

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МО Иркутской области

МКУ "Управление образования администрации муниципального

образования "город Саянск"

МОУ "СОШ № 7 "

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО
учителей естественно-
научного цикла

Колпакова Д.Н
Протокол №1 от «27»
августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Анипер А.В.,
Приказ №116/7-26-316 от
«28» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3183052)

учебного предмета «Труд (Технология)»

для обучающихся 5 – 9 классов

Саянск 2024 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по 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.

Программа по предмету «Труд (технология)» знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по технологии 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 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 предмету «Труд (технология)» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Труд (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, создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности,

воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Основной методический принцип программы по технологии: 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 технологии – это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

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.

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии – 238 часов: 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 8 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Порядок изучения модулей может быть изменён, возможно, некоторое перераспределение учебного времени между модулями при сохранении общего количества учебных часов, количество часов инвариантных модулей может быть сокращено для введения вариативных и представлено в таблице.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» расширен для того, чтобы учащиеся могли продолжить освоение и изучение обработки текстильных материалов, а также моделирование и конструирование швейных изделий с поузловой обработкой отдельных частей. Часы выделены за счёт уменьшения часов в модулях «Робототехника» и 3D-моделирование, прототипирование, макетирование» в связи с отсутствием специального оборудования для проведения практических работ (мастерская не оснащена 3D-принтером и конструкторами для робототехники), но при этом есть швейное оборудование, для проведения модуля «Технологии обработки текстильных материалов». Данные модули более глубоко преподаются во внеурочное время и в рамках «Точки роста

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 КЛАСС

Технологии вокруг нас. Потребности человека. Преобразующая деятельность человека и технологии. Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Производственная деятельность.

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

Материалы и сырьё. Естественные (природные) и искусственные материалы.

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

Когнитивные технологии: мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие.

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

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы.

Конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской и рационализаторской деятельности.

Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции).

Информационные технологии. Перспективные технологии. Мир профессий.

7 КЛАСС

Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий.

Эстетическая ценность результатов труда. 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.

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и

техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития. Мир профессий.

8 КЛАСС

Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем.

Производство и его виды.

Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии).

Сферы применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы. Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

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

9 КЛАСС

Предпринимательство. Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия управленческих решений. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды. Формирование цены товара.

Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы.

Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана.

Эффективность предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки. Контроль эффективности, оптимизация 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. ЕСКД. 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, чертежидеталей. 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 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.

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, связанные с 3D-печатью.

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 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии 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 технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

Универсальные познавательные 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 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;

овладеть 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.

Умения 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

У обучающегося будут сформированы умения **общения** как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;

сравнивать и анализировать свойства материалов;
классифицировать технику, описывать назначение техники;
объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие методы;
использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
назвать и характеризовать профессии.

К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;
конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;
разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;
решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;
предлагать варианты усовершенствования конструкций;
характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;
приводить примеры эстетичных промышленных изделий;
называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;
называть производства и производственные процессы;
называть современные и перспективные технологии;
оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;
оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;
выявлять экологические проблемы;
называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;
характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

К концу обучения в 8 классе:

характеризовать общие принципы управления;
анализировать возможности и сферу применения современных технологий;
характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;
называть и характеризовать биотехнологии, их применение;
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:

перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий;

овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

характеризовать закономерности технологического развития цивилизации;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

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.

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 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.

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.

К концу обучения **в 7 классе:**

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;
называть 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.

К концу обучения **в 8 классе:**

называть основные законы и принципы теории автоматического управления и регулирования, методы использования в робототехнических системах;

реализовывать полный цикл создания робота;

конструировать и моделировать робототехнические системы;

приводить примеры применения роботов из различных областей материального мира;

характеризовать конструкцию беспилотных воздушных судов; описывать сферы их применения;

характеризовать возможности роботов, робототехнических систем и направления их применения.

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.), называть

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 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).

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.

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.

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.

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.

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.

Для составления тематического планирования за основу взят пример распределения часов по инвариативным модулям - вариант 2.

