

**Министерство просвещения Российской Федерации
Министерство образования и науки Пермского края
Департамент образования администрации города Перми
МАОУ «Лицей № 3» г. Перми**

РАССМОТРЕНО

Зам. директора

Филаевская Н.В.

Протокол пед. совета № 20
от «30» августа 2023г.

УТВЕРЖДЕНО

директор

Епанов В.И.

Приказ № 059-08/18-01-06/4-341
От «31» августа 2023 г.

**Рабочая программа
учебного предмета «технология»
(для обучающихся 5-7 классов)**

Пермь, 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 по технологии знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по технологии происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

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

Программа по 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 знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построении 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 инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской документации и графических моделей, овладевают навыками чтения, выполнения и оформления сборочных чертежей, ручными и автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

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

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

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 ИНВARIANTНЫЕ 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) 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 качества 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. Проблемы 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.

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 (нити, ткань), производство и использование человеком. История, культура.

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 КЛАСС

Технологии обработки 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 выкройки 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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлаждённая, мороженная 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).

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.

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.

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 мирового искусства, народных традиций

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 (не достижения) 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;

называть 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.

Предметные результаты освоения содержания

модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

К концу обучения в 5 классе:

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

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

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

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

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

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

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

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

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп;
называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;
называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их,
описывать основные этапы производства;
анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;
выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;
использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;
подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её
эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);
выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять
контроль качества;
характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять
социальное значение групп профессий.

К концу обучения в 6 классе:

Характеризовать свойства конструкционных материалов;
называть народные промыслы по обработке металла;
называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;
исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;
классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и
технологическое оборудование;
использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при
обработке тонколистового металла, проволоки;
выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов,
приспособлений, технологического оборудования;
обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;
знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;
определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;
называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных
продуктов;
называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;
называть национальные блюда из разных видов теста;
называть виды одежды, характеризовать стили одежды;
характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;
выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;
самостоятельно выполнять чертёж выкройки 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; определять качество рыбы;
знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять качество;
называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,
характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;
называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе:

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

К концу обучения в 6 классе:

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

К концу обучения в 7 классе:

Называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;
называть виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;
использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта;

осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта.

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 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные(цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Технологии вокруг нас	2	0	0	Урок «Учебный предмет "Технология", потребности человека и цели производственной деятельности» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Преобразующая деятельность человека и мир технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Технология. История развития технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Классификация технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les

1.2	Проектирование и проекты	2	0	0	<p>Урок «Что такое учебный проект» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Методы и средства творческой и проектной деятельности» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Проектная деятельность и проектная культура» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mat Урок «Проект. Общие требования к содержанию и оформлению проекта» (МЭШ)</p>
-----	--------------------------	---	---	---	---

					https://uchebnik.mos.ru/mater
1.3	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4	0	1	Урок«Материалыдля производстваматериальныхблаг» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Искусственные и синтетическиематериалы»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
8					
Раздел 2. Компьютернаяграфика. Черчение					
2.1	Введение в графику и черчение	4	0	1	Урок«Основыграфической грамоты» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Урок «Графическоеотображениеформы предмета» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Формы графического представления информации» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок«Гра фическоеизображение деталей и изделий» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Урок «Графическоеизображение изделий» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater

2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4	0	1	<p>Урок «Графические изображения» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/75 Урок «Графические изображения. Повторение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/75 Урок «Графическое изображение»</p>
-----	---	---	---	---	---

					(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/
8					
Раздел3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства.	2	0	0	Урок«Конструкционные материалы и их использование» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок«Циклжизнитехнологийи технологическиепроцессы»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Материалыдляпереплетных работ» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
3.2	Работа с бумагой	2	0	1	Урок«Свойстваконструкционных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
3.3	Технологии ручной вышивки	4	0	1	Урок«Технологииполученияи обработкидревесиныидревесных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
3.4	Приемы вышивания. Декорирование изделий	2	0	0	Урок«Технологиинанесения защитных и декоративных покрытийнадеталиии изделияиз различных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Технологииполученияи обработкидревесиныидревесных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les

3.5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия. Мир профессий	4	0	1	Урок «Продукт труда и контроль качества производства» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок
-----	--	---	---	---	---

					«Проектная документация»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	6	0	3	<p>Урок«Кухня.Правила санитарии и гигиены на кухне» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesВидео «Кухня. Правила санитарии и гигиены на кухне» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materВидео «Дизайн кухни маленьким пространством» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materВидео «Интерьер и планировка кухни столовой» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Изображение«Безопасность на кухне» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materУрок «Основы здорового питания» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesУр ок«Витамины, их значение в питании людей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesУрок «Роль овощей в питании» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesУрок «Здоровое питание»(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materУрок «Механическая кулинарная обработка овощей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesУрок «Технология тепловой обработки овощей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesУрок</p>

