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

PACCMOTPEHO

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)

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 потехнологии 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 преобразовательной применения научно-теоретических знаний В 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 –построенияи 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 инструментами, c технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасногоиспользования инструментов и приспособлений, экологические последствия использования материалов и применения технологий, а также характеризуютсяпрофессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается 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, знакомятсяс 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.

ВАРИАТИВНЫЕМОДУЛИ ПРОГРАММЫПО 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»;
- сфизикойприосвоениимоделеймашинимеханизмов,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 передачинформации, 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 — 68часов (2часав неделю), в 6классе — 68часов (2часав неделю), в 7классе —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 ИНВАРИАНТНЫЕМОДУЛИ

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.

Производствоитехника. Рольтехникив производственной деятельностичеловека.

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.

Разработкаивнедрениетехнологиймногократногоиспользованияматериалов, технологий безотходного производства.

Современная техносфера. Проблемавзаимодействияприродыитехносферы.

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 (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 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

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, 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.

Классификациясовременных роботов. Видыроботов, ихфункции иназначение.

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.

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

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

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

Чтение чертежа.

6 КЛАСС

Создание проектной документации.

Основывыполнениячертежейсиспользованиемчертёжныхинструментовиприспособлений.

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 геометрическихфигур, чертежейдеталейвсистемеавтоматизированногопроектирования.

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.

Проблемаклонированияживыхорганизмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

Животноводческиепредприятия. Оборудование имикроклиматживотноводческих 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, природноклиматические 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, трактористмашинист 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

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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; пониманиеценностиотечественногоимировогоискусства, народных традицийи 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;

готовностькактивномуучастию врешении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

умение ориентироваться в мире современных профессий;

умениеосознанновыбиратьиндивидуальнуютраекториюразвитиясучётомличныхи 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:

выявлятьихарактеризовать существенные признак и природных и рукотворных объектов; устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

выявлятьзакономерностиипротиворечияврассматриваемыхфактах, данныхи наблюдениях, относящихся к внешнему миру;

выявлятьпричинно-следственныесвязиприизученииприродныхявленийипроцессов, а также процессов, происходящих в техносфере;

самостоятельновыбиратьспособрешенияпоставленнойзадачи,используядляэтого 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 учебныедействия

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 социальныхсетях.

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 5классе:

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.

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 ихарактеризовать 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;

выбиратьматериалы, инструменты и оборудование длявы полнения 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; 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.

Кконцу обучения в бклассе:

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.

Предметные результаты освоения содержания **модуля** «**Компьютерная графика**. **Черчение**»

К концу обучения в 5 классе:

Называть виды и области применения графической информации;

Называть типы графическихизображений (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 назначениемоделей;

называть виды макетов и их назначение;

создаватьмакетыразличных видов, втом числесиспользованием 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

NG.	Наименованиеразделовитем программы	Количество	часов		2
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные(цифровые) образовательныересурсы
Разде	л1.Производствоитехнологии				
1.1	Технологии вокруг нас	2	0	0	Урок «Учебный предмет "Технология",потребности человекаицелипроизводственной деятельности» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Преобразующая деятельность человека и мир технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Ур ок «Технология. История развитиятехнологий»(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	Урок«Чтотакоеучебныйпроект» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Методы и средства творческойипроектной деятельности» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Проектная деятельность и проектная культура» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mat Урок «Проект.Общиетребованияк содержаниюиоформлению проекта» (МЭШ)
-----	--------------------------	---	---	---	--

					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					
Разде	гл 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«Графическоеизображение 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	Урок«Графическиеизображения» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/le sson_templates/75 Урок «Графические изображения. Повторение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Урок «Графическоеизображение»
-----	--	---	---	---	---

					(PЭIII)https://resh.edu.ru/subject/
8					
Разде		цевых продук	гов		
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 покрытийнадеталииизделияиз различных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Технологииполученияи обработкидревесиныидревесных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les

	Качество изделия. Подходы к оценке				Урок«Продукттрудаиконтроль
3.5	качества изделия. Мир	4	0	1	качества производства» (РЭШ)
	профессий				https://resh.edu.ru/subject/lesУрок

