министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Самарской области

Самарская область

ГБОУ СОШ с. Марьевка

РАССМОТРЕНО	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель м/о	Зам. директора по УВР	Директор
учителей математики		
и физики	Мешалкина И. С.	Внуков В.В.
	от «29» августа 2025 г.	Приказ №
Штанова Н.Б.		от «29» августа 2025 г.

Протокол №1 от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID: 52574035)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 – 9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, техникотехнологического, 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 реалий жизненных И формирование пространства профессиональной ориентации И самоопределения личности, В TOM числе: компьютерное промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

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

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

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

Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Модуль «Производство и технологии»

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

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 класс

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

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

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

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

6 класс

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы.

Технологические задачи и способы их решения.

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий.

Мир профессий. Инженерные профессии.

7 класс

Создание технологий как основная задача современной науки.

Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

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

8 класс

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

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

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

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

9 класс

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

Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

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

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

Мир профессий. Выбор профессии.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 класс

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

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

6 класс

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

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

7 класс

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

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

Понятие графической модели.

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

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

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

8 класс

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

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

План создания 3D-модели.

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

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

9 класс

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

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

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

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 класс

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

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

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

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

8 класс

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

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

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

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

9 класс

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

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

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

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

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

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

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Мир профессий. Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертёж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

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

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

Модуль «Робототехника»

5 класс

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

6 класс

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

7 класс

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

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

8 класс

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов.

Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Конструкция беспилотных летательных аппаратов.

Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полёта.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

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

9 класс

Робототехнические и автоматизированные системы.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей.

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

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

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

Управление роботами с использованием телеметрических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Индивидуальный проект по робототехнике.

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 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 3Dмоделей, 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 учебнопознавательных 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№	Наименовани Количество часов				
п / п	е разделов и тем программы	Вс	Контрол ьные работы	Практич еские работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Pas	здел 1. Производс	тво и т	ехнологии		
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2			https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/a3fc18fa-67ce-4b87-9e78- a30a351e2e4c?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affa a6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
1.2	Проекты и проектировани е	2	1		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/d254e1ec-1dc3-4564-89cd- 81d08cbb9f0a?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affa a6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
Ито	ого по разделу	4			
Pas	вдел 2. Компьюте	рная гј	рафика. Чер	нение	
2.1	Введение в графику и черчение	4			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/conspect/
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	4	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/

Ито	ого по разделу	8		
Раз	дел 3. Технологии	обра		ов и пищевых продуктов
3.1	Технологии обработки конструкцион ных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	2		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/8ec49674-c391-44a7-90a5- 2dbc8f79157f?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21aff aa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
3.2	Конструкцион ные материалы и их свойства	2		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/cca67ced-be14-42af-833f- 7a449e1f57af?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21aff aa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использование м электрифицир ованного инструмента	4	1	https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/fa352057-6d0b-4f78-9797- 25328e536ff1?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21aff aa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694

3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорировани е древесины	2		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/fa352057-6d0b-4f78-9797- 25328e536ff1?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21aff aa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	4		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/c44f6726-2243-421e-bfa1- 41c053def357?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	8	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7578/start/314455/
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/conspect/
3.8	Швейная машина как	2		https://infourok.ru/urok-po-tehnologii-v-5-klasse-po-teme-shvejnaya-mashina-kak-osnovnoe-tehnologicheskoe-oborudovanie-dlya-izgotovleniya-shvejnyh-i-7588580.html

,	основное технологическ			
	oe			
	оборудование			
,	для			
]]	изготовления			
]	швейных			
]	изделий			
	Конструирова			
	ние швейных			
	изделий.			https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/0c813823-ab93-487a-94f0-
3.9	Чертеж и	4		ec4642085cdf?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21aff
3.7	изготовление	7		aa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
]	выкроек			daudayes/shiesdersdasses/ados-4
]]	швейного			
]	изделия			
,	Технологическ			
	ие операции			
	по пошиву			
3.1	изделия.			https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/0c813823-ab93-487a-94f0-
$\begin{bmatrix} 3.1 \\ 0 \end{bmatrix}$	Оценка	6	1	ec4642085cdf?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21aff
	качества			aa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
	швейного			
	изделия. Мир			
1	профессий			
Итого	о по разделу	36		
Разде	ел 4. Робототехн	ика		
4.1	Введение в	4		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/3485c9bc-7eff-433b-a5f6-

