sborka-trud-tehnologiya-7-klass-sootvetstvuet-fop-frp-771591
65	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: программирование	1	0	1	13.05.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-k-uroku-proekt-klyuch-vypolnenie-uchebnogo-proekta-vzaimodejstvie-robotov-testirovanie-robotov-podgotovka-k-zashite-proekta-trud-tehnologiya-7-klass-sootvetstvuet-fop-frp-790265
66	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: тестирование	1	0	1	14.05.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-k-uroku-proekt-klyuch-vypolnenie-uchebnogo-proekta-vzaimodejstvie-robotov-testirovanie-robotov-podgotovka-k-zashite

	роботов, подготовка к защите проекта					proekta-trud-tehnologiya-7-klass-sootvetstvet-fop-frp-790265
67	Защита учебного проекта «Взаимодействие роботов»	1	0	1	20.05.202 7	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-k-uroku-proekt-klyuch-vypolnenie-uchebnogo-proekta-vzaimodejstvie-robotov-testirovanie-robotov-podgotovka-k-zashite-proekta-trud-tehnologiya-7-klass-sootvetstvet-fop-frp-790265
68	Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер– робототехник, инженер– электроник, инженер– мехатроник. инженер– электротехник, программист– робототехник и другие	1	0	1	21.05.202 7	https://infourok.ru/ponyatie-modeli-naznachenie-i-svojstva-modelej-6328517.html
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	28		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Управление в экономике и производстве	1	0	0	03.09.202 6	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f
2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1	0	0	10.09.202 6	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7082/conspect/
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	0	0	17.09.202 6	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5418/main/81395/
4	Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»	1	0	0	24.09.202 6	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913
5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной	1	0	0	01.10.202 6	https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-trehmernoe-modelirovanie-v-sisteme-kompas-3d-prilozhenie2-5536121.html

	графики и черчения, востребованные на рынке труда: рендер-артист (визуализатор), дизайнер и другие					
6	Модели и моделирование в САПР. Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	0	0	08.10.2026	https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-trehmernoe-modelirovanie-v-sisteme-kompas-3d-prilozhenie2-5536121.html
7	Построение чертежа в САПР	1	0	0	15.10.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-postroenie-chertezha-v-sapr-sistemy-avtomatizirovannogo-proektirovaniya-8-kl-7091369.html
8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	0	1	22.10.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-postroenie-chertezha-v-sapr-sistemy-avtomatizirovannogo-proektirovaniya-8-kl-7091369.html
9	Прототипирование. Сферы применения	1	0	0	05.11.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-prototipirovanie-sfery-primeneniya-6850187.html
10	Технологии создания визуальных моделей. Практическая работа «Инструменты программного	1	0	0	12.11.2026	https://infourok.ru/urok-tehnologii-v-8-klasse-instrumenty-dlya-sozdaniya-3d-modelej-primenenie-programmnogo-obespecheniya-dlya-sozdaniya-proektnoj--6248114.html

	обеспечения для создания и печати 3D-моделей»					
11	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1	0	0	19.11.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-prototipirovanie-sfery-primeneniya-6850187.html
12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	1	0	26.11.2026	https://infourok.ru/urok-tehnologii-v-8-klasse-instrumenty-dlya-sozdaniya-3d-modelej-primenenie-programmnogo-obespecheniya-dlya-sozdaniya-proektnoj--6248114.html
13	Классификация 3D-принтеров. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение эскиза проектного изделия	1	0	1	03.12.2026	https://infourok.ru/magazin-materialov/konspekt-uroka-i-rabochij-list-po-teme-klassifikaciya-3d-printerov-individualnyj-tvorcheskij-uchebnyj-proekt-prototip-izdeliya-iz-plastmassy-drugih-materialov-po-vyboru-vypolnenie-eskiza-proektnogo-izdeliya-481808