				«Проектнаядокументация»(РЭП https://resh.edu.ru/subject/les	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	6	0	Урок«Кухня.Правиласанитарии гигиены на кухне» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Видео «Кухня. Правила санитарии и гигиены на кухне» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Видео «Дизайнкухнисмаленьким пространством» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Видео «Интерьер и планировка кухнистоловой» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Изображение«Безопасностьна кухне» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mate Урок «Основы здорового питания» (РЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mate Урок «Рольовощейвпитании» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Здоровоепитание» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Урок «Механическаякулинарная обработка овощей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Технологиятепловойобработки овощей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Технологиятепловойобработки овощей» (РЭШ)	кухне» (РЭШ) и.ru/subject/lesВидео авила санитарии и кухне» (МЭШ) ik.mos.ru/materВидео нисмаленьким вом» (МЭШ) ik.mos.ru/materВидео и планировка вой» (МЭШ) ik.mos.ru/mater ие«Безопасностьна Ш) ik.mos.ru/mater урок орового питания» угезh.edu.ru/subject/lesУр кы,ихзначениев дей» (РЭШ) и.ru/subject/lesУрок итание»(МЭШ) ik.mos.ru/mater урок скаякулинарная вощей» (РЭШ) и.ru/subject/lesУрок скаякулинарная вощей» (РЭШ) и.ru/subject/lesУрок каякулинарная вощей» (РЭШ) и.ru/subject/lesУрок каякулинарная вощей» (РЭШ) и.ru/subject/lesУрок каякулинарная вощей» (РЭШ)

					«Технологияприготовленияблюд из овощей и фруктов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater урок «Блюда из яиц» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/les son_templates/11Урок «Яйцавкулинарии»(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Урок «Сервировка стола» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Урок «Текстици и мематериали и урок «Текстици и урок и урок и урок «Текстици и урок и ур
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	0	2	Урок«Текстильныематериалы. Классификация. Технологии производства ткани» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Текстильныематериалы растительного происхождения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Текстильные материалы животногопроисхождения»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Свойстватекстильных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Саржевое,сатиновоеиатласное ткацкие переплетения. Дефекты тканей» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater Урок «Материаловедение»(МЭШ)

		https://uchebnik.mos.ru/mater

3.8	Швейная машина как основное Технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2	0	1	Урок«Машинныешвы»(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materВидео «Правилабезопаснойработына швейной машине» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/materУрок «Историяисекретышвейной машины» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesВидео «Швейная машина. Заправка нижнейиверхнейнитки»(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	4	0	2	Урок«Технологииизготовления швейных изделий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesУрок «Технологияизготовления швейногоизделия»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	4	0	2	Урок«Подготовкатканик раскрою.Раскройизделия»(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
32					
Разде	л4. Робототехника				
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4	0	1	Урок «Робокласс. Введение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater 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	2	0	0	Урок«Функциональное разнообразиероботов»(РЭШ)
	передача				https://resh.edu.ru/subject/les

4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	0	0	Урок«Робототехника. Классификацияроботов»(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
4.4	Программирование робота	2	0	1	Урок «Среда графического программированияLabVIEW» (МЭШ)https://uchebnik.mos.ru/mater
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4	0	0	Урок«Функциональное разнообразиероботов»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les
4.6	Основы проектной деятельности	6	1	1	Урок«Чтотакоеучебныйпроект» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Методы и средства творческойипроектной деятельности» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les Урок «Проектная деятельность и проектнаякультура»(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mate Урок «Проект.Общиетребованияк содержанию и оформлению проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater
Итого	по разделу	20			
Назва	ние модуля				
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	1	19	

6 КЛАСС

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

Раздел3.Технологии обработки материалов и пищевых продуктов

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС(ИНВАРИАНТНЫЕ+ВАРИАТИВНЫЕМОДУЛИ«РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

	Наименованиеразделовитем программы	Количествоч	асов	Электронные					
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы				
Раздел1.Производствоитехнологии									
1.1	Современные сферы развития производства и технологий	2	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main				
1.2	Цифровизация производства	2	0	1	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main				
1.3	Современные и перспективные технологии	2	0	0	https://resh.edu.ruhttps://ucheb nik.mos.ru/main				
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	2	0	1	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main				
Итого	о по разделу	8							
Разде	л2. Компьютерная графика. Черчение								
2.1	Конструкторская документация	2	0	1	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main				
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР	6	0	2	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main				
Итого	о по разделу	8							
Разде	л3.Технологии обработки материалов и пищ	евых продукто	ЭВ						
3.1	Технологии обработки текстильных материалов	4	0	1	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main				

0	1	https://resh.edu.ru/https://uche
-	1	bnik.mos.ru/main
0	1	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main
0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main
0	2	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main
0	1	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main
0	1	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main
0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main
0	1	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main
0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main
0	1	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main
0	4	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main
	0 0 0 0 0	0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1