	робототехнику			d3d6905e98f4?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21af
	Робототехниче ский конструктор			faa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
4.2	Конструирова ние: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/67072099-5148-4d06-b93f- 1178210b950c?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21af faa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/ab52cdfc-676b-45a1-b2bf-d42ebd67a502?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
4.4	Программиров ание робота	2		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/0634aa44-d088-4d99-b88b- 062ac9a6e414?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21af faa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/b56c1e85-08f8-4bcf-89b8-e9dbe42cabd1?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
4.6	Мир профессий в робототехнике	6	1	https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/18a965b5-5e65-409d-884f- 1b379fbeb94b?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21af faa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694

. Основы проектной деятельности				
Итого по разделу	20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0	

6 КЛАСС

No			нество часон	3	
п / п	Наименование разделов и тем программы	Bc ero	Контрол ьные работы	Практич еские работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Pas	здел 1. Производст	во и те	хнологии		
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2			Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/7085/start/
1.2	Машины и механизмы.Пер спективы развития техники и технологий	2	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/ Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmneP
Ито	ого по разделу	4			
Pas	вдел 2. Компьютер	ная гра	афика. Черч	тение	
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7083/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7084/start/308846/
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений.	4			https://yandex.ru/video/preview/11857577694203797597 https://yandex.ru/video/preview/5152473786990455935

	Создание изображений в графическом редакторе			
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2	1	https://yandex.ru/video/preview/6754119408613896587
Ито	ого по разделу	8		
Pas	вдел 3. Технологии	обраб	отки материалов и пище	евых продуктов
3.1	Технологии обработки конструкционн ых материалов. Металлы и сплавы	2		https://resh.edu.ru/subject/lesson/1106/
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	2		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/bb0c982b-1783-4f18-9eb2- 6a1573dc81ea?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21a ffaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	6		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7089/start/

3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	1	https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/cca67ced-be14-42af-833f- 7a449e1f57af?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21af faa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7929/start/ https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/aecb7d4b-10a2-4f1d-8aaa- e737bf031f15?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21af faa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/conspect/
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7566/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7567/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/start/256123/
3.8	Выполнение технологически х операций по раскрою и пошиву швейного изделия	10		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7093/start/257151/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1236/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/
Ито	ого по разделу	36		

Pas	здел 4. Робототехни	іка		
4.1	Мобильная робототехника	2		https://rutube.ru/video/7b7a6929100334998b0a61d5bbdd56e2/ https://yandex.ru/video/preview/1095906833714448818
4.2	Роботы: конструировани е и управление	4		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/883efa19-4072-43e6-8b17-f4f1649261d3?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	1	https://yandex.ru/video/preview/11411554220205562848 https://yandex.ru/video/preview/8074548843123216956
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно- управляемой среде	2		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/f33c65d8-30f0-47cf-b47f- 4f31b0f1ec8b?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21aff aa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
4.5	Программирова ние управления одним сервомотором	4		https://yandex.ru/video/preview/10175341812146280267 https://yandex.ru/video/preview/9466460841168303469
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в	4	1	https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/9806eb89-513f-4fe1-8bb3- 31bf813d136e?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21a ffaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694

