

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 45» г. Белгорода**

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

 Н. А.
Стрекозова

Протокол № 1
от «30» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
МБОУ «Средняя
общеобразовательная
школа № 45» г. Белгорода

 Е. Ю.
Сухорукова

«30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ «Средняя
общеобразовательная школа
№ 45» г. Белгорода
 Л. И. Бугаева

Приказ № 297
«30» августа 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**
(ID 1540137)

**учебного предмета
«Технология»
для обучающихся 5–9 классов**

**Составители:
Московченко Николай Николаевич
Стрекозова Наталья Александровна**

Срок реализации данной программы – 5 лет
Год составления программы – 2023 год

Белгород 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 – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по технологии построена по модульному принципу.

Модульная программа по технологии – это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Производство и технологии»

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

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного использования инструментов и приспособлений, экологические последствия использования материалов и применения технологий, а также характеризуются профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие, изготовленный обучающимися. Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами и областями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертёжные инструменты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с соблюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской документации и графических моделей, овладевают навыками чтения, 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 ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 КЛАСС

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

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

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

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

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

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

Какие бывают профессии.

6 КЛАСС

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

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

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

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

Информационные технологии. Перспективные технологии.

7 КЛАСС

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

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

8 КЛАСС

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

Производство и его виды.

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

Сферы применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

9 КЛАСС

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

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

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

Эффективность предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки. Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

Основы материаловедения. Текстильные материалы (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 выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитьё).

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Модуль «Робототехника»

5 КЛАСС

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

6 КЛАСС

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Учебный проект по робототехнике.

7 КЛАСС

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

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Учебный проект по робототехнике.

8 КЛАСС

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных воздушных судов.

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

Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь.

Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.

Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.

Беспроводное управление роботом.

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

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

9 КЛАСС

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей. Элементы «Умного дома».

Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.

Составление алгоритмов и программ по управлению беспроводными роботизированными системами.

Протоколы связи.

Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.

Профессии в области робототехники.

Научно-практический проект по робототехнике.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 КЛАСС

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

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

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

8 КЛАСС

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

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

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

9 КЛАСС

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.
Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.
Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером.
Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 КЛАСС

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

6 КЛАСС

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

7 КЛАСС

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ.

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

Понятие графической модели.

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

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

8 КЛАСС

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

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

План создания 3D-модели.

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

9 КЛАСС

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

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

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

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

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Автоматизированные системы»

8–9 КЛАССЫ

Введение в автоматизированные системы.

Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона.

Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка регулирования, корректирующие устройства.

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей, соединение проводников. Основные электрические устройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели. Разработка стенда программирования модели автоматизированной системы.

Управление техническими системами.

Технические средства и системы управления. Программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык программирования, библиотеки блоков. Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом. Создание алгоритма пуска и реверса электродвигателя. Управление освещением в помещениях.

Модуль «Животноводство»

7–8 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

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

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

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

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма:

автоматическое кормление животных;

автоматическая дойка;
уборка помещения и другое.

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

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

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

Модуль «Растениеводство»

7–8 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

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

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

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

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное производство.

Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей. Агропромышленные комплексы. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники.

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства:

анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации;

автоматизация тепличного хозяйства;

применение роботов-манипуляторов для уборки урожая;

внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;

определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

использование БПЛА и другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;

осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;

освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;

осознание роли художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе.

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;

умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз.

6) трудового воспитания:

уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);

ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;

готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

умение ориентироваться в мире современных профессий;

умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей;

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

7) экологического воспитания:

воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Универсальные познавательные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;

выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;

самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;

прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;

оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

Умения принятия себя и других:

признавать своё право на ошибку при решении задач или при реализации проекта, такое же право другого на подобные ошибки.

Коммуникативные универсальные учебные действия

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

в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;
- соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения **в 5 классе:**

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы; сравнивать и анализировать свойства материалов;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие методы;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты; 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.

К концу обучения в 8 классе:

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;

называть и характеризовать биотехнологии, их применение;

характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;

определять проблему, анализировать потребности в продукте;

овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий;

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

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;
оценивать эффективность предпринимательской деятельности;
характеризовать закономерности технологического развития цивилизации;
планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

К концу обучения **в 5 классе:**

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

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

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

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

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

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

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

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

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп;

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства;

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

К концу обучения **в 6 классе:**

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки;

выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;

выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий.

К концу обучения **в 7 классе:**

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;

выполнять художественное оформление изделий;

называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве;

осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;

оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций;

знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов; определять качество рыбы;

знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять качество;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения **в 5 классе:**

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора; характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

К концу обучения **в 6 классе:**

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие.

К концу обучения **в 7 классе:**

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

называть виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта;

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

К концу обучения **в 8 классе:**

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

реализовывать полный цикл создания робота;

конструировать и моделировать робототехнические системы;

приводить примеры применения роботов из различных областей материального мира;

характеризовать конструкцию беспилотных воздушных судов; описывать сферы их применения;

характеризовать возможности роботов, робототехнических систем и направления их применения.

К концу обучения **в 9 классе:**

характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии;

анализировать перспективы развития робототехники;

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

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

реализовывать полный цикл создания робота;

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

использовать визуальный язык для программирования простых робототехнических систем;

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения **в 5 классе:**

называть виды и области применения графической информации;
называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие);
называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);
называть и применять чертёжные инструменты;
читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

К концу обучения **в 6 классе:**

знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов;
знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;
понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;
создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

К концу обучения **в 7 классе:**

называть виды конструкторской документации;
называть и характеризовать виды графических моделей;
выполнять и оформлять сборочный чертёж;
владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;
владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;
уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

К концу обучения **в 8 классе:**

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;
создавать различные виды документов;
владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;
выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения;
создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

К концу обучения **в 9 классе:**

выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) в системе автоматизированного проектирования (САПР);
создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР);
оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

К концу обучения **в 7 классе:**
называть виды, свойства и назначение моделей;
называть виды макетов и их назначение;
создавать макеты различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения;
выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;
выполнять сборку деталей макета;
разрабатывать графическую документацию;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения **в 8 классе:**
разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;
создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;
устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;
проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;
изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);
модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
презентовать изделие.