Модули	Количество часов по классам				
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Инвариантные модули	68	68	68	34	34
Производство и технологии	4	4	4	4	4
Компьютерная графика, черчение	8	8	8	4	4
3D-моделирование, прототипирование, макетирование	-	-	8	8	10
Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	42	42	32		-
<i>Перера</i>	<i>спреде</i>	<i>спреде</i>	<i>спреде</i>		
<i>Технологии обработки конструкционных материалов</i>	<i>ление часов</i>	<i>ление часов</i>	<i>ление часов</i>		
<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>			
<i>Технологии обработки пищевых продуктов</i>	8	8	8		
<i>Технологии обработки текстильных материалов</i>	28	28	20	4	
Робототехника	14	14	14	14	16
Вариативные модули (по выбору ОО)					
<i>Не более 30% от общего количества часов</i>					
Всего	68	68	68	34	34

В данном примере часы, выделяемые на модуль «Робототехника», перенесены в модуль «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» с дальнейшим перераспределением по тематическим блокам с учётом наличия оборудования и запроса участников образовательных отношений. А также, модуль робототехника будет изучаться на примере работы над проектом.

**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	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
1.2	Проектирование и проекты	2	0	2	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Введение в графику и черчение	4	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4	0	2	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий.	8	1	6	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru

3.2	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
3.3	Конструкционные материалы и их свойства. Древесина. Виды, назначение, основные характеристики.	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
3.4	Технология отделки изделий из древесины. Декорирование. Мир профессий	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
3.5	Технологии обработки текстильных материалов	4	0	2	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
3.6	Технологии выполнения ручных стежков и строчек. Виды и характеристики	2	0	2	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
3.7	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий. Мир профессий	4	1	3	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
3.8	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	4	1	3	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
3.9	Технологические операции по пошиву изделия Оценка качества швейного изделия	14	0	10	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
Итого по разделу		42			

Раздел 4. Робототехника					
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	0	0	Основы проектной деятельности
4.4	Мир профессий. Основы проектной деятельности	6	1	5	
Итого по разделу		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	42	

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	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
1.2	Машины и механизмы. Перспективы развития техники и технологий	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Черчение. Основные геометрические построения.	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений Графический редактор.	4	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки пищевых продуктов	8	1	4	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
3.2	Конструкционные материалы и их свойства. Получение и использование металлов человеком.	2	0	2	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru

3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистного металла.	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
3.4	Технологии изготовления изделий из металла. Оценка качества. Мир профессий.	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
3.5	Технологии обработки текстильных материалов.	2	1	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
3.6	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
3.7	Швейная машина. Машинные швы	4	1	2	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
3.8	Конструирование. Построение чертежа выкройки изделия	4	0	3	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
3.9	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	12	0	12	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
3.10	Технология отделки швейных изделий вышивкой. Проект.	4	1	3	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
Итого по разделу		42			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Мобильная робототехника	2	0	0	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
4.2	Роботы: конструирование и управление	2	0	0	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	2	0	0	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
4.4	Основы проектной деятельности. Мир профессий.	8	1	6	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru

Итого по разделу	14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	5	40	

**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	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством.	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Конструкторская документация	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР	6	0	5	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
Итого по разделу		8			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Модели, 3D-моделирование. Макетирование.	2	0	2	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru

3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессия макетчик	4	0	3	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
Итого по разделу		8			
Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
4.1	Технологии обработки пищевых продуктов	8	1	6	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
4.2	Технологии обработки конструкционных материалов	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
4.3	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
4.4	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование.	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
4.5	Технологии обработки текстильных материалов. Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	1	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
4.6	Швейная машина. Машинные швы	2	0	2	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
4.7	Конструирование. Построение чертежа выкройки изделия	2	0	2	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
4.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия. Мир профессий.	14	1	13	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
Итого по разделу		34			

Раздел 5. Робототехника					
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
5.2	Алгоритмизация и программирование роботов	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
53	Программирование управления роботизированными моделями	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
5.4	Основы проектной деятельности. Учебный проект. Мир профессий	8	1	7	
Итого по разделу		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	51	

**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	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
1.2	Производство и его виды	1	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
Итого по разделу		4			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	0	0	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru

3.2	Прототипирование	2	0	0	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2	0	0	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера. Мир профессий	2	0	0	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
Итого по разделу		8			
Раздел 4. Технологии обработки материалов					
4.1	Конструкционные материалы и их свойства. Вязание спицами	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
4.2	Технологии изготовления изделий из пряжи. Вязание спицами	2	0	2	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
Итого по разделу		4			
Модуль 5. «Робототехника»					
5.1	Автоматизация производства	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
5.2	Подводные робототехнические системы	1	0	0	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
5.3	Беспилотные летательные аппараты	1	0	0	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
5.4	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите. Мир профессий	10	0	8	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
Итого по разделу		14			