области робототехники				
Итого по разделу	20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№	Наименован	Колич	чество часов	3		
п / п	ие разделов и тем программы	Bc ero	Контрол ьные работы	Практич еские работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Pas	вдел 1. Производ	ство и	технологии	l		
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2			https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/3df2fe45-829f-40d6-a7a5- 874f98ab687d?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21aff aa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694	
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производство м	2	1		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/7c8148f5-131e-4ae5-abb6- 9c371c5f221a?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21aff aa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694	
Ито	ого по разделу	4				
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение			графика. Чеј	рчение		
2.1	Конструкторс кая документация	2			https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/dc7d1057-8a96-4336-a8c0- 8af278ec0a67?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21aff aa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694	
2.2	Системы автоматизиро ванного	6	1		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/ff7e2867-4ddc-4d1b-a1ad- 7daba90523fc?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21aff aa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694	

	продитирован			
	проектирован ия (САПР).			
	ия (САПР). Последовател			
	ьность			
	построения			
	чертежа в			
	САПР. Мир профессий			
	профессии			
Ито	ого по разделу	8		
Раз	дел 3. 3D-моделі	ирован	ие, прототи	пирование, макетирование
	Модели и 3D-			
	моделирован			https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/ee398cfa-40fb-4653-b168-
3.1	ие.	2		55615f2a8743?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21aff
	Макетирован			aa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
	ие			
	Создание			
	объёмных			https://leason.ode.we/wee.ash.od/leason/dC4FF00d-a02-404f-00-4
3.2	моделей с	4		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/d615589d-a82c-491f-89e1- f9f175d901c1?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affa
3.2	помощью	4		a6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
	компьютерны			<u>d0d9e575D1C56Cl5U01052dCl9U55C52d094</u>
	х программ			
	Программа			https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/faf10e94-161c-45a7-9adf-
	для			3e57cfcb725b?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21aff
	редактирован			aa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
3.3	ия готовых	4	1	
	моделей.			
	Основные			https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/9e0f6f77-91d1-4088-ad36-
	приемы			346f0b7cf5ab?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa

	макетировани я. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью		6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694 https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/ee89c2ac-95d7-4127-96b8- 391c069f6896?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa 6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
	ого по разделу	10	
4.1	Технологии Технологии обработки композицион ных материалов. Композицион ные материалы	и обработки мате 4	риалов и пищевых продуктов https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/c41b3fda-8f61-429d-95ef- d51aaa67e0ef?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21aff aa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	4	https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/bb0c982b-1783-4f18-9eb2- 6a1573dc81ea?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21aff aa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
4.3	Пластмасса и другие современные материалы:	2	https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/df8cf43d-ce0e-4386-9d60- 61752d1a46a8?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21aff aa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694

	свойства, получение и использовани е			
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкцион ных материалов. Мир профессий. Защита проекта	4	1	https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/1c566e01-f6f4-47a2-bac0- 80cc1db0390c?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	6		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/aecb7d4b-10a2-4f1d-8aaa- e737bf031f15?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21aff aa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
4.6	Конструирова ние одежды. Плечевая и поясная одежда	4	1	https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/fbbf1219-ffd2-4ca2-8c58-cdbef2d1a353?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affaa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694

4.7	Мир профессий. Профессии, связанные с производство м одежды	2		
Ито	ого по разделу	26		
Pas	вдел 5. Робототех	ника		
5.1	Промышленн ые и бытовые роботы	4		https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/ https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/883efa19-4072-43e6-8b17- f4f1649261d3?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21aff aa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
5.2	Алгоритмиза ция и программиро вание роботов	4		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/17c1ace8-609c-4373-8481- abb43c351e29?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21aff aa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
5.3	Программиро вание управления роботизирова нными моделями	6		https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/f33c65d8-30f0-47cf-b47f- 4f31b0f1ec8b?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21affa a6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694
5.4	Групповой робототехнич еский проект с	6	1	https://lesson.edu.ru/my-school/lesson/9806eb89-513f-4fe1-8bb3- 31bf813d136e?backUrl=https://urok.apkpro.ru/&token=00d3c187bded0129a346af21aff aa6a9e375b1c38cf3d61632acf9035c32a694