К концу обучения **в 9 классе:**
использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;
изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);
называть и выполнять этапы аддитивного производства;
модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
называть области применения 3D-моделирования;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания вариативного модуля «Автоматизированные системы»

К концу обучения **в 8–9 классах:**
называть признаки автоматизированных систем, их виды;
называть принципы управления технологическими процессами;
характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;
осуществлять управление учебными техническими системами;
конструировать автоматизированные системы;
называть основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем;
объяснять принцип сборки электрических схем;
выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;
определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;
осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле;
разрабатывать проекты автоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на производстве и в быту;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»

К концу обучения **в 7–8 классах:**

- характеризовать основные направления животноводства;
- характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;
- описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;
- называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;
- оценивать условия содержания животных в различных условиях;
- владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;
- характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;
- характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;
- объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;
- характеризовать мир профессий, связанных с животноводством, их востребованность на региональном рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Растениеводство»

К концу обучения **в 7–8 классах:**

- характеризовать основные направления растениеводства;
- описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;
- характеризовать виды и свойства почв данного региона;
- называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;
- классифицировать культурные растения по различным основаниям;
- называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;
- называть опасные для человека дикорастущие растения;
- называть полезные для человека грибы;
- называть опасные для человека грибы;
- владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;
- владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;
- характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;
- получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов в технологии растениеводства;
- характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их востребованность на региональном рынке труда.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5–9 КЛАСС

Программа составлена на основе модульного принципа построения учебного материала и допускает вариативный подход к очередности изучения модулей, принципам компоновки учебных тем, форм и методов освоения содержания. Порядок изучения модулей может быть изменён, возможно некоторое перераспределение учебного времени между модулями при сохранении общего количества учебных часов, количество часов инвариантных модулей может быть сокращено для введения вариативных и представлено в таб.1.

Таблица 1. Тематическое планирование предмета «Технология» базовый вариант с учётом вариативных модулей

Модули	Количество часов по классам							
	5 класс		6 класс		7 класс		8 класс	9 класс
Подгруппы*	А	Б	А	Б	А	Б		
Инвариантные модули								
Производство и технологии	8		8		8		5	5
Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	42		42		24		-	-
<i>Технологии обработки конструкционных материалов</i>	28	6	28	6	12	6	-	-
<i>Технологии обработки пищевых продуктов</i>	8	8	8	8	6	6	-	-
<i>Технологии обработки текстильных материалов</i>	6	28	6	28	**	**	-	-
Компьютерная графика, черчение	8		8		8		4	4
Робототехника***	10		10		12		7	7
3D-моделирование, прототипирование, макетирование	-		-		6		11	11
Вариативные модули (по выбору ОО)								
Технологии обработки текстильных материалов					6	12		
Растениеводство	-		-		6			-
Животноводство	-		-		4			-
Автоматизированные системы	-		-		-		7	7
всего	68		68		68		34	34

* Деление обучающихся на подгруппы производится в соответствии с актуальными санитарными правилами и нормативами, с учётом интересов обучающихся, специфики образовательной организации. **Подгруппа А** ориентирована на преимущественное изучение технологий обработки древесины, металлов и др. **Подгруппа Б** ориентирована на преимущественное изучение технологий обработки текстильных материалов.

** В тематическом планировании часы, выделяемые на модуль «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» перенесены в вариативную часть в 7 классе. Часы выделены за счёт уменьшения часов в модуле «Робототехника» и модуля «3D-

моделирование, прототипирование, макетирование», уменьшения количества часов тематического блока «Технологии обработки конструкционных материалов».

*** В связи с недостаточность материально-технической базы, время, выделяемое в программе на изучение модуля «Робототехника» сокращено. Учебный материал уплотнен, основное содержание изучается в полном объеме. За счет освободившегося времени, расширен учебный материал в разделах «Технологии обработки пищевых продуктов» и в разделе «Технологии обработки конструкционных материалов» - подгруппа А, а так же в разделе «Технологии обработки текстильных материалов» - подгруппа Б.

**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. 8 часов					
1.1	Технологии вокруг нас	2	0,5	1	https://uchebnik.mos.ru/main https://urok.apkpro.ru/
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4		3	https://urok.apkpro.ru/
1.3	Проектирование и проекты	2		1,5	https://uchebnik.mos.ru/main https://urok.apkpro.ru/
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение. 8 часов					
2.1	Введение в графику и черчение	4		3	https://urok.apkpro.ru/ https://resh.edu.ru/
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4	0,3	3	https://uchebnik.mos.ru/main
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов. ¹ <i>Технологии обработки конструкционных материалов (28 ч)</i> <i>Технологии обработки текстильных материалов (28 ч)</i> <i>Технологии обработки пищевых продуктов (8 ч)</i>					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	2		1,1	https://urok.apkpro.ru/ https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2	0,3	1,2	https://uchebnik.mos.ru/main
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины	18		15	https://urok.apkpro.ru/ https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main

¹ Количество часов учитывается при делении обучающихся на подгруппы в соответствии с актуальными санитарными правилами и нормативами, с учётом интересов обучающихся, специфики образовательной организации. *Подгруппа А* ориентирована на преимущественное изучение технологий обработки древесины, металлов и др. *Подгруппа Б* ориентирована на преимущественное изучение технологий обработки текстильных материалов.

3.4	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	2		1,2	https://urok.apkpro.ru/ https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
3.5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий	4		2	https://urok.apkpro.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	8	0,3	6	https://urok.apkpro.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2		1	https://urok.apkpro.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	8	0,5	6	https://uchebnik.mos.ru/main
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	8		6	https://uchebnik.mos.ru/main https://urok.apkpro.ru/
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	10		7	https://uchebnik.mos.ru/main
Раздел 4. Робототехника. 10 часов					
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	2		1	https://urok.apkpro.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	1		0,5	https://urok.apkpro.ru/
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	1		0,5	https://urok.apkpro.ru/
4.4	Программирование робота	2		1,2	https://urok.apkpro.ru/
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	2		1	https://urok.apkpro.ru/
4.6	Основы проектной деятельности	2		1,5	https://urok.apkpro.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68			

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии. 8 часов					
1.1	Модели и моделирование	2		1	https://uchebnik.mos.ru/main https://urok.apkpro.ru/
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	2	0,3	1	https://uchebnik.mos.ru/main https://urok.apkpro.ru/
1.3	Техническое конструирование	2		1,5	https://uchebnik.mos.ru/main
1.4	Перспективы развития технологий	2		1	https://uchebnik.mos.ru/main https://urok.apkpro.ru/
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение. 8 часов					
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	2		1	https://uchebnik.mos.ru/main
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	4		3	https://urok.apkpro.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2	0,3	1	https://uchebnik.mos.ru/main
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов. ²					
<i>Технологии обработки конструкционных материалов (28 ч)</i>					
<i>Технологии обработки текстильных материалов (28 ч)</i>					
<i>Технологии обработки пищевых продуктов (8 ч)</i>					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	6		4	https://uchebnik.mos.ru/main https://urok.apkpro.ru/
3.2	Способы обработки тонколистового металла	6		4	https://uchebnik.mos.ru/main
3.3	Технологии изготовления изделий из металла	12	0,5	9	https://urok.apkpro.ru/ https://resh.edu.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4		2	https://uchebnik.mos.ru/main https://urok.apkpro.ru/

² Количество часов учитывается при делении обучающихся на подгруппы в соответствии с актуальными санитарными правилами и нормативами, с учётом интересов обучающихся, специфики образовательной организации. *Подгруппа А* ориентирована на преимущественное изучение технологий обработки древесины, металлов и др. *Подгруппа Б* ориентирована на преимущественное изучение технологий обработки текстильных материалов.