					<p>«Технология приготовления блюд из овощей и фруктов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/11 Урок «Блюда из яиц» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/11 Урок «Яйца в кулинарии» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/11 Урок «Сервировка стола. Правила поведения за столом» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/11 Урок «Сервировка стола» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/11</p>
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	0	2	<p>Урок «Текстильные материалы. Классификация. Технологии производства ткани» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/11/11 Урок «Текстильные материалы растительного происхождения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/11/11 Урок «Текстильные материалы животного происхождения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/11/11 Урок «Свойства текстильных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/11/11 Урок «Саржевое, сатиновое и атласное ткацкие переплетения. Дефекты тканей» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/11 Урок «Материаловедение» (МЭШ)</p>

					https://uchebnik.mos.ru/mater
--	--	--	--	--	---

3.8	Швейная машина как основное Технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2	0	1	Урок«Машинные швы»(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Видео «Правила безопасной работы на швейной машине» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Урок «История и секреты швейной машины» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Видео «Швейная машина. Заправка нижней и верхней нитки»(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	4	0	2	Урок«Технологии изготовления швейных изделий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Технология изготовления швейного изделия»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	4	0	2	Урок«Подготовка каткан раскрою. Раскрой изделия»(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
32					
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4	0	1	Урок «Робокласс. Введение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Урок«Введение в робототехнику» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Урок «Знакомство с роботами» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater

4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	0	0	Урок «Функциональное разнообразие роботов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
-----	--	---	---	---	---

4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	0	0	Урок «Робототехника. Классификация роботов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
4.4	Программирование робота	2	0	1	Урок «Среда графического программирования LabVIEW» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4	0	0	Урок «Функциональное разнообразие роботов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
4.6	Основы проектной деятельности	6	1	1	Урок «Что такое учебный проект» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Методы и средства творческой и проектной деятельности» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Проектная деятельность и проектная культура» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Урок «Проект. Общие требования к содержанию и оформлению проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
Итого по разделу		20			
Название модуля					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1	19	

6 КЛАСС

№п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел1.Производствоитехнологии					
1.1	Модели и моделирование	2	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
1.2	Модели и моделирование	2	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
1.3	Модели и моделирование	2	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
1.4	Машины и дома на производстве. Кинематические схемы	2	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
1.5	Техническое конструирование	2	0	0	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
1.6	Перспективы развития технологий	2	0	0	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
Итого по разделу		12			
Раздел2. Компьютернаяграфика. Черчение					
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	2	0	0	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
2.2	Компьютерные методы представления Графической информации. Графический редактор	4	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2	0	0	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
Итого по разделу		8			

3.1	Технологии обработки текстильных материалов	2	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
3.2	Способы обработки текстильных материалов	2	0	0	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
3.3	Технологии изготовления изделий ткани	6	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
3.4	Контроль и оценка качества изделий из ткани. Мир профессий	4	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	6	0	3	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	0	0	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	8	0	4	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
Итого по разделу		32			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Мобильная робототехника	2	0	0	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
4.2	Роботы: конструирование и управление	4	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	0	2	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2	0	0	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main

4.6	Основы проектной деятельности	4	1	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
-----	-------------------------------	---	---	---	---

Итого по разделу	20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	1	21	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Современные сферы развития производства и технологий	2	0	0	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
1.2	Цифровизация производства	2	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
1.3	Современные и перспективные технологии	2	0	0	https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/main
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	2	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
Итого по разделу		8			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Конструкторская документация	2	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР	6	0	2	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки текстильных материалов	4	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main

3.2	Обработка текстильных материалов	2	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
3.3	Ткани свойства, получение и использование	4	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
3.4	Контроль и оценка качества изделия из текстильных материалов	4	0	0	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	6	0	2	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
Итого по разделу		20			
Раздел 4. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
4.1	Модели, моделирование. Макетирование	2	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
4.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	2	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
4.3	Основные приёмы макетирования	2	0	0	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
Итого по разделу		6			
Раздел 5. Робототехника					
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
5.2	Программирование управления роботизированными моделями	2	0	0	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
5.3	Алгоритмизация и программирование роботов	4	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
5.4	Программирование управления роботизированными моделями	6	0	4	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main