использовани				
ем				
контроллера				
И				
электронных				
компонентов				
«Взаимодейст				
вие роботов».				
Мир				
профессий				
Итого по разделу	20			
ОБЩЕЕ				
КОЛИЧЕСТВО		_		
ЧАСОВ ПО	68	6	0	
ПРОГРАММЕ				

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

		Количество	часов		Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел	1. Производство и технологии					
1.1	Управление производством и технологии	1			Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmneP	
1.2	Производство и его виды	1			Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmiLu	
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2	1		Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmiSu Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmjTr	
Итого п	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			Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmjax Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmin6	
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2			Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmin6 Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmitW	

				Библиотека ЦОК
				https://clck.ru/3Nmixf
Итого	по разделу	4		
Разде	л 3. 3D-моделирование, прототипирование,	макетирование		
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2		Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmj4E Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmj7H
3.2	Прототипирование	2		Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmjFU https://clck.ru/3Nmjgb
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2		Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmjrg Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmjym
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2	1	Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmk5J Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmkCV
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. Защита проекта	4		Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmkHW Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmkSv Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmkXM

Итого	о по разделу	12		
Разде	л 4. Робототехника	1		
4.1	Автоматизация производства	1		Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmkqW
4.2	Подводные робототехнические системы	1		Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmkxk
4.3	Беспилотные летательные аппараты	9	1	Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmkxk Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmm3w Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmm87 Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmmcU Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmmjE Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmmot Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmmot Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmmub Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmm39 Библиотека ЦОК
4.4	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника»	1		Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmnJr
4.5	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	1		Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmnQu

4.6	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта по робототехнике. Мир профессий, связанных с робототехникой	1			https://clck.ru/3NmqM5
Итого по разделу		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

	Наименование разделов и тем программы	Количеств	о часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разде	л 1. Производство и технологии				
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий	2			Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nms6D Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmsF9
1.2	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство	2	1		Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmsKX Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmsTT
Итого	Итого по разделу				
Разде	ел 2. Компьютерная графика. Черчение		-1		
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2			Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmjax Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmin6
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий	2			Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmitW Библиотека ЦОК

				https://clck.ru/3Nmixf
Итого	по разделу	4		
Разде.	л 3. 3D- моделирование, прототипирование, м	иакетированис	e	
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	7		Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmso9 Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmsub Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmsyu Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmtjv Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmtnd Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmtnd Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmtrS Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmtrS
3.2	Основы проектной деятельности	4	1	Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmuJ6 Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmuLb Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmuRb Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmuZo
3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с	1		Библиотека ЦОК

	3D-технологиями		https://clck.ru/3NmuhD
Итого	Итого по разделу		
Разде	л 4. Робототехника		
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1	Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmuss
4.2	Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов	6	Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmuvh Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmvB6 Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmvP5 Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmvTY Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmvT8
4.3	Система «Интренет вещей»	1	Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmvkH
4.4	Промышленный Интернет вещей	1	Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nmvso
4.5	Потребительский Интернет вещей	1	Библиотека ЦОК https://clck.ru/3NmvzD
4.6	Групповой учебно-технический проект по	3	1 Библиотека ЦОК

	теме «Интернет вещей»				https://clck.ru/3Nn3q2 Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nn3tH Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nn3hb
4.7	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, интернета вещей	1			Библиотека ЦОК https://clck.ru/3Nn3zm
Итого по разделу		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Учебник. Технология. 5 класс В.М. Казакевич, В.Г. Пичугина, Г.Ю.

Семёнова – М. Просвещение, 2020

Учебник. Технология. 6 класс В.М. Казакевич, В.Г. Пичугина, Г.Ю.

Семёнова – М. Просвещение, 2020

Учебник. Технология. 7 класс В.М. Казакевич, В.Г. Пичугина, Г.Ю.

Семёнова – М. Просвещение, 2020

Учебник. Технология. 8-9 класс В.М. Казакевич, В.Г. Пичугина, Г.Ю.

Семёнова – М. Просвещение, 2020

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

- 1. https://resh.edu.ru/
- 2. https://infourok.ru/
- 3. https://vk.com/
- 4. https://ppt-online.org/
- 5. https://uchitelya.com/tehnologiya/