3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	8	0,3	6	https://uchebnik.mos.ru/main https://urok.apkpro.ru/
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	6		4	https://uchebnik.mos.ru/main https://urok.apkpro.ru/
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	8		5	https://uchebnik.mos.ru/main https://urok.apkpro.ru/
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	14	0,5	10	https://uchebnik.mos.ru/main https://resh.edu.ru/ https://urok.apkpro.ru/
Раздел 4. Робототехника. 10 часов					
4.1	Мобильная робототехника	2		1	https://urok.apkpro.ru/
4.2	Роботы: конструирование и управление	2		1	https://urok.apkpro.ru/ https://uchebnik.mos.ru/main
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	1		0,5	https://urok.apkpro.ru/
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	1		0,5	https://urok.apkpro.ru/
4.5	Программирование управления одним сервомотором	2		1	https://urok.apkpro.ru/
4.6	Основы проектной деятельности	2		1,5	https://uchebnik.mos.ru/main https://urok.apkpro.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68			

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. 8 часов					
1.1	Современные сферы развития производства и технологий	2			
1.2	Цифровизация производства	2			
1.3	Современные и перспективные технологии	2			
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	2			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение. 8 часов					
2.1	Конструкторская документация	2			
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР	6			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов.³					
<i>Технологии обработки конструкционных материалов (12 ч)</i>					
<i>Технологии обработки текстильных материалов (12 ч)</i>					
<i>Технологии обработки пищевых продуктов (6 ч)</i>					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	4			
3.2	Обработка металлов	2			
3.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	4			
3.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	4			
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	6			
Раздел 4. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование. 6 часов					
4.1	Модели, моделирование. Макетирование	2			
4.2	Создание объёмных моделей	2			

³ Количество часов учитывается при делении обучающихся на подгруппы в соответствии с актуальными санитарными правилами и нормативами, с учётом интересов обучающихся, специфики образовательной организации. *Подгруппа А* ориентирована на преимущественное изучение технологий обработки древесины, металлов и др. *Подгруппа Б* ориентирована на преимущественное изучение технологий обработки текстильных материалов.

	с помощью компьютерных программ				
4.3	Основные приёмы макетирования	2			
Раздел 5. Робототехника. 12 часов					
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2			
5.2	Программирование управления роботизированными моделями	2			
5.3	Алгоритмизация и программирование роботов	4			
5.4	Программирование управления роботизированными моделями	4			
Раздел 6. Вариативный модуль «Растениеводство». 6 часов					
6.1	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	2			
6.2	Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка	2			
6.3	Экологические проблемы региона и их решение	2			
Раздел 7. Вариативный модуль «Животноводство». 6 часов					
7.1	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	2			
7.2	Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	4			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ
«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии. 5 часов					
1.1	Управление производством и технологии	1			
1.2	Производство и его виды	1			
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	3			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение. 4 часа					
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР	2			
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование. 11 часов					
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2			
3.2	Прототипирование	2			
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2			
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2			
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	3			
Раздел 4. Робототехника. 7 часов					
4.1	Автоматизация производства	2			
4.2	Беспилотные воздушные суда	2			
4.3	Подводные робототехнические системы	2			
4.4	Мир профессий в робототехнике	1			
Раздел 5. Вариативный модуль «Автоматизированные системы». 7 часов					
5.1	Введение в автоматизированные системы	2			
5.2	Электрические цепи, принципы коммутации. Основные электрические устройства и системы	2			
5.3	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта Мир профессий	3			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ
«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образователь- ные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии. 5 часов					
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства	2			
1.2	Моделирование экономической деятельности	2			
1.3	Технологическое предпринимательство	1			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение. 4 часов					
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2			
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	2			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование. 11 часов					
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	7			
3.2	Основы проектной деятельности	3			
3.3	Профессии, связанные с 3D- технологиями	1			
Раздел 4. Робототехника. 7 часов					
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1			
4.2	Система «Интернет вещей»	1			
4.3	Промышленный Интернет вещей	2			
4.4	Потребительский Интернет вещей	2			
4.5	Современные профессии	1			
Раздел 5. Вариативный модуль «Автоматизированные системы». 7 часов					
5.1	Управление техническими системами	1			
5.2	Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов	2			
5.3	Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях региона	4			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	

Календарно - тематическое планирование в 5 классах ВАРИАНТ А
(с углубленным изучением технологий обработки древесины, металла и сплавов)

Раздел «Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов» (8 ч), раздел «Технологии обработки текстильных материалов» (6 ч) проводит учитель технологии Стрекозова Наталья Александровна

В соответствии с учебным расписанием образовательного учреждения на 2023–2024 учебный год, занятия в 5Е и 5Д классах проводятся по понедельникам. 6 ноября 2023 года понедельник, правительством РФ объявлен выходным днем, поэтому в КТП внесены корректировки. Содержание занятий №№ 25 и 26 объединены с содержанием занятий №№ 27 и 28, за счет уплотнения материала. Таким образом программный материал изучается в полном объеме.

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата проведения			Электронные цифровые образовательные ресурсы	Домашнее задание
			Класс	По плану	Фактически		
Модуль «Производство и технологии» (8 ч)							
1	Введение в предмет. Организация работы и правила внутреннего распорядка в школьной учебной мастерской.	1	5А,Б,В, 5Г 5Д, Е	05.09.2023 06.09.2023 04.09.2023		https://uchebnik.mos.ru/material/app/306145?menuReferrer=catalogue	Подготовить рабочую форму, графические инструменты.
2	Потребности человека и технологии. Изучение свойств вещей	1				https://lesson.edu.ru/lesson/a3fc18fa-67ce-4b87-9e78-a30a351e2e4c4	Изучить принятые в учебнике условные обозначения. § 1, ответить на вопросы с. 11
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1	5А,Б,В, 5Г	12.09.2023 13.09.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/02c64983-2909-46bb-9907-c3d79b5d0bdb	
4	Практическая работа	1	5Д, Е	11.09.2023			

⁴ Ссылки ведущие на ресурсы библиотеки цифрового образовательного контента Академии Минпросвещения России, открываются корректно, в том случае, когда предварительно совершили вход в библиотеку на сайте <https://urok.apkpro.ru/>