14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»: выполнение проекта	1	0	1	10.12.202 6	https://infourok.ru/magazin-materialov/konspekt-uroka-i-rabochij-list-po-teme-klassifikaciya-3d-printerov-individualnyj-tvorcheskij-uchebnyj-proekt-prototip-izdeliya-iz-plastmassy-drugih-materialov-po-vyboru-vypolnenie-eskiza-proektnogo-izdeliya-481808
15	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Основные ошибки в настройках слайсера	1	0	0	17.12.202 6	https://infourok.ru/prezentaciya-po-trudu-tehnologii-na-temu-nastrojka-3d-printera-i-pechat-prototipa-8-klass-7453977.html
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение проекта	1	0	1	24.12.202 6	https://infourok.ru/prezentaciya-po-trudu-tehnologii-na-temu-nastrojka-3d-printera-i-pechat-prototipa-8-klass-7453977.html
17	Индивидуальный творческий (учебный) проект	1	0	0	14.01.202 7	https://infourok.ru/magazin-materialov/konspekt-uroka-individualnyj-tvorcheskij-uchebnyj-proekt-prototip-izdeliya-iz-plastmassy-drugih-materialov-po-vyboru-421064

	«Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: подготовка к защите					
18	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	1	0	0	21.01.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/konspekt-uroka-individualnyj-tvorcheskij-uchebnyj-proekt-prototip-izdeliya-iz-plastmassy-drugih-materialov-po-vyboru-421064
19	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)» к защите	1	0	1	28.01.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/konspekt-uroka-individualnyj-tvorcheskij-uchebnyj-proekt-prototip-izdeliya-iz-plastmassy-drugih-materialov-po-vyboru-421064
20	Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий оператор 3D-печати, инженер 3D-печати и др. Защита проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»	1	0	0	04.02.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/konspekt-uroka-individualnyj-tvorcheskij-uchebnyj-proekt-prototip-izdeliya-iz-plastmassy-drugih-materialov-po-vyboru-421064

21	Автоматизация производства. Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»	1	0	1	11.02.2027	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/train/#193201
22	Подводные робототехнические системы. Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»	1	0	0	18.02.2027	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/train/#193201
23	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиационного строения	1	0	1	25.02.2027	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/639337ce-23c9-42c8-babe-5a3f0868509a
24	Аэродинамика БЛА	1	0	0	04.03.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-po-trudu-tehnologii-dlya-8-klassov-na-temu-elektronnye-komponenty-i-sistemy-upravleniya-bla-650333
25	Конструкция БЛА	1	0	1	11.03.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-po-trudu-tehnologii-dlya-8-klassov-na-temu-elektronnye-komponenty-i-sistemy-upravleniya-bla-650333

26	Электронные компоненты и системы управления БЛА	1	0	0	18.03.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-po-trudu-tehnologii-dlya-8-klassov-na-temu-elektronnye-komponenty-i-sistemy-upravleniya-bla-650333
27	Конструирование мультикоптерных аппаратов	1	0	1	25.03.2027	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-ruchnoe-upravlenie-bpla-7858229.html
28	Глобальные и локальные системы позиционирования	1	0	1	08.04.2027	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-ruchnoe-upravlenie-bpla-7858229.html
29	Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	1	0	0	15.04.2027	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-ruchnoe-upravlenie-bpla-7858229.html
30	Практика ручного управления беспилотным воздушным судном	1	0	1	22.04.2027	https://infourok.ru/prezentaciya-po-trudu-tehnologiya-na-temu-oblasti-primeneniya-bespilotnyh-aviacionnyh-sistem-8klass-7584611.html
31	Области применения беспилотных авиационных систем. Практическая работа «БЛА в повседневной жизни. Идеи для проекта»	1	0	0	29.04.2027	https://infourok.ru/prezentaciya-po-trudu-tehnologiya-na-temu-oblasti-primeneniya-bespilotnyh-aviacionnyh-sistem-8klass-7584611.html

32	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Разработка учебного проекта по робототехнике	1	0	1	06.05.2027	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/ad2c567f-5fc3-4efe-ad2f-2cbcce25bfb1
33	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	1	0	1	13.05.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/gruppovoj-uchebnyj-proekt-po-modulyu-robototehnika-razrabotka-uchebnogo-proekta-po-robototehnike-trud-tehnologiya-8-klass-sootvetstvuet-fop-frp-803257
34	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта. Мир профессий в робототехнике: инженер-изобретатель, конструктор БЛА, оператор БЛА, сервисный инженер-робототехник и другие	1	1	0	20.05.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/gruppovoj-uchebnyj-proekt-po-modulyu-robototehnika-razrabotka-uchebnogo-proekta-po-robototehnike-trud-tehnologiya-8-klass-sootvetstvuet-fop-frp-803257
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	13		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»	1	0	0	03.09.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f
2	Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	1	0	0	10.09.2026	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/f693a500-30f5-45b3-9ca0-fa7b6c89d74d
3	Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	1	0	0	17.09.2026	https://infourok.ru/razrabotka-biznes-plana-predmet-tehnologiyakonkurs-yuniy-predprinimatel-klass-671049.html
4	Технологическое предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»	1	0	0	24.09.2026	https://infourok.ru/magazin-materialov/prakticheskaya-rabota-idei-dlya-tehnologicheskogo-predprinimatelstva-k-uroku-tehnologii-tehnologicheskoe-predprinimatelstvo-sozdana-po-novoj-frp-trud-tehnologiya-dlya-9-kl-modul-1-urok-4-

