МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент общего образования Томской области

МАОУ Моряковская СОШ Томского района

 СОГЛАСОВАНО
 УТВЕРЖДЕНО

 Заместитель директора
 Директор

 по УВР
 Суворова Т.Г.

 Колегова О.Г.
 Приказ № 132 от

 «З1» августа 2023 г.
 «З1» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1851068)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 5 – 9 классов

с. Моряковский Затон 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по технологии 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 технологии знакомит обучающихся с различными ПО технологиями, TOM числе материальными, информационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения коммуникационными, 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 технологии раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное промышленный дизайн, 3D-моделирование, черчение, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

Программа по технологии 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 «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 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 технологии 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, оформления сборочных чертежей, выполнения ручными И способами автоматизированными 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 элементы и составляющие её 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.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Автоматизированные системы»

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

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

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

В курсе технологии осуществляется реализация межпредметных связей:

- с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
- с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;
- с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;
- с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
- с информатикой и информационно-коммуникационными технологиями при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;
- с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технологии»;
- с обществознанием при освоении темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технологии».

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, — 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). Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе — 68 часов (2 часа в неделю).

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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).

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.

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).

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.

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».

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.

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.

Учебный проект по робототехнике.

7 КЛАСС

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

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.

Учебный проект по робототехнике.

8 КЛАСС

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных воздушных судов.

Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов.

Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь.

Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.

Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.

Беспроводное управление роботом.

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

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

9 КЛАСС

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей. Элементы «Умного дома».

Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.

Составление алгоритмов и программ по управлению беспроводными роботизированными системами.

Протоколы связи.

Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.

Профессии в области робототехники.

Научно-практический проект по робототехнике.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Животноводство»

7-8 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

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

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

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

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма:

автоматическое кормление животных;

автоматическая дойка;

уборка помещения и другое.

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

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

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

Модуль «Растениеводство»

7-8 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

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

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

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

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное производство.

Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей.

Агропромышленные комплексы. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники.

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства: анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации; автоматизация тепличного хозяйства;

применение роботов-манипуляторов для уборки урожая;

внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков; определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков; использование БПЛА и другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ 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;

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.

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 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.

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;

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.

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, роботехнических систем и направления их применения.

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии;

анализировать перспективы развития робототехники;

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

характеризовать принципы работы системы интернет вещей; сферы применения системы интернет вещей в промышленности и быту;

реализовывать полный цикл создания робота;

конструировать и моделировать робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;

использовать визуальный язык для программирования простых робототехнических систем;

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

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.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»

К концу обучения в 7-8 классах:

характеризовать основные направления животноводства;

характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;

описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;

называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях;

владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;

характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;

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

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

Предметные результаты освоения содержания **модуля** «**Растениеводство**»

К концу обучения *в 7–8 классах*:

характеризовать основные направления растениеводства;

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

характеризовать виды и свойства почв данного региона; называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы; классифицировать культурные растения по различным основаниям; называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства; назвать опасные для человека дикорастущие растения; называть полезные для человека грибы; называть опасные для человека грибы;

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

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

характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количес	тво часов		2 (1) 7		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы		
Разд	ел 1. Производство и тех	кнологии					
1.1	Технологии вокруг нас	2		1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-vokrug-nas-dlya-5-klassa-6244008.html		
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4		2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7561/conspect/		
1.3	Проектирование и проекты	2		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7561/conspect/		
8							
Разд	ел 2. Компьютерная гра	фика. Чер	очение				
2.1	Введение в графику и черчение	4		2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/conspect/296639/		
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	6	1	2	https://36тех.рф/урок-№1314-основные-элементы- графически/		
10							
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов							

3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	2		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/conspect/314361/
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	6		3	https://videouroki.net/video/13-tiekhnologhiia- prighotovlieniia-bliud-iz-iaits.html
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2		2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/conspect/314392/
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2		3	https://izo-tehnologiya.ru/shvejnaya-mashina-eyo- ustrojstvo-prezentacziya-tehnologiya-5-klass
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	4		3	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu- konstruirovanie-shveynih-izdeliy-3811057.html
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка	14	1	7	https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/

	качества швейного изделия				
30	,				
Разд	ел 4. Робототехника				
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	7		3	https://infourok.ru/urok-tehnologii-vvedenie-v-robototehniku-5-klass-6336375.html
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	3		1,5	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-roboty-i-robototehnika-6270484.html
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	4		2	https://edurobots.org/2017/06/vex-iq-1/
4.4	Программирование робота	4		2	https://www.youtube.com/watch?v=IZKOyrXsaDg
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	2	-	1	https://www.youtube.com/watch?v=xzDg_v7eows
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	36,5	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

№	Наименование	Количество часов							
п/ п	* '		Контрольн Практическ ые работы ие работы		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы				
Pas	Раздел 1. Производство и технологии								
1.1	Модели и моделирование	2		1	https://infourok.ru/urok-klass-vidi-modeley-2812590.html				
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	2		1	https://infourok.ru/urok-po-tehnologii-na-temu-kinematicheskaya-shema-klass-1929388.html				
1.3	Техническое конструирование	2		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7083/conspect/257619				
1.4	Перспективы развития технологий	2		1	informacionnih-tehnologiy-2177685.html				
Ито	Итого по разделу 8								
Разд	Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение								
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	4		2	http://profil.adu.by/mod/book/tool/print/index.php?id=3484				
2.2	Компьютерные методы представления графической	6		3,5	https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-po-teme-graficheskiy-redaktor-paint-1453719.html				

			1	1	
	информации. Графический редактор				
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	4	2	2	https://www.youtube.com/watch?v=n9F-nVgqrXg
Ито	го по разделу	14			
Разд	дел 3. Технологии о		и материалов и пищевы	х проду	ктов
3.1	Технологии обработки пищевых продуктов	9	5	5	https://www.youtube.com/watch?v=kU9et5g9-AE
3.2	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	6	3	3	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-professii- svyazannie-s-izgotovleniem-shveynih-izdeliy-klass-3585937.html
3.3	Современные текстильные материалы, получение и свойства	4	2	2	https://multiurok.ru/files/urok-stil-v-odiezhdie-poniatiie-o- fasonie-i-modiel.html
3.4	Выполнение технологических операций по раскрою и	14	8	8	https://www.youtube.com/watch?v=PlGDjr8o6cg