	«Выбор материалов на основе анализа его свойства»						
5	Производство и техника. Материальные технологии	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	19.09.2023 20.09.2023 18.09.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_viw/lesson_templates/2590200?menuReferrer=catalogue	
6	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1					
7	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	26.09.2023 27.09.2023 25.09.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/d4279573-58b6-4512-b9cd-a0b18dab67b4	
8	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1					
Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 ч)							
9	Основы графической грамоты	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	03.10.2023 04.10.2023 02.10.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c-9c4a89b01f12	
10	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1					§ 3, ответить на вопросы с. 24
11	Графические изображения	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	10.10.2023 11.10.2023 09.10.2023		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/	
12	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1					§ 3, ответить на вопросы с. 24, доделать эскиз изделия
13	Основные элементы графических изображений	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	17.10.2023 18.10.2023 16.10.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_viw/lesson_templates/1612369?menuReferrer=catalogue	

14	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/650863?menuReferrer=catalogue	§ 3, ответить на вопросы с. 24, доделать практическую работу
15	Правила построения чертежей	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	24.10.2023 25.10.2023 23.10.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1731561?menuReferrer=catalogue	
16	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1				https://uchebnik.mos.ru/material_app/254361?menuReferrer=catalogue	§ 3, ответить на вопросы с. 24, доделать чертеж плоской детали (изделия)
Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» <i>Технологии обработки пищевых продуктов (8 ч)</i>							
17	Физиология питания	1	5А,Б,В, 5 Г	07.11.2023 08.11.2023 13.11.2023		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/start/	
18	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	5Д, Е			https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1624746?menuReferrer=catalogue	§ 25, ответить на вопросы с. 171
19	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	14.11.2023 15.11.2023 20.11.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/3ea396e3-95e6-4386-9bb7-07f55333e781	
20	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/start/256216/	§ 26, ответить на вопросы с. 178
21	Основные способы кулинарной обработки пищевых продуктов	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	21.11.2023 22.11.2023 27.11.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/ffe04e53-7400-4d76-bb92-f0a63856233d	
22	Технология	1				https://lesson.edu.ru/lesson/b05099	§ 27, 29, ответить на

	приготовления бутербродов и горячих напитков					81-6f9e-44ba-9afe-673cd389aeeb https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/464773?menuReferrer=catalogue	вопросы с. 190
23	Технология приготовления блюд из яиц. Сервировка стола, правила этикета	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	28.11.2023 29.11.2023 04.12.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/823367?menuReferrer=catalogue	
24	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1					§ 28, 30, ответить на вопросы с. 212
Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» <i>Технологии обработки конструкционных материалов (28 ч)</i>							
25	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1	5А,Б,В, 5 Г <u>5Д, Е</u>	05.12.2023 06.12.2023 <u>11.12.2023</u>		https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf-6a95-4fee-b718-125488b49390?backUrl=%2F20%2F05	
26	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1				https://lesson.edu.ru/lesson/7c0c2964-30ed-4a1b-ad1d-de34814cbf0e https://lesson.edu.ru/lesson/0cf23f22-0192-41b6-b5a5-341be7a5723c	§ 4, ответить на вопросы с.31-32
27	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1	5А,Б,В, 5 Г <u>5Д, Е</u>	12.12.2023 13.12.2023 <u>11.12.2023</u>		https://lesson.edu.ru/lesson/babcb2ce-b918-42f2-959b-7d3b1e157a5f	
28	Пиломатериалы и искусственные материалы	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/868663?menuReferrer=catalogue	§ 8, 9, ответить на вопросы с.52, 58
29	Рабочее место и ручной	1	5А,Б,В,	19.12.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/1f80c8b	

	инструмент для обработки древесины, приемы работы		5 Г 5Д, Е	20.12.2023 18.12.2023		2-1e76-4e33-b891-c1453c34f0a3 https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1815155?menuReferrer=catalogue	
30	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/start/256216/	§ 10, ответить на вопросы с.63
31	Технологии изготовления изделий. Приемы разметки древесины	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	26.12.2023 27.12.2023 25.12.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/976446ad-c4a3-4a65-af8a-cf10d8849d6c	
32	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1					§ 11, ответить на вопросы № 1, 2 на с.71
33	Технология разметки и резания заготовок из древесины.	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	09.01.2024 10.01.2024 15.01.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/e48f0bb7-2c2d-439f-8853-5fd494761eb5	
34	Безопасные приёмы работы разметочным и режущим инструментом	1					§ 11, ответить на вопросы № 3-5 на с.71
35	Технология разметки и строгания заготовок из древесины	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	16.01.2024 17.01.2024 22.01.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/164b3bfa-dbc2-4ad8-8e19-4fe63bd5ae2d	
36	Безопасные приёмы работы при строгании	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/247584?menuReferrer=catalogue	§ 12, ответить на вопросы № 1 на с.71
37	Технология разметки и строгания заготовок из	1	5А,Б,В, 5 Г	23.01.2024 24.01.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/164b3bfa-dbc2-4ad8-8e19-4fe63bd5ae2d	

	древесины		5Д, Е	29.01.2024			
38	Безопасные приёмы работы при строгании	1					§ 12, ответить на вопросы № 2 на с.71
39	Технология получения отверстий в заготовках из древесины.	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	30.01.2024 31.01.2024 05.02.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/24cc8b60-bbbd-48dc-bdb9-54084c66d6c4	
40	Ручные инструменты для сверления. Безопасные приёмы работы	1					§ 12, ответить на вопросы № 3-5 на с.71
41	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Устройство сверлильного станка	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	06.02.2024 07.02.2024 12.02.2024		https://uchebnik.mos.ru/material/app/210149?menuReferrer=catalogue	
42	Безопасные приёмы работы на сверлильном станке	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/2676787?menuReferrer=catalogue	§ 16, ответить на вопросы с.114
43	Технология соединения деталей из древесины	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	13.02.2024 14.02.2024 19.02.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/6c7a0db2-926e-4145-b5ff-59735b14a12a	
44	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1					§ 17, ответить на вопросы с.118
45	Технологии художественно-прикладной обработки материалов	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	20.02.2024 21.02.2024 26.02.2024			
46	Выпиливание изделий из древесины лобзиком.	1				https://uchebnik.mos.ru/material/app/213231?menuReferrer=catalogue	§ 32, ответить на вопросы с.225