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

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

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

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

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

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

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

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

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

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

6 КЛАСС

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

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

					https://infourok.ru
10	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	0	1	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.ru
11	Практическая работа «Выполнение эскиза моделей одежды -фартука»	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.ru
12	Конструирование одежды. Снятие мерок	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/mainht tps://infourok.ru
13	Практическая работа "Снятие мерок"	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/mainht tps://infourok.ru
14	Построение фигур в графическом редакторе	1	0	1	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.ru
15	практическая работа "Раскрой фартука"	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.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://uche bnik.mos.ru/main https://infourok.ru
18	Основные этапы изготовления одежды на швейном производстве. Моделирование швейного изделия.	1	0	1	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.ru
19	Практическая работа «Моделирование фартука»	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.ru

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

					https://uchebnik.mos.ru/mainht
					tps://infourok.ru
21	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.ru
22	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.ru
23	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main https://infourok.ru
24	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/mainht tps://infourok.ru
25	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.ru
26	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/mainht tps://infourok.ru
27	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main https://infourok.ru
28	Декоративная отделка швейных изделий	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.ru
29	Оценка качества проектного изделия из текстильных материалов	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.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://uche bnik.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://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.ru
33	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.ru
34	Профессии, связанные с производством технологии обработки пищевых продуктов.	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main https://infourok.ru
35	Практическая работа "Приготовление блюда на выбор"	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main https://infourok.ru
36	Практическая работа "Приготовление блюд на выбор"	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.ru
37	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.ru
38	Оценка качества пищевого продукта. Лабораторно-практическая работа "Определение крахмала в сметане"	1	0	1	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main https://infourok.ru
39	Практическая работа "Приготовление изделий из теста"	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.ru
40	Практическая работа "Приготовление изделий из теста"	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.ru
41	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/mainht tps://infourok.ru

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

					https://infourok.ru
43	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.ru
44	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.ru
45	Контрольная работа	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.ru
46	Технология художественно-прикладной обработки материалов.	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main https://infourok.ru
47	Вязание спицами. Основные виды петель.	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.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/mainht tps://infourok.ru
50	Вязание полотна	1	0	1	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.ru
51	Выполнение проекта по вязанию	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/main https://infourok.ru
52	Выполнение проекта	1	0	1	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.ru
53	Выполнение проекта	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uc hebnik.mos.ru/mainhttps://i nfourok.ru

	Выполнение проекта				https://resh.edu.ru/https://uc
54		1	0	1	hebnik.mos.ru/mainhttps://i
					<u>nfourok.ru</u>
	Защита проекта				https://resh.edu.ru/https://uc
55	, 1	1	0	0	hebnik.mos.ru/main
					https://infourok.ru https://resh.edu.ru/https://uc
56	Защита проекта	1	0	1	hebnik.mos.ru/mainhttps://i
			-		nfourok.ru
					https://resh.edu.ru/https://uche
57	Роспись тканей	1	0	0	<u>bnik.mos.ru/main</u> <u>https://infourok.ru</u>
					https://resh.edu.ru/
58	Роспись тканей	1	0	1	https://uchebnik.mos.ru/mainht
					tps://infourok.ru
	Вязание спицами. Основные виды				https://resh.edu.ru/https://uche
59	петель	1	0	0	<u>bnik.mos.ru/mainhttps://infour</u> ok.ru
					https://resh.edu.ru/
60	Вязание полотна.	1	0	1	https://uchebnik.mos.ru/mainht
					tps://infourok.ru
<i>c</i> 1	Вязание полотна.		0		https://resh.edu.ru/
61		1	0	0	https://uchebnik.mos.ru/mainht tps://infourok.ru
					https://resh.edu.ru/https://uche
62	Выполнение проекта	1	0	1	bnik.mos.ru/main
					https://infourok.ru
<i>(</i> 2	П	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche
63	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1	0	0	<u>bnik.mos.ru/mainhttps://infour</u> ok.ru
	ioraccity incutation, mastic retiries, menosibsobatime				OKIU

64	Алгоритмическая «Цикл»	структура	1	0	0	https://resh.edu.ru/https://uche bnik.mos.ru/mainhttps://infour ok.ru
----	------------------------	-----------	---	---	---	---