	пошиву швейного изделия			
Ито	ого по разделу	33		
Раз	дел 4. Робототехник	a		
4.1	Мобильная робототехника	1	0,5	https://moluch.ru/archive/137/36438/
4.2	Роботы: конструирование и управление	1	0,5	http://rus- robot.com/articles/tehnicheskie_harakteristiki_promyshlennyh_r obotov/
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	2	1	https://infourok.ru/konspekt-datchiki-izmereniya-rasstoyaniy- 3275736.html
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно- управляемой среде	2	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-6-klasse-datchiki-v-robototehnike-urok-tehnologiii-6-klass-6575681.html
4.5	Программирован ие управления одним сервомотором	4	2	https://www.youtube.com/watch?v=SS9ZIGpsd8c
4.6	Основы проектной деятельности	3	1,5	https://www.youtube.com/watch?v=0ypVMnHkIR8

Итого по разделу	13					
Название модуля						
ОБЩЕЕ						
КОЛИЧЕСТВО	68	0	26			
ЧАСОВ ПО	08	U	36			
ПРОГРАММЕ						

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

NC-	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			2					
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы					
Разд	Раздел 1. Производство и технологии									
1.1	Современные сферы развития производства и технологий	4		2,5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2724/main/					
1.2	Цифровизация производства	2		1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-cifrovye- tehnologii-na-proizvodstve-7-klass-6749316.html					
1.3	Современные и перспективные технологии	2		1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-kompozitnie-materiali-klass-3853840.html					
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	2		1	https://www.youtube.com/watch?v=1PHkzwH_TrY&t=6s					
Итог	о по разделу	10								
Разд	ел 2. Компьютерная графі	ика. Черче	ение							
2.1	Конструкторская документация	4		2,5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3306/main/					
2.2	Системы автоматизированного проектирования	9		5,25	https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-chtenie-sborochnogo-chertezha-zadanie-2987366.html					

	(САПР). Последовательность построения чертежа в САПР			
Ито	го по разделу	13		
Разд	цел 3. Технологии обработк	и матери	пищевых продуктов	
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	7	3,75	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii- maketirovanie-tipy-maketov-7-klass-6372067.html
3.2	Обработка металлов	2	1	https://www.youtube.com/watch?v=krrVeKK5cas
3.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	3	1,25	https://www.youtube.com/watch?v=xM45UPsH1Ew
3.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	6	3	https://www.youtube.com/watch?v=Ch6QStJZJDo
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	8	4,75	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1494/main/
Ито	Итого по разделу			
Раздел 4. Робототехника				
4.1	Промышленные и бытовые роботы	1	0,5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/

4.2	Программирование управления роботизированными моделями	2	1	https://www.youtube.com/watch?v=wcHC735JIQE		
4.3	Алгоритмизация и программирование роботов	2	1	https://www.youtube.com/watch?v=gInZNycRP24		
4.4	Программирование управления роботизированными моделями	2	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-informatike- golosovoj-interfejs-polzovatelya-7-klass-5851317.html		
Итог	го по разделу	7				
Разд	ел 5. Вариативный модуль	Растение	ство			
5.1	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	2	1	https://glavagronom.ru/news/uchenye-razrabotali- novyy-sposob-vyrashchivaniya-rasteniy-v-severnyh- regionah-rossii		
5.2	Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка	2	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7104/main/257092/		
5.3	Экологические проблемы региона и их решение	2	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7106/start/		
Итог	го по разделу	6				
Разд	Раздел 6. Вариативный модуль «Животноводство»					

6.1	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	2		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7107/start/
6.2	Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	4		2,5	https://multiurok.ru/index.php/files/mir-professii- selskokhoziaistvennye-professii.html
Итого по разделу		6			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	34	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			2
л⁄п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Производство и техн	юлогии			
1.1	Управление производством и технологии	1		0,25	https://infourok.ru/konspekt-uroka-tehnologii-upravlenie- v-sovremennom-proizvodstve-8-klass-6469482.html
1.2	Производство и его виды	1		0,5	https://infourok.ru/innovacionnye-predpriyatiya-8-klass-6750447.html
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	3		1,75	https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-ponyatie-trudovogo-resursa-i-rynka-truda-8-klass-4243745.html
Итог	о по разделу	5			
Разд	ел 2. Компьютерная граф	ика. Чер	чение		
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР	2		1	https://urok.1sept.ru/articles/602748
2.2	Технология построения чертежа в САПР на	5		2,5	https://yandex.ru/video/preview/11207181964636161664

	основе трехмерной модели			
Ито	го по разделу	7		
Разд	цел 3. 3D-моделирование, г	прототип	ирование, макетирование	
3.1	3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	1	0,5	https://checklists.expert/checklist/91733-tehnologii- sozdaniya-vizual-nyh-modeley
3.2	Прототипирование	2	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-8-klasse-po-teme-ponyatie-prototipirovanie-vidy-prototipov-promyshlennye-arhitekturnye-transpo-6326671.html
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-3d-modelirovaniyu- na-temu-prototipirovanie-8-klass-4965696.html
Ито	го по разделу	5		
Разд	цел 4. Робототехника			
4.1	Автоматизация производства	2	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/main/
4.2	Беспилотные воздушные суда	2	1	https://www.uva.udmurt.ru/city/CHS/pravila-bpla/
4.3	Подводные робототехнические системы	1	0,5	https://yandex.ru/video/preview/18010522311232434529
4.4	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	3	1,5	https://infourok.ru/metodicheskiy-material-po-tehnologii- na-temu-proekt-po-robototehnike-klass-3935348.html

4.5	Мир профессий в робототехнике	1	0,5	https://yandex.ru/video/preview/1592911097767769819
Итог	го по разделу	9		
Разд	ел 5. Вариативный модул	ь «Растен	еводство»	
5.1	Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе	2	1	https://ab-centre.ru/page/selskoe-hozyaystvo-tomskoy- oblasti
5.2	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	0,5	https://www.youtube.com/watch?v=yKNQKcCHbdo
5.3	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1	0,5	https://multiurok.ru/index.php/files/mir-professii- selskokhoziaistvennye-professii.html
Итоі	о по разделу	4		
	ел 6. Вариативный модул вотноводство»	Ь	_	
6.1	Животноводческие предприятия	1	0,5	https://revolution.allbest.ru/agriculture/00849525_0.html
6.2	Использование цифровых технологий в животноводстве	2	1	https://yandex.ru/video/preview/10108780711739827975
6.3	Мир профессий. Профессии, связанные	1	0,5	https://ppt-online.org/1144849