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	27	
-------------------------------------	----	---	----	--

**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	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
1.2	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство.	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Технология построения объемных моделей и чертежей в САПР.	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий.	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
Итого по разделу		4			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	4	0	2	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru

3.2	Основы проектной деятельности	4	0	3	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
3.3	Мир профессий Профессии, связанные с 3D-технологиями	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
Итого по разделу		10			
Модуль 4. «Робототехника»					
5.1	От робототехники к искусственному интеллекту	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
5.2	Конструирование и программирование БПЛА. Управление групповым взаимодействием роботов	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
5.3	Система «Интернет вещей»	1	0	0	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
5.4	Промышленный и потребительский Интернет вещей	1	0	0	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
	Основы проектной деятельности	8	0	10	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
	Современные профессии.	2	0	1	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru infourok.ru
Итого по разделу		16			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	25	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Технологии вокруг нас. Потребности человека.	1	0	0	
2	Преобразующая деятельность человека и технологии.	1	0	1	
3	Проекты и проектирование. Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека.	1	0	0	
4	Проектная документация. Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	0	1	
5	Основы графической грамоты.	1	0	1	
6	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	0	1	
7	Основные типы графических изображений. Требования к выполнению графических изображений	1	0	1	
8	Практическая работа «выполнение эскиза изделия из текстиля»	1	0	1	
9	Основные элементы графических изображений.	1	0	1	
10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	0	1	
11	Чертеж. Правила построения чертежа.	1	0	1	

12	Мир профессий. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	0	1	
13	Технология обработки пищевых продуктов. Физиология питания, процесс пищеварения. Химический состав пищи. Витамины.	2	0	1	
14	Блюда из яиц. Сервировка стола к завтраку.	2	0	2	
15	Блюда из сырых и вареных овощей.	2	0	2	
16	Бутерброды. Горячие напитки. Правила этикета. Мир профессий.	2	0	2	
17	Технологии обработки конструкционных материалов.	1	0	0	
18	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1	0	1	
19	Конструкционные материалы и их свойства	1	0	1	
20	Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики	1	0	1	
21	Технологии ручной обработки древесины	1	0	1	
22	Декорирование древесины. Мир профессий	1	0	0	
23	Технологии обработки текстильных материалов. Основы материаловедения.	1	0	1	

24	Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком.	1	0	0	
25	Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения.	1	0	1	
26	Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка»	1	0	1	
27	Технологии выполнения ручных стежков и строчек. Виды и характеристики	2	0	2	
28	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий. Мир профессий.	2	1	1	
29	Бытовая универсальная швейная машина. История, приводы, устройство	1	0	0	
30	Правила подготовки машины к работе. Заправка верхней и нижней нитей. Устройство моталки.	1	0	1	
31	Выполнение машинных строчек. Регулировка длины стежка.	1		2	
32	Конструирование швейных изделий.	2	0	1	
33	Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	2	0	2	

34	Технологические операции по пошиву изделия	2	0	2	
35	Раскладка выкройки на ткани. Раскрой	2	0	2	
36	Подготовка деталей кроя к обработке.	2	0	2	
37	Обработка деталей кроя.	2	0	2	
38	Оценка качества изделия. Исправление недочетов	2	0	2	
39	Окончательная обработка. ВТО.	2	0	2	
40	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	2	0	2	
41	Введение в робототехнику.	1	0	0	
42	Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.	1	0	0	
43	Робототехнический конструктор.	1	0	1	
44	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1	0	1	
45	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения.	2	0	0	
46	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	0	0	
47	Мир профессий. Основы проектной деятельности (групповой проект): Поисковый этап проекта Технологический этап проекта Заключительный этап проекта.	6	0	5	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3	52
-------------------------------------	----	---	----

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Модели и моделирование. Мир профессий.	1	0	0	
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1	0	1	
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	0	0	
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1	0	1	
5	Черчение. Основные геометрические построения.	1	0	0	
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1	0	1	
7	Компьютерная графика. Мир изображений.	1	0	0	
8	Создание изображений в графическом редакторе.	1	0	1	
9	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов».	1	0	1	
10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	0	1	