47	Технологии художественно-прикладной обработки материалов	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	27.02.2024 28.02.2024 04.03.2024			
48	Отделка изделий из древесины выжиганием	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1815196?menuReferrer=catalogue	§ 31, ответить на вопросы с.219-220
49	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины.	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	05.03.2024 06.03.2024 11.03.2024		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1815196?menuReferrer=catalogue	
50	Контроль и оценка качества изделий из древесины. Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1				https://uchebnik.mos.ru/material/app/288896?menuReferrer=catalogue	Подготовиться к защите проекта «Изделие из древесины»
51	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	12.03.2024 13.03.2024 18.03.2024		https://uchebnik.mos.ru/material/app/132751?menuReferrer=catalogue	
52	Защита проекта «Изделие из древесины»	1					
Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» <i>Технологии обработки текстильных материалов (6 ч)</i>							
53	Текстильные материалы, получение свойства	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	19.03.2024 20.03.2024 01.04.2024		https://uchebnik.mos.ru/material/app/314748?menuReferrer=catalogue	
54	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1					§ 18, ответить на вопросы с. 124

55	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	02.04.2024 03.04.2024 08.04.2024		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/187383?menuReferrer=catalogue	
56	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/223244?menuReferrer=catalogue	§ 22, ответить на вопросы с. 151
57	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	09.04.2024 10.04.2024 15.04.2024		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1158024?menuReferrer=catalogue	
58	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/738809?menuReferrer=catalogue	§ 20, 23, ответить на вопросы с. 137, 157
Модуль «Робототехника» (10 ч)							
59	Введение в робототехнику. Робототехника, сферы применения	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	16.04.2024 17.04.2024 22.04.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/85bb1d43-c549-4648-ab8f-de954b18da99	
60	Робототехнический конструктор	1				https://lesson.edu.ru/lesson/3485c9bc-7eff-433b-a5f6-d3d6905e98f4	§ 39, ответить на вопрос № 1 на с. 262
61	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	23.04.2024 24.04.2024 29.04.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/67072099-5148-4d06-b93f-1178210b950c	
62	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и	1				https://lesson.edu.ru/lesson/e017af64-c25d-48d3-b72f-ef29be5ef296	§ 39, ответить на вопрос № 2 на с. 262

	функции						
63	Программирование робота	1	5А,Б,В, 5 Г	07.05.2024 08.05.2024 06.05.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/85bb1d43-c549-4648-ab8f-de954b18da99	
64	Базовые принципы программирования. Визуальная среда программирования	1	5Д, Е			https://lesson.edu.ru/lesson/37bced7d-8d0d-41df-add3-19e9eb752938	Выполнить задание № 2 на с. 262 в учебнике
65	Датчики, их функции и принцип работы	1	5А,Б,В, 5 Г	14.05.2024 15.05.2024 13.05.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/f147898d-4318-47db-8b22-e67d8ff04cc3	
66	Изучение, применение и программирование датчика нажатия	1	5Д, Е			https://lesson.edu.ru/lesson/679d8e54-1676-4b09-95df-db7f42a97d00	Выполнить задание № 1 на с. 262 в учебнике. Подготовиться к защите проекта
67	Основы проектной деятельности	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	21.05.2024 22.05.2024 20.05.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/d4279573-58b6-4512-b9cd-a0b18dab67b4	
68	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»	1				https://lesson.edu.ru/lesson/91158b89-54c4-4eed-bec8-e75b898f8b72	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68					

Календарно - тематическое планирование в 5 классах ВАРИАНТ Б
(с углубленным изучением технологии обработки текстильных материалов)
Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 ч), раздел «Технологии обработки конструкционных материалов» (6 ч)
проводит учитель технологии Московченко Николай Николаевич

В соответствии с учебным расписанием образовательного учреждения на 2023–2024 учебный год, занятия в 5Е и 5Д классах проводятся по понедельникам. 6 ноября 2023 года понедельник, правительством РФ объявлен выходным днем, поэтому в КТП внесены корректировки. **Содержание занятий №№ 27 и 28 объединены с содержанием занятий №№29 и 30 , за счет уплотнения материала.** Таким образом программный материал изучается в полном объеме.

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата проведения			Электронные цифровые образовательные ресурсы	Домашнее задание
			Класс	По плану	Фактически		
Модуль «Производство и технологии» (8 ч)							
1	Введение в предмет. Организация работы и правила внутреннего распорядка в школьной учебной мастерской.	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	05.09.2023		https://uchebnik.mos.ru/material/app/306145?menuReferrer=catalogue	Подготовить рабочую форму, графические инструменты.
				06.09.2023			
				04.09.2023			
2	Потребности человека и технологии. Изучение свойств вещей	1					
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	12.09.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/02c64983-2909-46bb-9907-c3d79b5d0bdb	
				13.09.2023			
4	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1		11.09.2023			

5	Производство и техника. Материальные технологии	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	19.09.2023 20.09.2023 18.09.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2590200?menuReferrer=catalogue	
6	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1					
7	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	26.09.2023 27.09.2023 25.09.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/d4279573-58b6-4512-b9cd-a0b18dab67b4	
8	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1					
Технологии обработки пищевых продуктов (8 ч)							
9	Физиология питания	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	03.10.2023 04.10.2023 02.10.2023		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/start/	
10	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1624746?menuReferrer=catalogue	§ 25, ответить на вопросы с. 171
11	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	10.10.2023 11.10.2023 09.10.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/3ea396e3-95e6-4386-9bb7-07f55333e781	
12	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/start/256216/	§ 26, ответить на вопросы с. 178
13	Основные способы кулинарной обработки пищевых продуктов	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	17.10.2023 18.10.2023 16.10.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/ffe04e53-7400-4d76-bb92-f0a63856233d	

14	Технология приготовления бутербродов и горячих напитков	1				https://lesson.edu.ru/lesson/b0509981-6f9e-44ba-9afe-673cd389aeeb https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/464773?menuReferrer=catalogue	§ 27, 29, ответить на вопросы с. 190
15	Технология приготовления блюд из яиц. Сервировка стола, правила этикета	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	24.10.2023 25.10.2023 23.10.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/823367?menuReferrer=catalogue	
16	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1					§ 28, 30, ответить на вопросы с. 212
Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 ч)							
17	Основы графической грамоты	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	07.11.2023 08.11.2023 13.11.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c-9c4a89b01f12	
18	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1					§ 3, ответить на вопросы с. 24
19	Графические изображения	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	14.11.2023 15.11.2023 20.11.2023		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/	
20	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1					§ 3, ответить на вопросы с. 24, доделать эскиз изделия
21	Основные элементы графических изображений	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	21.11.2023 22.11.2023 27.11.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1612369?menuReferrer=catalogue	
22	Практическая работа	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1612369?menuReferrer=catalogue	§ 3, ответить на