	с деятельностью животновода				
Итог	го по разделу	4			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	17	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

No	Наименование	Количе	ество часов		
п/ п	разделов и тем программы	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Производство и то	ехнологи	И		
1.1	Предпринимательств о. Организация собственного производства	2		0,75	https://shareslide.ru/tehnologiya/9-klass-tehnologiya-vvedenie-v-predprinimatelskuyu/download
1.2	Моделирование экономической деятельности	2		1	https://dzen.ru/a/ZNYWT9iDsAV_8hJh
1.3	Технологическое предпринимательств о	1		0,5	https://ppt-online.org/728103
Итог	о по разделу	5			
Разд	ел 2. Компьютерная гр	афика. Ч	Герчение		
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2		1	https://infourok.ru/tema-osnovy-trehmernogo- modelirovaniya-v-sapr-kompas-3d-sozdanie-zagotovki- chertezha-4870864.html
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	2		1	https://infourok.ru/tema-osnovy-trehmernogo- modelirovaniya-v-sapr-kompas-3d-sozdanie-zagotovki- chertezha-4870864.html

Ито	го по разделу	4		
Pas	цел 3. 3D-моделировани	е, протот	ипирование, макетирование	
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	7	3,25	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-sozdanie-modelej-slozhnyh-obektov-tehnologicheskoe-oborudovanie-dlya-additivnyh-tehnologij-3d-pr-6342603.html
3.2	Основы проектной деятельности	3	1,5	https://www.youtube.com/watch?v=DEc5A5Jd4Qs
3.3	Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	0,5	https://dzen.ru/a/ZNYuKtiDsAV_IT4
Итого по разделу		11		
Pa ₃	дел 4. Робототехника			
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1	1	https://ppt-online.org/740341
4.2	Система «Интернет вещей»	2	1	https://ppt-online.org/598452
4.3	Промышленный Интернет вещей	2	1	https://ppt-online.org/598452
4.4	Потребительский Интернет вещей	2	1	https://ppt-online.org/1292551
4.5	Основы проектной деятельности	5	2,5	https://infourok.ru/urok_tehnologii_9_klass_na_temu_proektn aya
4.6	Современные профессии	2	1	https://ppt-online.org/667825

Итого по разделу	14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	16	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

	Тема урока	Количе	ство часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п		Bcer o	Контр ольны е работы	Практи ческие работы		
1.	Потребности человека и технологии	1		0,25		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6
2.	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1		0,75		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6
3.	Материалы и сырье. Свойства материалов	1		0,25		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6
4.	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1		0,75		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6
5.	Производство и техника. Материальные технологии	1		0,25		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6
6.	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1		0,75		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6
7.	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1		0,25		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7 078/conspect/257493/
8.	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1		0,75		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7 078/conspect/257493/
9.	Основы графической грамоты	1		0,25		https://www.youtube.com/watch?v =HRYPMrWk4q0

10.	Практическая работа «Оформление чертёжного изображения»	1	0,75	https://www.youtube.com/watch?v=HRYPMrWk4q0
11.	Чертежный шрифт	1	0,25	http://www.pntd.ru/2.304.htm
12.	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	0,75	http://www.pntd.ru/2.304.htm
13.	Графические изображения	1	0,25	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7 572/conspect/296639/
14.	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	0,75	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7 572/conspect/296639/
15.	Основные элементы графических изображений	1	0,25	https://www.youtube.com/watch?v =0sGYAmif2-c
16.	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	0,75	https://www.youtube.com/watch?v =0sGYAmif2-c
17.	Правила построения чертежей	1	0,25	https://fastfine.ru/blog/chertezh/tre bovaniya-k-oformleniyu-chertezhej
18.	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	1	https://fastfine.ru/blog/chertezh/tre bovaniya-k-oformleniyu-chertezhej
19.	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1	0,25	https://multiurok.ru/files/prezentats iia-po-uroku-tekhnologiia-na- temu-bumaga.html
20.	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1	0,75	https://multiurok.ru/files/prezentats iia-po-uroku-tekhnologiia-na- temu-bumaga.html
21.	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1	0,25	https://videouroki.net/video/13- tiekhnologhiia-prighotovlieniia- bliud-iz-iaits.html
22.	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	0,75	https://infourok.ru/proekt-na-temu-zdorovoe-pitanie-6028890.html

23.	Кулинария. Кухня, санитарно- гигиенические требования к помещению кухни	1	0,25	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7 573/start/296671/
24.	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	0,75	https://infourok.ru/proekt-na-temu-zdorovoe-pitanie-6028890.html
25.	Сервировка стола, правила этикета	1	0,25	https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologii-v-klasse- servirovka-stola-etiket- 1754512.html
26.	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1	0,75	https://infourok.ru/proekt-na-temu-zdorovoe-pitanie-6028890.html
27.	Текстильные материалы, получение	1	0,25	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7 565/conspect/314392/
28.	Практическая работа «Получение текстильных переплетений»	1	0,75	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7 565/conspect/314392/
29.	Свойства текстильных материалов	1	0,25	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7 565/conspect/314392/
30.	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	0,75	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7 565/conspect/314392/
31.	Ручные швы, инструменты и оборудование по изготовлению текстильного изделия.	1	0,25	https://korfiati.ru/2017/01/ruchnyie -shvi/
32.	Практическая работа «Выполнение основных ручных швов»	1	0,75	https://korfiati.ru/2017/01/ruchnyie -shvi/
33.	Швейная машина, ее устройство.	1	0,25	https://izo- tehnologiya.ru/shvejnaya-mashina- eyo-ustrojstvo-prezentacziya- tehnologiya-5-klass