11	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий.	2	0	1	
12	Технологии обработки пищевых продуктов. Физиология питания. Минеральные соли. Сервировка стола к ужину.	2	1	1	
13	Блюда из молока. Молоко и его свойства.	2	0	2	
14	Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий.	2	0	2	
15	Сладкие блюда и напитки. Блины, оладьи, блинчики.	2	0	2	
16	Технологии обработки конструкционных материалов	1	1	1	
17	Металлы и сплавы	1	0	1	
18	Технологии обработки тонколистового металла	2	0	2	
19	Индивидуальный творческий проект «Изделие из металла». Выполнение эскиза проектного изделия.	2	0	2	
20	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий.	1	0	2	
21	Мода. Силуэт и стиль в одежде.	1	0	2	

	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	0	2	
22	Швейная машина. Устройство и замена машинной иглы. неполадки, связанные с неправильным натяжением ниток.	2	0	1	
23	Машинные швы	2	0	0	
24	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия. Конструирование швейных изделий (н-р, юбка).	2	1	1	
25	Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	2	0	2	
26	Раскладка выкройки на ткани. Раскрой	2	0	2	
27	Подготовка деталей кроя к обработке.	2	0	2	
28	Технологические операции по пошиву изделия	2	0	2	
29	Обработка деталей кроя.	2	0	2	
30	Оценка качества изделия. Исправление недочетов.	2	0	2	
31	Окончательная обработка. ВТО.	2	0	2	
32	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	2	0	2	
33	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов». Технология отделки швейных изделий вышивкой.	2	1	1	
34	Мобильная робототехника	1	0	0	
35	Практическая работа	1	0	2	

	«Характеристика транспортного робота»				
36	Роботы: конструирование и управление	2	0	2	
37	Датчики. Назначение и функции различных датчиков.	2	0	2	
38	Основы проектной деятельности. Поисковый этап проекта Технологический этап проекта Заключительный этап проекта. Мир профессий.	8	1	7	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	49	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС
7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Промышленная эстетика. Дизайн и технологии. Мир профессий.	2	0	0	
2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	0	0	
3	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1	0	0	
4	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	0	1	
5	САПР в конструкторской деятельности	1	0	0	
6	Чертежный редактор	1	0	1	
7	Построение геометрических фигур в чертежном редакторе	1	0	1	
8	Объекты двухмерных построений.	1	0	1	
9	Простановка размеров. Нанесение штриховки на разрезе. Понятие «ассоциативный чертёж».	1	0	1	
10	Правила построения разверток. Мир профессий	1	0	1	
11	Технология обработки пищевых продуктов. Физиология питания.	2	0	1	

	Значение фруктов и ягод в питании человека. Сервировка стола к обеду.				
14	Блюда из кисломолочных продуктов. Технология приготовления блюд из кисломолочных продуктов	2	0	2	
15	Блюда из мяса и птицы Технология приготовления	2	0	2	
16	Блюда из рыбы и нерыбных продуктов моря.	2	1	2	
17	Технологии обработки конструкционных материалов. Классификация.	2	0	1	
18	Технология механической обработки металлов с помощью станков	2	0	2	
19	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование.	2	0	2	
21	Технологии обработки текстильных материалов. Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	1	2	
22	Швейная машина. Машинные швы	2	1	1	
23	Конструирование. Построение чертежа выкройки изделия. Плечевая и поясная одежда	2	0	2	

26	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия. Подготовка ткани к раскрою. Раскрой.	2	0	2	
27	Подготовка деталей кроя к обработке, к 1 примерки. 1 примерка. Выявление и исправление дефектов.	2	0	2	
28	Обработка вытачек	2	0	2	
29	Технология обработки боковых срезов.	2	0	2	
30	Обработка застёжки-молнии вручную и на швейной машине.	2	0	2	
31	Обработка верхнего среза подкройной обтачкой.	2	0	2	
32	2 примерка. Обработка низа изделия. Окончательная обработка изделия. ВТО	2	0	1	
33	Модели, 3D-моделирование. Макетирование	1	0	0	
37	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	1	0	1	
38	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	2	0	1	
	Программа для редактирования готовых моделей.	1	0	0	

39	Основные приемы макетирования. Оценка качества макета	1	0	1	
	Мир профессий. Профессия макетчик. Сборка деталей макета	2	0	1	
40	Робототехника. Промышленные и бытовые роботы	2	0	0	
41	Алгоритмизация и программирование роботов	1	0	1	
	Алгоритмическая структура «Цикл», «Ветвление». Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	0	1	
42	Программирование и управления роботизированными моделями	1	0	1	
43	Практическая работа: «Применение основных алгоритмических структур».	1	0	1	
	Основы проектной деятельности. Поисково-исследовательский этап проекта	2	0	2	
	Технологический этап проекта	2	0	2	
	Заключительный этап проекта	2	0	2	
	Защита проекта.	2	1	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	51	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС
8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Управление производством и технологии	1	0	0	
2	Производство и его виды	1	0	1	
3	Рынок труда. Функции рынка труда	1	0	1	
4	Мир профессий. Выбор профессии	1	0	1	
5	Технология построения трехмерных моделей в САПР	1	0	1	
6	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	0	1	
7	Построение чертежа в САПР	1	0	1	
8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	0	1	
9	3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей.	2	0	1	
10	Прототипирование. Сферы применения	2	0	1	
11	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2	0	1	
12	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1	0	0	
13	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы	1	0	1	