	«Выполнение чертёжного шрифта»					ew/lesson_templates/650863?menuReferrer=catalogue	вопросы с. 24, доделать практическую работу
23	Правила построения чертежей	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	28.11.2023 29.11.2023 04.12.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_viw/lesson_templates/1731561?menuReferrer=catalogue	
24	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1				https://uchebnik.mos.ru/material/app/254361?menuReferrer=catalogue	§ 3, ответить на вопросы с. 24, доделать чертеж плоской детали (изделия)
Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» <i>Технологии обработки текстильных материалов (28 ч)</i>							
25	Текстильные материалы, получение, свойства	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	05.12.2023 06.12.2023 11.12.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/8ce63d35-ccb8-4fae-b9ca-7c919c610c8c	
26	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1					§ 18, ответить на вопросы с. 124
27	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	12.12.2023 13.12.2023 18.12.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/3552b2f3-6980-4d8b-b649-38761462c92e	
28	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины»	1				https://lesson.edu.ru/lesson/a6523c84-8c3b-4d35-9e0c-e75b45747f7a	§ 22, ответить на вопросы с. 151
29	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	19.12.2023 20.12.2023 18.12.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_viw/lesson_templates/738809?menuReferrer=catalogue	
30	Практическая работа	1				https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8	§ 23, выполнить

	«Выполнение прямых строчек»					ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189	задание на с. 157
31	Конструирование и изготовление швейных изделий.	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	26.12.2023 27.12.2023 25.12.2023			
32	Чертеж выкроек швейного изделия	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/65378?menuReferrer=catalogue	§ 23, ответить на вопросы № 1, 2 на с. 157
33	Изготовление шаблонов выкроек швейного изделия	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	09.01.2024 10.01.2024 15.01.2024		https://uchebnik.mos.ru/material/app/139151?menuReferrer=catalogue	
34	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1					§ 23, ответить на вопросы № 3, 4, 5 на с. 157
35	Швейные ручные работы. Ручные и машинные швы.	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	16.01.2024 17.01.2024 22.01.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/024321e4-fca0-46d0-a653-f2fdb7e168e9	
36	Безопасные приемы работы с колющими и режущими предметами.	1				https://lesson.edu.ru/lesson/a6332a2f-8387-4c7f-b8cf-7ef0e162fe47	§ 20, ответить на вопросы с. 124
37	Выполнение ручных строчек прямыми стежками	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	23.01.2024 24.01.2024 29.01.2024		https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8455236?menuReferrer=catalogue	
38	Безопасные приемы работы за швейной машиной	1				https://uchebnik.mos.ru/material/app/207009?menuReferrer=catalogue	§ 23, с. 152-153

39	Швейные машинные работы	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	30.01.2024 31.01.2024 05.02.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/a6523c84-8c3b-4d35-9e0c-e75b45747f7a	
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1				https://lesson.edu.ru/lesson/5da7462a-7e3e-466a-b909-d82b42052be5	§ 23, с. 153-157
41	Основные приемы влажно-тепловой обработки швейных изделий	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	06.02.2024 07.02.2024 12.02.2024		https://uchebnik.mos.ru/material/app/245873?menuReferrer=catalogue	
42	Безопасные приемы работы с утюгом	1				https://uchebnik.mos.ru/material/app/301369?menuReferrer=catalogue	§ 21, ответить на вопросы с. 141
43	Изготовление лоскутного изделия	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	13.02.2024 14.02.2024 19.02.2024		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2219661?menuReferrer=catalogue	
44	История возникновения лоскутной мозаики	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9426884?menuReferrer=catalogue	§ 24, с. 158 читать
45	Изготовление лоскутного изделия»	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	20.02.2024 21.02.2024 26.02.2024		https://uchebnik.mos.ru/material/app/189548?menuReferrer=catalogue	
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7764054?menuReferrer=catalogue	§ 24, смотреть рис. на с. 160-161
47	Соединение лоскутов	1	5А,Б,В,	27.02.2024		https://uchebnik.mos.ru/material_v	

	швейного изделия		5 Г 5Д, Е	28.02.2024 04.03.2024		ew/atomic_objects/8455515?menuReferrer=catalogue	
48	Соединение лоскутов швейного изделия	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8455456?menuReferrer=catalogue	§ 24, смотреть рис. на с. 160-161
49	Соединение лоскутов швейного изделия	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	05.03.2024 06.03.2024 11.03.2024		https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/5610024?menuReferrer=catalogue	
50	Завершение изготовления лоскутного изделия	1				https://uchebnik.mos.ru/material/app/122165?menuReferrer=catalogue	Подготовиться к защите проекта «Изделие из текстильных материалов»
51	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	12.03.2024 13.03.2024 18.03.2024			
52	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				https://uchebnik.mos.ru/material/app/307620?menuReferrer=catalogue	Подготовиться к защите проекта «Изделие из текстильных материалов»
Технологии обработки конструкционных материалов (6 ч)							
53	Виды и свойства конструкционных материалов. Бумага. Древесина	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	19.03.2024 20.03.2024 01.04.2024		1. https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf-6a95-4fee-b718-125488b49390?backUrl=%2F20%2F05	

						2. https://lesson.edu.ru/lesson/babcb2c-e-b918-42f2-959b-7d3b1e157a5f			
54	Рабочее место и ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы	1				1. https://lesson.edu.ru/lesson/1f80c8b2-1e76-4e33-b891-c1453c34f0a3 2. https://uchebnik.mos.ru/material/view/lesson_templates/1815155?menuReferrer=catalogue	§ 4, ответить на вопросы с.31-32		
55	Технологии изготовления изделий. Приемы разметки древесины	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	02.04.2024 03.04.2024 08.04.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/976446ad-c4a3-4a65-af8a-cf10d8849d6c			
56	Выпиливание изделий из древесины лобзиком.	1				https://uchebnik.mos.ru/material/app/213231?menuReferrer=catalogue	§ 8, ответить на вопросы с.52		
57	Отделка изделий из древесины выжиганием	1				09.04.2024 10.04.2024 15.04.2024		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1815196?menuReferrer=catalogue	
58	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины	1						https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1815196?menuReferrer=catalogue	§ 11, ответить на вопросы с.71
Модуль «Робототехника» (10 ч)									
59	Введение в робототехнику. Робототехника, сферы применения	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	16.04.2024 17.04.2024 22.04.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/85bb1d43-c549-4648-ab8f-de954b18da99			
60	Робототехнический конструктор	1					https://lesson.edu.ru/lesson/3485c9bc-7eff-433b-a5f6-d3d6905e98f4	§ 39, ответить на вопрос № 1 на с. 262	