34.	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины.»	1	0,75	https://izo- tehnologiya.ru/shvejnaya-mashina- eyo-ustrojstvo-prezentacziya- tehnologiya-5-klass
35.	Виды машинных швов	1	0,25	https://korfiati.ru/2015/02/vidyi-shvov/
36.	Практическая работа. «Выполнение прямых строчек»	1	0,75	https://korfiati.ru/2015/02/vidyi-shvov/
37.	Конструирование швейных изделий	1	0,25	https://infourok.ru/prezentaciya- po-tehnologii-na-temu- konstruirovanie-shveynih-izdeliy- 3811057.html
38.	Практическая работа «Базовый чертеж возможного швейного изделия»	1	0,75	https://infourok.ru/prezentaciya- po-tehnologii-na-temu- konstruirovanie-shveynih-izdeliy- 3811057.html
39.	Технология изготовления швейного изделия	1	0,25	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6
40.	Практическая работа «Составление технологической карты»	1	0,75	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6
41.	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	1	0,5	https://infourok.ru/tvorcheskiy- proekt-sozdanie-izdeliy-iz- tekstilnih-materialov- 2432980.html
42.	Чертеж выкроек швейного изделия	1	0,75	https://tepka.ru/tehnologiya_5/10.h tml

43.	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	0,75	https://infourok.ru/tvorcheskiy- proekt-sozdanie-izdeliy-iz- tekstilnih-materialov- 2432980.html
44.	Ручные и машинные швы.	1	0,25	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7 093/conspect/257150/
45.	Практическая работа «Выполнение основных ручных и машинных швов»	1	0,75	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7 093/conspect/257150/
46.	Швейные машинные работы	1	0,75	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6
47.	Практическая работа «Выполнение основных машинных швов»	1	0,75	https://resh.edu.ru/subject/lesson
48.	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	0,75	https://nsportal.ru/shkola/tekhnolo giya/library/2017/02/01/otkrytyy- urok-tvorcheskiy-proekt-sozdanie- izdeliy-iz
49.	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	0,75	https://nsportal.ru/shkola/tekhnolo giya/library/2017/02/01/otkrytyy- urok-tvorcheskiy-proekt-sozdanie- izdeliy-iz
50.	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	0,75	https://nsportal.ru/shkola/tekhnolo giya/library/2017/02/01/otkrytyy- urok-tvorcheskiy-proekt-sozdanie- izdeliy-iz
51.	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1	0,25	https://school44.edu.yar.ru/progra mmi_na_uroven/tehnologiya/5_kla ss_tehnologiya.docx

52.	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	1		https://school44.edu.yar.ru/progra mmi_na_uroven/tehnologiya/5_kla ss_tehnologiya.docx
53.	Введение в робототехнику.	1		0,25	https://infourok.ru/urok-tehnologii- vvedenie-v-robototehniku-5-klass- 6336375.html
54.	История развития робототехники, сферы применения	1		0,5	https://infourok.ru/prezentaciya- na-temu-istoriya-i-perspektivi- robototehniki-klass-1368707.html
55.	Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.	1		0,25	https://ppt-online.org/1304664
56.	Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.	1		0,5	https://letaibe.media/articles/vidy- robotov-i-oblasti-ih-primeneniya/
57.	Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции	1		0,5	https://infourok.ru/prezentaciya- po-tehnologii-roboty-i- robototehnika-6270484.html
58.	Робототехнический конструктор.	1		0,5	https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-robototehnike-3831544.html
59.	Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Подвижные и неподвижные соединения	1		0,5	https://infourok.ru/urok- vzaimosvyaz-konstrukcii-robota-i- vypolnyaemoj-im-funkcii- 6547764.html
60.	Механическая передача, виды	1		0,5	https://infourok.ru/prezentaciya- po-tehnologii-vidi-mehanicheskih- peredach-708920.html

61.	Ременная передача, её свойства.	1		0,5	https://infourok.ru/prezentaciya- po-tehnologii-vidi-mehanicheskih- peredach-708920.html
62.	Зубчатая передача, её свойства.	1		0,5	https://stanokenc.ru/articles/zubcha tye-peredachi-vidy-i-sfery- primeneniya-dostoinstva-i- nedostatki/
63.	Понижающая, повышающая передача	1		0,25	https://www.youtube.com/watch?v =9V061BMFTLQ
64.	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1		0,5	https://edurobots.org/2017/06/vex-iq-1/
65.	Сборка робота по схеме, инструкции	1		0,5	https://www.youtube.com/watch?v =IOumM1bKhVk
66.	Понятие «алгоритм»: Свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, исполнители алгоритмов (человек, робот).	1		0,25	https://www.youtube.com/watch?v =lZKOyrXsaDg
67.	Базовые принципы программирования	1		0,25	https://www.youtube.com/watch?v =lZKOyrXsaDg
68.	Визуальная среда программирования, язык для программирования роботов	1		0,25	https://www.youtube.com/watch?v =xzDg_v7eows
ОБЩЕЕ ПРОГР <i>А</i>	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	68	2	36,5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6 КЛАСС

		Колич	ество часов			
№ п/п	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Модели и моделирование, виды моделей	1		0,25		https://infourok.ru/urok- klass-vidi-modeley- 2812590.html
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1		0,5		https://infourok.ru/urok- klass-vidi-modeley- 2812590.html
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1		0,25		https://infourok.ru/urok-po- tehnologii-na-temu- kinematicheskaya-shema- klass-1929388.html
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1		0,75		https://infourok.ru/urok-po- tehnologii-na-temu- kinematicheskaya-shema- klass-1929388.html
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1		0,25		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7083/conspect/25761

6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1	0,75	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7083/conspect/25761
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1	0,5	https://infourok.ru/urok- tehnologii-ponyatie- informacionnih-tehnologiy- 2177685.html
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1	0,5	https://infourok.ru/urok- tehnologii-ponyatie- informacionnih-tehnologiy- 2177685.html
9	Виды чертежей.	1	0,25	http://profil.adu.by/mod/bo ok/tool/print/index.php?id= 3484
10	Практическая работа «Основы выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов и приспособлений»	1	0,75	http://profil.adu.by/mod/bo ok/tool/print/index.php?id= 3484
11	Практическая работа «Основы выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов и приспособлений»	1	0,75	https://www.youtube.com/ watch?v=WRZgew1gjJg
12	Чертеж. Геометрическое черчение	1	0,25	http://profil.adu.by/mod/bo ok/view.php?id=3503
13	Практическая работа «Основы выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов и приспособлений»	1	0,75	http://profil.adu.by/mod/bo ok/view.php?id=3503