Итого по разделу		14			
Раздел 6. Вариативный модуль Растениеводство					
6.1	Технологии выращивания Сельскохозяйственных культур	2	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
6.2	Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка	2	0	0	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
6.3	Экологические проблемы региона и их решение	2	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
Итого по разделу		6			
Раздел 7. Вариативный модуль «Животноводство»					
7.1	Традиции выращивания Сельскохозяйственных животных региона	2	0	1	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
7.2	Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект«Особенности сельского Хозяйства региона»	4	1	0	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
Итого по разделу		6			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1	21	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Потребности человека и технологии	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
2	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
4	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
5	Производство и техника. Материальные технологии	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
6	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	0	1		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
7	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
8	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
9	Основы графической грамоты	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main

						https://infourok.ru
10	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
11	Графические изображения	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
12	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
13	Основные элементы графических изображений	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
14	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
15	Правила построения чертежей	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
16	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
17	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства.	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
18	Практическая работа «Составление Технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
19	технологии художественно-прикладной обработки материалов.	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «вышивание»	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main

						https://infourok.ru
21	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Вышивание»	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
22	Ручной инструмент для работы с тканью, приемы работы	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
23	Технология выполнения отделки изделий вышивкой	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
24	Практическая работа Технология выполнения изделий вышивкой	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
25	Технология выполнения изделий вышивкой	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
26	Технология выполнения изделий вышивкой	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
27	Технология выполнения изделий вышивкой	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
28	Технологии отделки изделий в технике узелкового батика.	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
29	Практическая работа "технологии отделки изделия в технике узелкового батика"	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
30	Защита проекта	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
31	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main

						https://infourok.ru
32	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
33	Кулинария. Кухня, санитарно-Гигиенические требования к помещению кухни	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
34	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
35	Сервировка стола, правила этикета	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
36	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
37	Текстильные материалы, получение свойства	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
38	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
39	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
40	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение Прямых строчек»	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
41	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
42	Индивидуальный творческий(учебный) проект «Изделие из текстильных	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main

	материалов»					https://infourok.ru
43	Чертеж выкроек швейного изделия	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по Технологической карте	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
45	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по Технологической карте	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
47	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
49	Робототехника ,сферы применения	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
50	Практическая работа «Мой робот-помощник»	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
51	Конструирование робототехнической модели	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
53	Механическая передача, её виды	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru

						https://infourok.ru
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
55	Электронные устройства: Электродвигатель и контроллер	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
57	Алгоритмы .Роботы как исполнители	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
59	Датчик нажатия	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
62	Практическая работа«Программирование Модели робота с двумя датчиками нажатия»	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
63	Групповой творческий (учебный)проект «Робот-помощник»	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru

64	Определение этапов группового проекта	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
----	---------------------------------------	---	---	---	--	---

						https://infourok.ru
65	Оценка качества модели робота	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
66	Подготовка проекта «Робот-помощник» к защите	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
67	Защита проекта	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
68	Годовая контрольная работа	1	1	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1	19		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Актуальные и перспективные технологии обработки материалов.	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
2	Практическая работа «Создание перечня технологий. Их описание, перспективы развития»	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
3	Основы проектной и графической грамоты. Конструкторская документация.	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
4	Основные составляющие практического задания и творческого проекта.	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
5	Практическая работа «Последовательность реализации творческого проекта "Изделие своими руками"»	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
6	Чертеж. Геометрическое черчение	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
7	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru

8	Контрольная работа	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infofourok.ru
9	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main

						https://infourok.ru
10	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
11	Практическая работа «Выполнение эскиза моделей одежды -фартука»	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
12	Конструирование одежды. Снятие мерок	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
13	Практическая работа "Снятие мерок"	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
14	Построение фигур в графическом редакторе	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
15	практическая работа "Раскрой фартука"	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
16	практическая работа "Раскрой фартука"	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
17	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
18	Основные этапы изготовления одежды на швейном производстве. Моделирование швейного изделия.	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
19	Практическая работа «Моделирование фартука»	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru

20	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1	0	0		https://resh.edu.ru/
----	--	---	---	---	--	---

						https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
21	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
22	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
23	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
24	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
25	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
26	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
27	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
28	Декоративная отделка швейных изделий	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
29	Оценка качества проектного изделия из текстильных материалов	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
30	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru

31	Защита проекта "Изделия из текстильных материалов"	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
----	--	---	---	---	--	---

	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста					https://infourok.ru
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
33	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
34	Профессии, связанные с производством технологии обработки пищевых продуктов.	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
35	Практическая работа "Приготовление блюда на выбор"	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
36	Практическая работа "Приготовление блюд на выбор"	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
37	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
38	Оценка качества пищевого продукта. Лабораторно-практическая работа "Определение крахмала в сметане"	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
39	Практическая работа "Приготовление изделий из теста"	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
40	Практическая работа "Приготовление изделий из теста"	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
41	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru

42	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/main
----	---	---	---	---	--	---

						https://infourok.ru
43	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
44	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
45	Контрольная работа	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
46	Технология художественно-прикладной обработки материалов.	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
47	Вязание спицами. Основные виды петель.	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
48	Вязание полотна. Лицевые петли.	1	0	0		https://resh.edu.ru/
49	Вязание полотна. Изнаночные петли.	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
50	Вязание полотна	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
51	Выполнение проекта по вязанию	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
52	Выполнение проекта	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
53	Выполнение проекта	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru