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

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

	Темаурока	Количест	вочасов		Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Промышленная эстетика. Основы дизайна	1	0	0		https://resh.edu.ruhttps://ucheb nik.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.ruhttps://ucheb nik.mos.ru/mainhttps://infouro k.ru
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	0	0		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
4	Практическая работа «Применение Цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	0	1		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
5	Современные материалы. Композитные материалы	1	0	0		https://resh.edu.ruhttps://ucheb nik.mos.ru/main https://infourok.ru
6	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1	0	1		https://resh.edu.ruhttps://ucheb nik.mos.ru/mainhttps://infouro k.ru
7	Современный транспорт и перспективы его развития	1	0	0		https://resh.edu.ruhttps://uchebnik.mos.ru/mainhttps://infourok.ru
8	Контрольная работа	1	0	1		https://resh.edu.ruhttps://ucheb nik.mos.ru/mainhttps://infouro k.ru
9	Конструкторская документация. Сборочный	1	0	0		https://resh.edu.ru

	чертеж				https://uchebnik.mos.ru/mainht
					tps://infourok.ru
10	Практическая работа«Чтениесборочного 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://ucheb nik.mos.ru/mainhttps://infouro k.ru
12	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	0	1	https://resh.edu.ruhttps://ucheb nik.mos.ru/main https://infourok.ru
13	Построение геометрических фигур в САПР	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/mainht tps://infourok.ru
14	Практическая работа«Построение Геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	0	1	https://resh.edu.ruhttps://ucheb nik.mos.ru/mainhttps://infouro k.ru
15	Построение чертежа детали в САПР	1	0	0	https://resh.edu.ruhttps://ucheb nik.mos.ru/main https://infourok.ru
16	Практическая работа«Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1	0	1	https://resh.edu.ruhttps://ucheb nik.mos.ru/main https://infourok.ru
17	Макетирование. Типы макетов	1	0	0	https://resh.edu.ruhttps://ucheb nik.mos.ru/mainhttps://infouro k.ru
18	Практическая работа «Выполнениеэскиза макета (по выбору)»	1	0	1	https://resh.edu.ruhttps://ucheb nik.mos.ru/mainhttps://infouro k.ru
19	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/mainht tps://infourok.ru
20		1	0	1	https://resh.edu.ru

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

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

41	Выполнение проектного изделия	1	0	0	https://resh.edu.ruhttps://ucheb nik.mos.ru/mainhttps://infouro k.ru
----	-------------------------------	---	---	---	--

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

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

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

					https://infourok.ru
64	Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона»	1	0	1	https://resh.edu.ruhttps://ucheb nik.mos.ru/mainhttps://infouro k.ru
65	Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона	1	0	0	https://resh.edu.ru https://uchebnik.mos.ru/mainht tps://infourok.ru
66	Учебный групповой проект«Особенности сельского хозяйства региона»	1	0	0	https://resh.edu.ruhttps://ucheb nik.mos.ru/main https://infourok.ru
67	Мир профессий	1	0	0	https://resh.edu.ruhttps://ucheb nik.mos.ru/mainhttps://infouro k.ru
68	Годовая контрольная работа	1	1	0	https://resh.edu.ruhttps://ucheb nik.mos.ru/mainhttps://infouro k.ru
ОБП	ЦЕЕКО ЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	1	21	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология, 6класс/ ГлозманЕ.С., КожинаО.А., Хотунцев Ю.Л.и другие, «ДРОФА»;АО «Издательство «Просвещение»
- Технология,7класс/ГлозманЕ.С.,Кожина О.А.,ХотунцевЮ.Л.идругие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Технология, 5класс/ ГлозманЕ.С.,КожинаО.А.,ХотунцевЮ.Л.и другие,Обществосограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

СПИСОКЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Приказ Министерства просвещения РФ от 31мая 2021 г. N 287 «Об утверждении федерального государственногообразовательногостан-дартаосновногообщегообразования» (зарегистрированов Минюсте России 05 июля 2021 г. N 64101).
- 2. Примерная рабочая программа основного общего образования. Технология (для 5–9 классов общеобразовательных организаций): одобренарешением Федерального учебно-методического Объединения по общему образованию, протокол 5/22 от 25 августа 2022г. М.:ИСРОРАО, 2022. 133 с. 3. СанПиН2.4.2.2821-10. 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.Кудакова. —М.:Просвещение,2023.
- 5. Технология: 5-й класс: учебник/Е.С.Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев[идр.]. 4-еизд., 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[идр.]. 4-еизд., 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.: Про-свещение, 2023. 272 с.

9. Технология: 7-й класс: учебник/Е.С.Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев[идр.]. — 4-еизд., перераб. — М.: Просвещение, 2023. — 336 с.10

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

11. Технология:8–9-еклассы: 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-еклассы:электроннаяформаучебника/Е.С.Глоз-ман,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/