14	Практическая работа «Основы выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов и приспособлений»	1	0,5	https://zhannet.jimdofree.co m
15	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1	0,25	https://www.youtube.com/ watch?v=SJ4uOJ5zT9o
16	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1	0,75	https://www.youtube.com/ watch?v=SJ4uOJ5zT9o
17	Инструменты графического редактора	1	0,25	https://infourok.ru/praktich eskaya-rabota-po-teme- graficheskiy-redaktor-paint- 1453719.html
18	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	0,75	https://infourok.ru/praktich eskaya-rabota-po-teme- graficheskiy-redaktor-paint- 1453719.html
19	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	0,5	https://www.youtube.com/ watch?v=gdyhNt3ME
20	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1	0,5	https://www.youtube.com/ watch?v=n9F-nVgqrXg
21	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	0,5	https://www.youtube.com/ watch?v=n9F-nVgqrXg
22	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	0,75	https://print- info.ru/articles/dizajn- poligrafii.html

23	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1	0,25	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7096/conspect/25755
24	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0,75	https://nsportal.ru/shkola/te khnologiya/library/2017/06/ 15/proektnaya-rabota-po- tehnologii
25	Технологии приготовления блюд из молока	1	0,5	https://www.youtube.com/ watch?v=kU9et5g9-AE
26	Технология приготовления разных видов теста из молока	1	0,5	https://www.youtube.com/ watch?v=zo2eLuXVu3k
27	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0,5	https://nsportal.ru/shkola/te khnologiya/library/2017/06/ 15/proektnaya-rabota-po- tehnologii
28	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0,75	https://tvorcheskie- proekty.ru/kulinariya
29	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0,75	https://tvorcheskie- proekty.ru/kulinariya
30	Профессии кондитер, хлебопек	1	0,5	https://infourok.ru/prezenta ciya-professii-konditer-i- hlebopek-6577116.html
31	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0,75	https://nsportal.ru/shkola/te khnologiya/library/2017/06/

				15/proektnaya-rabota-po- tehnologii
32	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1	0,25	https://infourok.ru/konspekt -uroka-po-tehnologii- professii-svyazannie-s- izgotovleniem-shveynih- izdeliy-klass-3585937.html
33	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	0,5	https://infourok.ru/konspekt -uroka-po-tehnologii- professii-svyazannie-s- izgotovleniem-shveynih- izdeliy-klass-3585937.html
34	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1	0,75	https://multiurok.ru/files/ur ok-stil-v-odiezhdie-poniatiie- o-fasonie-i-modiel.html
35	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0,5	https://infourok.ru/tvorches kiy-proekt-sozdanie-izdeliya- iz-tekstilnih- materialovmoya-matreshka- 2494895.html
36	Выполнение выкройки швейного изделия	1	0,5	https://www.youtube.com/ watch?v=v-UTJlkzJg8
37	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	1	0,5	https://www.youtube.com/ watch?v=PIGDjr8o6cg
38	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1	0,25	https://videouroki.net/video /22-regulyatory-shvejnoj-

39	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0,75	mashiny-ustrojstvo-i- ustanovka-mashinnoj- igly.html https://infourok.ru/tvorches kiy-proekt-sozdanie-izdeliya- iz-tekstilnih- materialovmoya-matreshka- 2494895.html
40	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1	0,75	https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/
41	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0,75	https://infourok.ru/tvorches kiy-proekt-sozdanie-izdeliya- iz-tekstilnih- materialovmoya-matreshka- 2494895.html
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0,5	https://infourok.ru/tvorches kiy-proekt-sozdanie-izdeliya- iz-tekstilnih- materialovmoya-matreshka- 2494895.html
43	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0,75	https://infourok.ru/tvorches kiy-proekt-sozdanie-izdeliya- iz-tekstilnih- materialovmoya-matreshka- 2494895.html

44	Декоративная отделка швейных изделий	1	0,25	https://infourok.ru/vidy- otdelki-shvejnyh-izdelij- 6278611.html
45	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0,5	https://infourok.ru/tvorches kiy-proekt-sozdanie-izdeliya- iz-tekstilnih- materialovmoya-matreshka- 2494895.html
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0,75	https://infourok.ru/tvorches kiy-proekt-sozdanie-izdeliy- iz-tekstilnih-materialov- 2432980.html
47	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0,75	https://infourok.ru/tvorches kiy-proekt-sozdanie-izdeliy- iz-tekstilnih-materialov- 2432980.html
48	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0,75	https://infourok.ru/tvorches kiy-proekt-sozdanie-izdeliy- iz-tekstilnih-materialov- 2432980.html
49	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0,75	https://multiurok.ru/files/pr ezentatsiia-po-teme- tvorcheskaia-proektnaia-de- 1.html
50	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0,75	https://tvorcheskie- proekty.ru/tehnologii/girls

51	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0,5	https://tvorcheskie- proekty.ru/tehnologii/girls
52	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0,5	https://tvorcheskie- proekty.ru/tehnologii/girls
53	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0,75	https://infourok.ru/tvorches kiy-proekt-sozdanie-izdeliy- iz-tekstilnih-materialov- 2432980.html
54	Оценка качества проектного швейного изделия	1	0,5	https://infourok.ru/tvorches kiy-proekt-sozdanie-izdeliya- iz-tekstilnih- materialovmoya-matreshka- 2494895.html
55	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0,5	https://infourok.ru/tvorches kiy-proekt-sozdanie-izdeliya- iz-tekstilnih- materialovmoya-matreshka- 2494895.html
56	Классификация роботов. Транспортные роботы	1	0,5	https://moluch.ru/archive/1 37/36438/
57	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1	0,5	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»
58	Простые модели роботов с элементами управления	1	0,5	http://rus- robot.com/articles/tehniche skie_harakteristiki_promyshl ennyh_robotov/

59	Роботы на гусеничном ходу	1	0,5	https://robopage.1c- umi.ru/obrazovatel_nye_usl ugi/osnovy_robototehniki_5- 6_klass/glava_5_kolesnye_si stemy_peredvizheniya_robo tov/gusenichnye_roboty/
60	Конструирование робота. Программирование поворотов робота	1	0,5	https://www.youtube.com/ watch?v=h_LEhTr3Q
61	Роботы на колёсном ходу	1	0,5	https://uav- bpla.com/robotics/wheeled- robots/
62	Сборка робота и программирование нескольких светодиодов	1	0,5	Сборка робота и программирование нескольких светодиодов
63	Датчики расстояния, назначение и функции	1	0,5	https://infourok.ru/konspekt -datchiki-izmereniya- rasstoyaniy-3275736.html
64	Программирование работы датчика расстояния	1	0,5	https://infourok.ru/konspekt -datchiki-izmereniya- rasstoyaniy-3275736.html
65	Датчики линии, назначение и функции	1	0,5	https://infourok.ru/prezenta ciya-k-uroku-tehnologii-v-6- klasse-datchiki-v- robototehnike-urok- tehnologiii-6-klass- 6575681.html