54	Выполнение проекта	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
55	Защита проекта	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
56	Защита проекта	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
57	Роспись тканей	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
58	Роспись тканей	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
59	Вязание спицами. Основные виды петель	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
60	Вязание полотна.	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
61	Вязание полотна.	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
62	Выполнение проекта	1	0	1		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
63	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1	0	0		https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru

64	Алгоритмическая структура «Цикл»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
----	-------------------------------------	---	---	---	--	---

65	Алгоритмическая структура «Ветвление	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
66	Генерация голосовых команд	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
67	Основы проектной деятельности. Дистанционное управление	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
68	Годовая контрольная работа	1	1	0	https://resh.edu.ru/https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1	19	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7КЛАСС

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Промышленная эстетика. Основы дизайна	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов Народных промыслов (по выбору)»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
4	Практическая работа «Применение Цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
5	Современные материалы. Композитные материалы	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
6	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
7	Современный транспорт и перспективы его развития	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
8	Контрольная работа	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
9	Конструкторская документация. Сборочный	1	0	0		https://resh.edu.ru

	чертеж					https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
10	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	0	1		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
11	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1	0	0		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
12	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	0	1		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
13	Построение геометрических фигур в САПР	1	0	0		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
14	Практическая работа «Построение Геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	0	1		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
15	Построение чертежа детали в САПР	1	0	0		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
16	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1	0	1		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
17	Макетирование. Типы макетов	1	0	0		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
18	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	0	1		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
19	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	0	0		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
20		1	0	1		https://resh.edu.ru

	Развертка макета. Разработка графической документации					https://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
21	Практическая работа «Черчение развертки»	1	0	0		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
22	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	0	1		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
23	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	0	0		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
24	Редактирование модели. Выполнение развёртки в программе	1	0	0		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
25	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1	0	0		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
26	Основные приемы макетирования	1	0	0		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
27	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1	0	0		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
28	Сборка бумажного макета	1	0	0		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
29	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1	0	0		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
30	Контрольная работа	1	0	0		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru

31	Технология производства химических волокон	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
32	свойства химических волокон и тканей из них	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
33	Стиль в одежде. иллюзии зрительного восприятия	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
34	Конструирование юбок	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
35	Конструирование юбок	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
36	Практическая работа "Построение чертежа юбок"	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
37	оформление выкройки	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
38	технология изготовления поясных изделий на примере юбки. Подготовка ткани к раскрою.	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
39	Раскрой изделия	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
40	Раскрой изделия	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

41	Выполнение проектного изделия	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
----	-------------------------------	---	---	---	--	---

42	Выполнение проектного изделия	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
43	Выполнение проектного изделия	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
44	Выполнение проектного изделия	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
45	Контроль и качество проектного изделия	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
46	Защита проектной работы	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
47	Контрольная работа	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
48	Рыба, морепродукты в питании человека	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
49	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
50	практическая работа "Приготовление блюда из рыбы"	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
51	практическая работа "Приготовление блюда из рыбы"	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
52	. Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	0	1	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

53	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
54	Практическая работа "Приготовление блюда из мяса"	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
55	Практическая работа "Приготовление блюда из мяса"	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
56	Профессии повар, технолог	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
57	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
58	Контрольная работа	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
59	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
60	Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
61	Сохранение природной среды	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
62	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с Деятельностью человека	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru

63	Традиции выращивания Сельскохозяйственных животных региона	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main
----	---	---	---	---	--	---

						https://infourok.ru
64	Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона»	1	0	1		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
65	Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
66	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
67	Мир профессий	1	0	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
68	Годовая контрольная работа	1	1	0		https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/main https://infourok.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1	21		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, «ДРОФА»; АО

«Издательство «Просвещение»

- Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология, 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. N 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 05 июля 2021 г. N 64101).
2. Примерная рабочая программа основного общего образования. Технология (для 5–9 классов общеобразовательных организаций): одобрена решением Федерального учебно-методического Объединения по общему образованию, протокол 5/22 от 25 августа 2022 г. — М.: ИСРОРАО, 2022. — 133 с.
3. СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях.
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. Кудаква. — М.: Просвещение, 2023.
5. 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.
6. Технология: 5-й класс: электронная форма учебника / Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2023. — 272 с.
7. 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.
8. Технология: 6-й класс: электронная форма учебника/ Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2023. — 272 с.

9. 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. 10

10. Технология: 7-й класс: электронная форма учебника/Е.С.Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2023. — 336 с.

11. Технология: 8–9-классы: учебник/Е.С. Глозман, О. А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев[и др.]. — 4-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2023. — 336 с.

12. Технология: 8–9-классы: электронная форма учебника/Е.С.Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2023. — 336 с.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru>

<https://uchebnik.mos.ru/main>

<https://infourok.ru>

<https://content.edsoo.ru/case/>