						321099?utm_source=infourok utm_medium=biblioteka utm_campaign=vidget-nad-title utm_content=51456
5	Технология создания объемных моделей в САПР	1	0	0	01.10.2026	https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota- trehmernoe-modelirovanie-v-sisteme- kompas-3d-prilozhenie2-5536121.html
6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1	0	0	08.10.2026	https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota- trehmernoe-modelirovanie-v-sisteme- kompas-3d-prilozhenie2-5536121.html
7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР. Практическая работа «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР»	1	0	0	15.10.2026	https://infourok.ru/postroenie-razrezov-v- sapr-kompas-d-3128796.html
8	Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда:	1	0	0	22.10.2026	https://infourok.ru/postroenie-razrezov-v- sapr-kompas-d-3128796.html

	архитектурный визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и другие					
9	Аддитивные технологии. Современные технологии обработки материалов и прототипирование	1	0	1	05.11.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-sovremennye-tehnologii-obrabotki-materialov-9-klass-4966941.html
10	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования	1	0	0	12.11.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-sovremennye-tehnologii-obrabotki-materialov-9-klass-4966941.html
11	Технологии обратного проектирования	1	0	1	19.11.2026	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-k-uroku-modelirovanie-tehnologicheskikh-uzlov-manipulyatora-robota-v-programme-kompyuternogo-trehmernogo-proektirovaniya-9-klass-modul-3-urok-12-471297
12	Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования	1	0	1	05.12.2026	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-k-uroku-modelirovanie-tehnologicheskikh-uzlov-manipulyatora-robota-v-programme-kompyuternogo-trehmernogo-proektirovaniya-9-klass-modul-3-urok-12-471297

13	Моделирование сложных объектов	1	0	0	12.11.2026	https://infourok.ru/magazin-materialov/konspekt-uroka-i-rabochij-list-po-teme-etapy-additivnogo-proizvodstva-osnovnye-nastrojki-dlya-vypolneniya-pechati-na-3d-printere-483939?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-nad-title&utm_content=2407033
14	Этапы аддитивного производства. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере	1	0	1	19.11.2026	https://infourok.ru/magazin-materialov/konspekt-uroka-i-rabochij-list-po-teme-etapy-additivnogo-proizvodstva-osnovnye-nastrojki-dlya-vypolneniya-pechati-na-3d-printere-483939?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-nad-title&utm_content=2407033
15	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1	0	0	26.11.2026	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-po-trudu-tehnologii-na-temu-individualnyj-tvorcheskij-uchebnyj-proekt-po-modulyu-3d-modelirovanie-prototipirovanie-maketirovanie-chast-1-462836?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-nad-title&utm_content=3710095
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование,	1	0	1	03.12.2026	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-po-trudu-tehnologii-na-temu-individualnyj-tvorcheskij-uchebnyj-proekt-po-modulyu-

	прототипирование, макетирование»: обоснование проекта, разработка проекта					3d-modelirovanie-prototipirovanie-maketirovanie-chast-1-462836?utm_source=infourok&utm_medium=biblioteka&utm_campaign=vidget-nad-title&utm_content=3710095
17	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: выполнение проекта	1	0	1	10.12.2026	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7088/main/
18	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: подготовка проекта к защите	1	0	0	17.12.2026	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7088/main/
19	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: защита проекта	1	1	0	24.12.2026	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-9-klass-professii-svyazannye-s-3d-tehnologiyami-v-sovremennom-proizvodstve-7027816.html
20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в	1	0	0	14.01.2027	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-9-klass-professii-svyazannye-s-