66	Программирование моделей роботов в компьютерно- управляемой среде	1		0,5	https://www.youtube.com/ watch?v=SS9ZIGpsd8c
67	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1		0,5	https://www.youtube.com/ watch?v=0ypVMnHkIR8
68	Движение модели транспортного робота	1		0,5	https://www.youtube.com/watch?v=ZvVZ2sDR83o&t=5s
	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РОГРАММЕ	68	0	36	

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

1C	Тема урока	Количе	Количество часов			
№ п/п		Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Промышленная эстетика. Дизайн	1		0,25		https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 2724/main/
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1		0,5		https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-izgotovlenie-karandashnicy-s-rospisyu-narodnyh-promyslov-7-klass-6741922.html
3	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1		0,75		https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-izgotovlenie-karandashnicy-s-rospisyu-narodnyh-promyslov-7-klass-6741922.html
4	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1		0,75		https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-izgotovlenie-karandashnicy-s-rospisyu-narodnyh-promyslov-7-klass-6741922.html
5	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1		0,5		https://infourok.ru/prezentaciya- po-tehnologii-cifrovye-tehnologii-

				na-proizvodstve-7-klass- 6749316.html
6	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	0,5	https://infourok.ru/prezentaciya- po-tehnologii-dlya-7-klassa- cifrovizaciya-proizvodstva- 6748896.html
7	Современные материалы. Композитные материалы	1	0,5	https://infourok.ru/prezentaciya- po-tehnologii-na-temu- kompozitnie-materiali-klass- 3853840.html
8	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1	0,5	https://infourok.ru/uchenicheskiy- proekt-na-temu-kompozicionnie- materiali-svoystva-primenenie- 1175311.html
9	Современный транспорт и перспективы его развития	1	0,5	https://www.youtube.com/watch? v=1PHkzwH_TrY&t=6s
10	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1	0,5	https://infourok.ru/prezentaciya- regulirovanie-transportnyh- potokov-7-klass-6398706.html
11	Конструкторская документация Сборочный чертеж	1	0,25	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 3306/main/
12	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	0,5	https://infourok.ru/prakticheskaya- rabota-chtenie-sborochnogo- chertezha-zadanie-2987366.html
13	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	0,75	https://infourok.ru/prakticheskaya- rabota-chtenie-sborochnogo- chertezha-zadanie-2987366.html

14	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	0,75	https://infourok.ru/prakticheskaya- rabota-chtenie-sborochnogo- chertezha-zadanie-2987366.html
15	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1	0,25	https://infourok.ru/prakticheskaya- rabota-chtenie-sborochnogo- chertezha-zadanie-2987366.html
16	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	0,5	https://www.youtube.com/watch? v=5Vuncdq7Pw4
17	Построение геометрических фигур в САПР	1	0,5	https://www.youtube.com/watch? v=aQLNCpTE_Wc
18	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	0,5	https://tehnologiya- 111.blogspot.com/p/7.html
19	Построение чертежа детали	1	0,75	https://tehnologiya- 111.blogspot.com/p/7.html
20	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1	0,5	https://infourok.ru/prezentaciya- po-tehnologii-na-temu-chertezhi- detalej-iz-sortovogo-prokata-6- klass-5028375.html
21	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1	0,75	https://infourok.ru/prezentaciya- po-tehnologii-na-temu-chertezhi- detalej-iz-sortovogo-prokata-6- klass-5028375.html
22	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1	0,75	https://infourok.ru/prezentaciya- po-tehnologii-na-temu-chertezhi- detalej-iz-sortovogo-prokata-6- klass-5028375.html

23	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1	0,75	https://infourok.ru/prezentaciya- po-tehnologii-na-temu-chertezhi- detalej-iz-sortovogo-prokata-6- klass-5028375.html
24	Макетирование. Типы макетов	1	0,25	https://infourok.ru/prezentaciya- po-tehnologii-maketirovanie-tipy- maketov-7-klass-6372067.html
25	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	0,75	https://multiurok.ru/files/maketiro vanie-tipy-maketov-razviortka- maketa-razra.html
26	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	0,5	https://multiurok.ru/files/maketiro vanie-tipy-maketov-razviortka- maketa-razra.html
27	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	0,5	https://www.youtube.com/watch? v=0oUZyduVKxY
28	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	0,75	https://yandex.ru/video/preview/1 5426747236054967892
29	Основные приемы макетирования	1	0,5	https://tatyanan.ucoz.ru/_ld/0/50_ YrK.pdf &t=727s
30	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1	0,75	https://studfile.net/preview/53076 30/page:5/
31	Оценка качества изделия из конструкционных материалов	1	0,75	https://www.youtube.com/watch? v=Ch6QStJZJDo
32	Конструкционные материалы древесина, металл,	1	0,25	https://yandex.ru/video/preview/1 7573259602383232729 https://yandex.ru/video/preview/1 0037701499411115206

	композитные материалы,			
33	пластмассы Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0,5	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-sozdanie-izdeliy-iz-konstrukcionnih-i-podelochnih-materialov-izgotovlenie-podelok-iz-shpagata-2864470.html
34	Технологии обработки древесины	1	0,25	https://www.youtube.com/watch? v=aP1hFmP5Shw
35	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0,75	https://podelo4ki.ru/nochnik- svoimi-rukami
36	Технологии обработки металлов	1	0,25	https://www.youtube.com/watch? v=krrVeKK5cas
37	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0,5	https://www.youtube.com/watch? v=xM45UPsH1Ew
38	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1	0,25	https://ppt-online.org/857292
39	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1	0,75	https://www.youtube.com/watch? v=F5EJvzdqdiU&t=9s
40	Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов.	1	0,5	https://studfile.net/preview/97822 47/page:4/
41	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0,5	https://podelo4ki.ru/nochnik- svoimi-rukami