14	Конструкционные материалы и их свойства. Вязание спицами	1	0	1	
15	Технологии изготовления изделий из пряжи.	1	0	1	
16	Двухцветное вязание	1	0	1	
17	Ажурное вязание спицами.	1	0	1	
18	Автоматизация производства	2	0	1	
19	Подводные робототехнические системы	1	0	1	
20	Беспилотные летательные аппараты	1	0	1	
21	Основы проектной деятельности.	1	0	1	
22	Поисковый этап проекта: сбор информации, поиск оптимального решения задачи.	1	0	1	
23	Технологический этап проекта: составление плана практической реализации проекта.	1	0	1	
24	Подбор необходимых материалов, инструментов, оборудования.	1	0	1	
25	Технологический этап: изготовление изделия с текущим контролем качества.	2	0	2	
26	Технологический этап: изготовление изделия с текущим контролем качества.	2	0	2	
27	Заключительный этап проекта: оценка качества выполнения проекта. Анализ результатов.	1	0	1	
28	Защита проекта.	1	0	0	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	27
-------------------------------------	----	---	----

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
9 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий	2	0	1	
2	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство.	2	0	1	
3	Система автоматизации проектно-конструкторских работ — САПР.	1	0	0	
4	Объемные модели. Особенности создания чертежей объемных моделей	1	0	0	
5	Разрезы и сечения. Виды разрезов. Особенности построения и оформления разрезов на чертеже.	1	0	1	
6	Разрезы и сечения. Виды разрезов. Особенности построения и оформления разрезов на чертеже. Мир профессий.	1	0	1	
7	Современные технологии обработки материалов и прототипирование	1	0	1	

8	Понятие «аддитивные технологии» Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D- принтеры.	1	0	0	
9	Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трёхмерного проектирования	1	0	1	
10	Этапы аддитивного производства.	1	0	0	
11	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D- моделирование, прототипирование, макетирование»: определение проблемы, продукта проекта, цели, задач.	1	0	1	
12	Анализ ресурсов; обоснование проекта	1	0	1	
13	Выполнение проекта; оформление проектной документации.	1	0	1	
14	Оценка качества проектного изделия. Подготовка проекта к защите. Защита проекта	1	0	1	
15	Профессии, связанные с 3D- печатью	1	0	1	
16	Современное производство, связанное с использованием технологий 3D- моделирования, прототипирования и макетирования.	1	0	1	
17	Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные	1	0	0	

	линии.				
18	Искусственный интеллект в управлении автоматизированными и роботизированными системами.	1	0	1	
19	Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.	1	0	1	
20	Управление групповым взаимодействием роботов (наземные роботы, беспилотные летательные аппараты).	1	0	1	
21	Система «Интернет вещей»	1	0	1	
22	Промышленный и потребительский Интернет вещей	1	0	1	
23	Основы проектной деятельности.	1	0	0	
24	Поисковый этап проекта: сбор информации, поиск оптимального решения задачи.	1	0	1	
25	Технологический этап проекта: составление плана практической реализации проекта.	1	0	1	
26	Подбор необходимых материалов, инструментов, оборудования.	1	0	1	
27	Технологический этап: изготовление изделия с текущим контролем качества.	2	0	2	

28	Технологический этап: изготовление изделия с текущим контролем качества.	2	0	2	
29	Заключительный этап проекта: оценка качества выполнения проекта. Анализ результатов.	1	1	1	
30	Защита проекта.	1	0	0	
		34	1	25	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология, 6 класс/ Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 7 класс/ Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

2. Примерная рабочая программа основного общего образования. Технология (для 5–9 классов общеобразовательных организаций) : одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по обще- му образованию, протокол 5/22 от 25 августа 2022 г. — М. : ИСРО РАО, 2022. — 133 с.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

resh.edu.ru

uchi.ru

foxford.ru

infourok.ru