61	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	23.04.2024 24.04.2024 29.04.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/67072099-5148-4d06-b93f-1178210b950c	
62	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	1				https://lesson.edu.ru/lesson/e017af64-c25d-48d3-b72f-ef29be5ef296	§ 39, ответить на вопрос № 2 на с. 262
63	Программирование робота	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	07.05.2024 08.05.2024 06.05.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/85bb1d43-c549-4648-ab8f-de954b18da99	
64	Базовые принципы программирования. Визуальная среда программирования	1				https://lesson.edu.ru/lesson/37bced7d-8d0d-41df-add3-19e9eb752938	Выполнить задание № 2 на с. 262 в учебнике
65	Датчики, их функции и принцип работы	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	14.05.2024 15.05.2024 13.05.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/f147898d-4318-47db-8b22-e67d8ff04cc3	
66	Изучение, применение и программирование датчика нажатия	1				https://lesson.edu.ru/lesson/679d8e54-1676-4b09-95df-db7f42a97d00	Выполнить задание № 1 на с. 262 в учебнике. Подготовиться к защите проекта
67	Основы проектной деятельности	1	5А,Б,В, 5 Г 5Д, Е	21.05.2024 22.05.2024 20.05.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/d4279573-58b6-4512-b9cd-a0b18dab67b4	
68	Групповой творческий (учебный) проект «Робот- помощник»	1				https://lesson.edu.ru/lesson/91158b89-54c4-4eed-bec8-e75b898f8b72	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68					

6 КЛАСС

Календарно - тематическое планирование в 6 классах **ВАРИАНТ А** (с углубленным изучением технологий обработки древесины, металла и сплавов)

Раздел «Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов» (8 ч), раздел «Технологии обработки текстильных материалов» (6 ч) проводит учитель технологии Стрекозова Наталья Александровна

В соответствии с учебным расписанием образовательного учреждения на 2023–2024 учебный год, занятия в 6Г классе проводятся по пятницам. 23 февраля 2024 пятница, является праздничным выходным днём, поэтому в КТП внесены корректировки. Содержание занятий №№ 47 и 48 объединены с содержанием занятий №№49 и 50, за счет уплотнения материала. Таким образом программный материал изучается в полном объеме.

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата изучения			Электронные цифровые образовательные ресурсы	Домашнее задание
			Класс	По плану	Фактически		
Модуль «Производство и технологии» (8 ч)							
1	Введение в предмет. Организация работы и правила внутреннего распорядка в школьной учебной мастерской.	1	6 А, Б 6 В 6 Г	06.09.2023 05.09.2023 01.09.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/49a1df20-11a9-402c-993a-bc10571c7b2a	
2	Модели и моделирование, виды моделей. Описание характеристика модели технического устройства	1				https://uchebnik.mos.ru/material/app/271744?menuReferrer=catalogue	Изучить § 6, устно ответить на вопросы на стр. 34
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	6 А, Б 6 В 6 Г	13.09.2023 12.09.2023 08.09.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1313806?menuReferrer=catalogue	Изучить § 5, устно ответить на вопросы на стр. 32

4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/83599?menuReferrer=catalogue	
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1	6 А, Б 6 В 6 Г	20.09.2023 19.09.2023 15.09.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1180058?menuReferrer=catalogue	
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1					
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1	6 А, Б 6 В 6 Г	27.09.2023 26.09.2023 22.09.2023		1. https://lesson.edu.ru/lesson/3568daf0-7c4c-46fa-a699-d1df6b8fd01e 2. https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/957780?menuReferrer=catalogue	Изучить § 3, устно ответить на вопросы на стр. 20
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1				https://lesson.edu.ru/lesson/225df34b-74fb-45e7-abf1-6687270a29a8	
Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 ч)							
9	Чертеж. Геометрическое черчение	1	6 А, Б 6 В 6 Г	04.10.2023 03.10.2023 29.09.2023		https://uchebnik.mos.ru/material/app/315623?menuReferrer=catalogue	Изучить § 2, устно ответить на вопросы на стр. 13
10	Практическая работа «Выполнение	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2462765?menuReferrer=	

	простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»					catalogue	
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1	6 А, Б 6 В 6 Г	11.10.2023 10.10.2023 06.10.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1649656?menuReferrer=catalogue	
12	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1				1. https://lesson.edu.ru/lesson/bcb64e3e-2e68-43eb-b12e-cc369263c5cb 2. https://lesson.edu.ru/lesson/93abc1a0-beec-4593-a52d-2a15436c3697?backUrl=%2F20%2F05	
13	Инструменты графического редактора	1	6 А, Б 6 В 6 Г	18.10.2023 17.10.2023 13.10.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/888097?menuReferrer=catalogue	
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1				1. https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/759244?menuReferrer=catalogue 2. https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/813705?menuReferrer=catalogue 3. https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/837216?menuReferrer=catalogue	
15	Печатная продукция как	1	6 А, Б	25.10.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_view/at	

	результат компьютерной графики		6 В 6 Г	24.10.2023 20.10.2023		omic_objects/9722809?menuReferrer=catalogue	
16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/893929?menuReferrer=catalogue	
Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (42 ч) Технологии обработки пищевых продуктов (8 ч)							
17	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1	6 А, Б 6 В 6 Г	08.11.2023 07.11.2023 27.10.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/d636f91e-e789-4362-bb4b-c05204271b3a	
18	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				https://lesson.edu.ru/lesson/54fad069-921b-43d6-84c2-c0053ded0eef	Изучить § 33, устно ответить на вопросы на стр. 188
19	Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов	1	6 А, Б 6 В 6 Г	15.11.2023 14.11.2023 10.11.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/d409584c-fdaa-4e63-9fd4-5d5b08fc96dc	
20	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				https://lesson.edu.ru/lesson/0e60abad-6d9f-4a6b-b065-5ca7de183395	Изучить § 36, устно ответить на вопросы на стр. 207
21	Технологии приготовления разных видов теста	1	6 А, Б 6 В 6 Г	22.11.2023 21.11.2023 17.11.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/b03fd091-2a87-4531-8eec-afc30387c451	
22	Подготовка проекта к защите	1				https://lib.myschool.edu.ru/content/6169	Подготовить презентацию к

							защите проекта «Виды теста»
23	Профессии кондитер, хлебопек	1	6 А, Б 6 В	29.11.2023 28.11.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/9ac6686d-31ae-415a-a53e-264f195da3b3	
24	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	6 Г	24.11.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/0e60abad-6d9f-4a6b-b065-5ca7de183395	
Технологии обработки конструкционных материалов (28 ч)							
25	Металлы. Получение, свойства металлов	1	6 А, Б 6 В	06.12.2023 05.12.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/779c0983-3140-4dce-9a03-af3a2ffe9c91	Изучить § 13, устно ответить на вопросы на стр. 84
26	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	6 Г	01.12.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/9904?menuReferrer=catalogue	
27	Рабочее место и ручные инструменты для обработки металла	1	6 А, Б 6 В 6 Г	13.12.2023 12.12.2023 08.12.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/eb58f1d9-00e2-4704-907f-d37fab22eaeб	
28	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	1				https://lesson.edu.ru/lesson/0e60abad-6d9f-4a6b-b065-5ca7de183395	
29	Измерительный инструмент - штангенциркуль	1	6 А, Б 6 В 6 Г	20.12.2023 19.12.2023 15.12.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1254472?menuReferrer=catalogue	Изучить § 14, устно ответить на вопросы на стр. 89
30	Измерение размеров деталей с помощью штангенциркуля	1				https://uchebnik.mos.ru/material/app/81509?menuReferrer=catalogue	
31	Операции разметка и правка тонколистового	1	6 А, Б 6 В	27.12.2023 26.12.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1017793?menuReferrer	