42	Рыба, морепродукты в питании человека	1	0,5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 1494/main/
43	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0,5	https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologiya-obrabotki- pishevyh-produktov-zapusk- proekta-obed-dlya-vsej-semi- 5859126.html
44	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	0,5	https://multiurok.ru/index.php/file s/prezentatsiia-miaso-zhivotnykh- miaso-ptitsy-v-pita.html
45	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0,5	https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologiya-obrabotki- pishevyh-produktov-zapusk- proekta-obed-dlya-vsej-semi- 5859126.html
46	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0,75	https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologiya-obrabotki- pishevyh-produktov-zapusk- proekta-obed-dlya-vsej-semi- 5859126.html
47	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0,75	https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologiya-obrabotki- pishevyh-produktov-zapusk- proekta-obed-dlya-vsej-semi- 5859126.html
48	Профессии повар, технолог	1	0,5	https://урок.pф/presentation/568. html

49	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0,75	https://infourok.ru/konspekt- otkritogo-uroka-klass-zaschita- tvorcheskogo-proekta- 4000413.html
50	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	1	0,25	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур
51	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»	1	0,75	https://glavagronom.ru/news/uche nye-razrabotali-novyy-sposob- vyrashchivaniya-rasteniy-v- severnyh-regionah-rossii
52	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.	1	0,25	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 7104/main/257092/
53	Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»	1	0,75	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 7105/start/
54	Сохранение природной среды	1	0,5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 7106/start/
55	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека	1	0,5	https://ecoportal.info/problemy- ekologii-v-rossii/
56	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	1	0,25	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 7107/start/
57	Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона»	1	0,5	https://selhozproizvoditeli.ru/regio n/tomskaya-oblast

58	Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона	1	0,5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 7108/start/
59	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1	0,5	https://infourok.ru/prezentaciya- po-predmetu-tehnologiya-v-i- klasse-na-temu-selskoe- hozyaystvo-rf-3215974.html
60	Мир профессий	1	0,25	https://multiurok.ru/index.php/file s/mir-professii- selskokhoziaistvennye- professii.html
61	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1	0,5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 5762/conspect/202270/
62	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1	0,5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 1107/
63	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1	0,5	https://www.youtube.com/watch? v=wcHC735JIQE
64	Алгоритмическая структура «Цикл»	1	0,5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 1264/
65	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1	0,5	https://www.youtube.com/watch? v=glnZNycRP24
66	Генерация голосовых команд	1	0,5	https://infourok.ru/prezentaciya- po-informatike-golosovoj-interfejs- polzovatelya-7-klass-5851317.html
67	Дистанционное управление	1	0,5	https://yandex.ru/video/preview/1 4850305580207491792

68	Взаимодействие нескольких роботов	1		0,5	https://www.youtube.com/watch? v=Mzh6N4hc4WE&t=483s
'	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	0	34	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС

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

		Колич	ество часов		Пата	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Управление в экономике и производстве	1		0,25		https://infourok.ru/konspekt- uroka-tehnologii-upravlenie-v- sovremennom-proizvodstve-8- klass-6469482.html
2	Инновационные предприятия	1		0,5		https://infourok.ru/innovacionnye- predpriyatiya-8-klass- 6750447.html
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1		0,5		https://infourok.ru/prezentaciya- na-temu-ponyatie-trudovogo- resursa-i-rynka-truda-8-klass- 4243745.html
4	Мир профессий. Выбор профессии	1		0,5		https://infourok.ru/prezentaciya_p o_tehnologii_na_temu_mir_profes siy_8-9_klassy-416508.htm
5	Защита проекта «Мир профессий»	1		0,75		https://infourok.ru/prezentaciya_p o_tehnologii_na_temu_mir_profes siy_8-9_klassy-416508.htm
6	Технология построения трехмерных моделей в САПР	1		0,25		https://urok.1sept.ru/articles/6027 48

7	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	0,5	https://urok.1sept.ru/articles/6027 48
8	Построение чертежа	1	0,5	https://yandex.ru/video/preview/1 1207181964636161664
9	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	0,5	https://yandex.ru/video/preview/1 1207181964636161664
10	Прототипирование. Сферы применения	1	0,5	https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologii-v-8-klasse-po- teme-ponyatie-prototipirovanie- vidy-prototipov-promyshlennye- arhitekturnye-transpo- 6326671.html
11	Технологии создания визуальных моделей	1	0,5	https://checklists.expert/checklist/ 91733-tehnologii-sozdaniya-vizual- nyh-modeley
12	Виды прототипов. Технология 3D- печати	1	0,5	https://infourok.ru/prezentaciya- po-3d-modelirovaniyu-na-temu- prototipirovanie-8-klass- 4965696.html
13	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы	1	0,5	https://infourok.ru/prezentaciya- po-3d-modelirovaniyu-na-temu- prototipirovanie-8-klass- 4965696.html
14	Классификация 3D-принтеров	1	0,5	https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologii-v-8-klasse-po- teme-klassifikaciya-3d-printerov- po-konstrukcii-i-po-naznacheniyu- ponyatiya-3d-pec-6356656.html

15	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов.	1	0,5	https://infourok.ru/prezentaciya- po-tehnologii-na-temu-zd-skaner- ustrojstvo-ispolzovanie-dlya- sozdaniya-prototipov- 6703246.html
16	Настройка 3D-принтера и печать прототипа.	1	0,5	https://www.youtube.com/watch? v=1hi7OydDWWM
17	Автоматизация производства	1	0,5	https://resh.edu.ru/subject/lesson /3316/main/
18	Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта	1	0,5	https://ctr- garmonia.ru/data/elektro_2.pdf
19	Беспилотные воздушные суда	1	0,25	https://www.uva.udmurt.ru/city/C HS/pravila-bpla/
20	Конструкция беспилотного воздушного судна	1	0,25	https://dzen.ru/a/ZM1_6dVH_wml _o1g
21	Подводные робототехнические системы	1	0,5	https://yandex.ru/video/preview/1 8010522311232434529
22	Подводные робототехнические системы	1	0,5	https://yandex.ru/video/preview/1 592911097767769819
23	Основы проектной деятельности.	1	0,5	https://infourok.ru/metodicheskiy- material-po-tehnologii-na-temu- proekt-po-robototehnike-klass- 3935348.html
24	Основы проектной деятельности.	1	0,5	https://tvorcheskie- proekty.ru/course/19/8
25	Основы проектной деятельности.	1	0,75	https://tvorcheskie- proekty.ru/course/19/8