	современном производстве: их востребованность на рынке труда: 3D-дизайнер оператор (инженер) строительного 3D-принтера, 3D-кондитер, 3D-повар и другие					3d-tehnologiyami-v-sovremennom-proizvodstve-7027816.html
21	От робототехники к искусственному интеллекту. Практическая работа. «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»	1	0	1	21.01.2027	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4902/start/
22	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем	1	0	0	28.01.2027	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4902/start/
23	Системы управления от третьего и первого лица	1	0	1	04.02.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prakticheskaya-rabota-po-predmetu-trud-tehnologiya-na-temu-vizualnoe-ruchnoe-upravlenie-bla-411867

24	Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА»	1	0	0	11.02.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prakticheskaya-rabota-po-predmetu-trud-tehnologiya-na-temu-vizualnoe-ruchnoe-upravlenie-bla-411867
25	Компьютерное зрение в робототехнических системах	1	0	0	18.02.2027	https://infourok.ru/kompyuternoe-zrenie-v-robototekhnicheskikh-sistemah-7783566.html
26	Управление групповым взаимодействием роботов	1	0	0	25.02.2027	https://infourok.ru/upravlenie-gruppovym-vzaimodejstviem-robotov-7388772.html
27	Практическая работа «Взаимодействие БЛА»	1	0	0	04.03.2027	https://infourok.ru/upravlenie-gruppovym-vzaimodejstviem-robotov-7388772.html
28	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1	0	1	11.03.2027	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-9-klass-sistema-internet-veshej-prakticheskaya-rabota-sozdanie-sistem-umnogo-osvesheniya-7042430.html
29	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1	0	1	18.03.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-k-uroku-promyshlennyj-internet-veshej-prakticheskaya-rabota-sistema-umnogo-poliva-9-klass-modul-4-307626
30	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы	1	0	1	25.03.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-k-uroku-proekt-kody-programmirovaniya-klyuch-gruppovoj-uchebno-tehnicheskij-proekt-po-teme-internet-veshej-razrabotka-proekta-trud-tehnologiya-9-klass-sootvetstvuet-fop-

	безопасности в Умном доме»					frp-722130?utm_source=infourok utm_medium=biblioteka utm_campaign=vidget-nad-title utm_content=3597716
31	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: разработка проекта	1	0	0	08.04.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-k-uroku-proekt-kody-programmirovaniya-klyuch-gruppovoj-uchebno-tehnicheskij-proekt-po-teme-internet-veshej-razrabotka-proekta-trud-tehnologiya-9-klass-sootvetstvuet-fop-frp-722130?utm_source=infourok utm_medium=biblioteka utm_campaign=vidget-nad-title utm_content=3597716
32	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: подготовка проекта к защите	1	0	0	06.05.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-k-uroku-gruppovoj-uchebno-tehnicheskij-proekt-po-teme-internet-veshej-podgotovka-proekta-k-zashite-trud-tehnologiya-9-klass-758926?utm_source=infourok utm_medium=biblioteka utm_campaign=vidget-nad-title utm_content=29724
33	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: презентация и защита проекта	1	1	0	13.05.2027	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-k-uroku-gruppovoj-uchebno-tehnicheskij-proekt-po-teme-internet-veshej-podgotovka-proekta-k-zashite-trud-tehnologiya-9-klass-758926?utm_source=infourok utm_medium=biblioteka utm_campaign=vidget-nad-title utm_content=29724

34	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей: инженер-разработчик в области Интернета вещей, аналитик Интернета вещей, проектировщик инфраструктуры умного дома и другие	1	0	1	20.05.2027	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/733e47bb-6737-4d07-a3ce-c1d9e3e0fff8 https://lesson.edu.ru/lesson/dad3d7e0-5036-436f-a178-f6223c1985c3
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	12		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология. 3D-моделирование и прототипирование 7 класс/ Копосов Д.Г.

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология. 3D-моделирование и прототипирование 8 класс/ Копосов Д.Г.

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология. 3D-моделирование, прототипирование и макетирование 9 класс/ Шутикова М.И., Неустроев С.С., Филиппов В.И. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология. Компьютерная графика, черчение 9 класс/ Уханева В.А., Животова Е.Б. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология. Компьютерная графика, черчение 8 класс/ Уханева В.А., Животова Е.Б. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

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

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru/>

<https://infourok.ru/>

<https://myschool.edu.ru/>