26	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта.	1	0,75	https://tvorcheskie- proekty.ru/course/19/8
27	Особенности сельскохозяйственного производства региона	1	0,5	https://ab-centre.ru/page/selskoe- hozyaystvo-tomskoy-oblasti
28	Агропромышленные комплексы в регионе	1	0,5	https://ppt-online.org/1015786
29	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	0,5	https://www.youtube.com/watch? v=yKNQKcCHbdo
30	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1	0,5	https://multiurok.ru/index.php/file s/mir-professii- selskokhoziaistvennye- professii.html
31	Животноводческие предприятия Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»	1	0,5	https://revolution.allbest.ru/agricu lture/00849525_0.html
32	Использование цифровых технологий в животноводстве	1	0,5	https://yandex.ru/video/preview/1 0108780711739827975
33	Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»	1	0,5	https://yandex.ru/video/preview/1 0108780711739827975
34	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1	0,5	https://ppt-online.org/1144849

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 9 КЛАСС 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

N₂		Количест	гво часов		Пото	2
п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Предприниматель и предпринимательство	1		0,25		https://shareslide.ru/tehnologiya/9-klass-tehnologiya-vvedenie-v-predprinimatelskuyu/download
2	Предпринимательская деятельность	1		0,5		https://infourok.ru/urok_s_keysom. _9_klasspredprinimatelstvo- 159077.htm
3	Модель реализации бизнес- идеи	1		0,5		https://dzen.ru/a/ZNYWT9iDsAV_8 hJh
4	Бизнес-план. Этапы разработки бизнес-проекта	1		0,5		https://иванов- ам.рф/technology_kaz_09/technolo gy_kaz_09_12_02.html
5	Технологическое предпринимательство	1		0,5		https://ppt-online.org/728103
6	Технология создания объемных моделей в САПР	1		0,5		https://infourok.ru/tema-osnovy- trehmernogo-modelirovaniya-v- sapr-kompas-3d-sozdanie- zagotovki-chertezha-4870864.html
7	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1		0,5		https://infourok.ru/tema-osnovy- trehmernogo-modelirovaniya-v- sapr-kompas-3d-sozdanie- zagotovki-chertezha-4870864.html

8	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений	1	0,5	https://infourok.ru/postroenie- razrezov-v-sapr-kompas-d- 3128796.html
9	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений	1	0,5	https://infourok.ru/postroenie- razrezov-v-sapr-kompas-d- 3128796.html
10	Аддитивные технологии	1	0,25	https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-tehnologii-sozdanie-modelej- slozhnyh-obektov- tehnologicheskoe-oborudovanie- dlya-additivnyh-tehnologij-3d-pr- 6342603.html
11	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерной печати	1	0,5	https://infourok.ru/prezentaciya- na-temu-3d-printer-6449062.html
12	Создание моделей, сложных объектов	1	0,5	https://www.youtube.com/watch?v =DEc5A5Jd4Qs
13	Создание моделей, сложных объектов	1	0,5	https://yandex.ru/video/preview/1 3257155316991581425
14	Создание моделей, сложных объектов	1	0,5	https://yandex.ru/video/preview/1 3257155316991581425
15	Этапы аддитивного производства	1	0,5	https://yandex.ru/video/preview/1 3257155316991581425
16	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1	0,5	https://dzen.ru/a/ZNYuKtiDsAV_IT4

17	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1	0,5	https://урок.pф/library_kids/proekt naya_deyatelnost/proektnaya_rabo ta?search_by_parameters&lvl_of_e du=3356&subject=172&class=140& page=9
18	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	0,5	https://урок.pф/library_kids/proekt naya_deyatelnost/proektnaya_rabo ta?search_by_parameters&lvl
19	Основы проектной деятельности. Защита проекта	1	0,5	https://урок.pф/library_kids/proekt naya_deyatelnost/proektnaya_rabo ta?search_by
20	Профессии, связанные с 3D- технологиями в современном производстве	1	0,5	https://visschool.ru/tpost/642ixnlvh n-osnovnie-professii-v-3d
21	От робототехники к искусственному интеллекту	1	0,5	https://ppt-online.org/740341
22	Система «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей.	1	0,5	https://ppt-online.org/598452
23	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1	0,5	https://ppt-online.org/598452
24	Промышленный Интернет вещей	1	0,5	https://sofiot.ru/promyshlennyj- internet-veshhej/
25	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1	0,5	https://sofiot.ru/promyshlennyj- internet-veshhej/

26	Потребительский Интернет вещей	1	0,5	https://ppt-online.org/1292551
27	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1	0,5	https://ppt-online.org/1292551
28	Основы проектной деятельности	1	0,5	https://infourok.ru/urok_tehnologii _9_klass_na_temu_proektnaya_dey atelnostissledovatelskiy_etap 114348.htm
29	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1	0,5	https://урок.pф/library_kids/proekt naya_deyateInost/proektnaya_rabo ta?search_by_
30	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1	0,5	https://ypoĸ.pф/library_kids/proekt naya_deyatelnost/proektnaya_rabo ta?search_by_parameters&lvl_of_e du
31	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	0,5	https://урок.pф/library_kids/proekt naya_deyateInost/proektnaya_rabo ta?
32	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта	1	0,75	https://урок.pф/library_kids/proekt naya_deyateInost/proektnaya_rabo ta?search_by_parameters&IvI_of_e du=3356&subject=172&class=140& page=9
33	Современные профессии в области робототехники	1	0,5	https://ppt-online.org/667825

34	Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями виртуальной реальности	1		0,5	https://wowprofi.ru/blog/professii- v-sfere-tekhnologii-virtualnoi-i- dopolnennoi-realnosti
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	16	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стан- дарта основного общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 05 июля 2021 г. № 64101).
- 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.
- 3. СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреж- дениях.
- 4. Технология : 5—9-е классы : методическое пособие и примерная рабочая программа к предметной линии Е. С. Глозман и др. / Е. С. Глозман, А. Е. Глозман, Е. Н. Кудакова. М. : Просвещение, 2023.
- 5. Адресные методические рекомендации «О преподавании учебного предмета "Технология" в образовательных организациях Орловской областив 2023–2024 учебном году». Северинова А. В.,руководитель отдела профессионального образования и технологии; Сафонова О. И., методист отдела профессионального образования и технологии.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

- 1. https://infourok.ru
- 2. https://uchebnik.mos.ru/catalogue?class
- 3. https://resh.edu.ru

ИНТЕРНЕТ

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