	металла и проволоки		6 Г	22.12.2023		r=catalogue	
32	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1					Повторить § 14, устно ответить на вопросы на стр. 89
33	Операции: резание, гибка тонколистового металла. Безопасные приёмы работы	1	6 А, Б 6 В 6 Г	10.01.2024 09.01.2024 29.12.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/49a1df20-11a9-402c-993a-bc10571c7b2a	
34	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1					Изучить § 15, устно ответить на вопросы на стр. 102
35	Технология получения отверстий в заготовках из металлов	1	6 А, Б 6 В 6 Г	17.01.2024 16.10.2024 12.01.2024		https://uchebnik.mos.ru/material/app/109936?menuReferrer=catalogue	
36	Сборки изделий из тонколистового металла, проволоки	1				https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac	Изучить § 17, устно ответить на вопросы на стр. 121
37	Сортовой прокат	1	6 А, Б 6 В 6 Г	24.01.2024 23.01.2024 19.01.2024		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1490627?menuReferrer=catalogue	
38	Чертежи деталей из сортового проката	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1514167?menuReferrer=catalogue	Закончить чертеж деталей из сортового проката
39	Технология рубки металла	1	6 А, Б 6 В 6 Г	31.01.2024 30.01.2024 26.01.2024		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1556321?menuReferrer=catalogue	

40	Безопасные приёмы работы	1				https://uchebnik.mos.ru/material/app/253809?menuReferrer=catalogue	
41	Технология резания металла и пластмасс слесарной ножовкой	1	6 А, Б 6 В 6 Г	07.02.2024 06.02.2024 02.02.2024		https://uchebnik.mos.ru/material/app/118172?menuReferrer=catalogue	
42	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1				https://uchebnik.mos.ru/material/app/333539?menuReferrer=catalogue	Повторить § 15, устно ответить на вопросы на стр. 102
43	Виды напильников	1	6 А, Б 6 В 6 Г	14.02.2024 13.02.2024 09.02.2024		https://uchebnik.mos.ru/material/app/202659?menuReferrer=catalogue	
44	Технология опиливания заготовок из металла и пластмассы	1				https://lesson.edu.ru/lesson/74b85768-75ad-4f91-8510-29a3df61f9c5	Изучить § 16, устно ответить на вопросы на стр. 111
45	Опиливания заготовок из металла и пластмассы	1	6 А, Б 6 В 6 Г	21.02.2024 20.02.2024 16.02.2024		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1576879?menuReferrer=catalogue	
46	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1				https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6	Изучить § 16, устно ответить на вопросы на стр. 111
47	Технология отделки изделий из металла	1	6 А, Б 6 В	28.02.2024 27.02.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/1c4f9ea1-ef7a-44f3-a2d7-753fd0c635b9	
48	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	6 Г	01.03.2024			Повторить § 13, устно ответить на

							вопросы на стр. 84
49	Контроль качества изделия	1	6 А, Б 6 В	06.03.2024 05.03.2024			
50	Оценка качества проектного изделия из металла	1	6 Г	01.03.2024			Подготовить презентацию к защите проекта «Изделие из металла»
51	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	1	6 А, Б 6 В 6 Г	13.03.2024 12.03.2024 15.03.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/06bc769b-d14e-4656-8bca-6a7827148559	
52	Защита проекта «Изделие из металла»	1				https://uchebnik.mos.ru/material/app/307620?menuReferrer=catalogue	
Технологии обработки текстильных материалов (6 ч)							
53	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1	6 А, Б 6 В 6 Г	20.03.2024 19.03.2024 22.03.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/a5ef7de9-3c0b-413b-95b4-7b736143e64a	Подготовить презентацию о мире моды и профессиях, связанных с ним
54	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1					
55	Моделирование швейного изделия	1	6 А, Б 6 В	03.04.2024 02.04.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-1b72-40ed-9d96-1a2300389326	
56	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1	6 Г	05.04.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/86b8df76-ffba-419b-8b61-6fb139049ef8	Изучить § 22, 25, устно ответить на вопросы на стр. 149, 164
57	Швейные машинные	1	6 А, Б	10.04.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/7775da3d-	

	работы.		6 В	09.04.2024		f752-4429-80b3-d8277361b35c	
58	Декоративная отделка швейных изделий	1	6 Г	12.04.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/9aa5ada5-8fa4-455a-8de3-95446dfcc44d	Подготовить презентацию «Декоративная отделка швейных изделий»
Модуль «Робототехника» (10 ч)							
59	Классификация роботов. Транспортные роботы	1	6 А, Б 6 В 6 Г	17.04.2024 16.04.2024 19.04.2024		1. https://uchebnik.mos.ru/material/app/197995?menuReferrer=catalogue 2. https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11526702?menuReferrer=catalogue	
60	Простые модели роботов с элементами управления	1				https://lesson.edu.ru/lesson/a3956f7e-4392-430f-9fe1-a51db359622c	Изучить § 47, устно ответить на вопросы на стр. 266
61	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители	1	6 А, Б 6 В 6 Г	24.04.2024 23.04.2024 26.04.2024		1. https://lesson.edu.ru/lesson/f147898d-4318-47db-8b22-e67d8ff04cc3 2. https://lesson.edu.ru/lesson/85bb1d43-c549-4648-ab8f-de954b18da99	
62	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	1				https://lesson.edu.ru/lesson/679d8e54-1676-4b09-95df-db7f42a97d00	
63	Движение модели транспортного робота	1	6 А, Б 6 В 6 Г	08.05.2024 07.05.2024 03.05.2024		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/481779?menuReferrer=catalogue	
64	Программирование робота	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11818137?menuReferrer	

						=catalogue	
65	Основы проектной деятельности	1	6 А, Б 6 В	15.05.2024 14.05.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/d4279573-58b6-4512-b9cd-a0b18dab67b4	
66	Групповой учебный проект по робототехнике	1	6 Г	17.05.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/91158b89-54c4-4eed-bec8-e75b898f8b72	
67	Испытание модели робота	1	6 А, Б 6 В 6 Г	22.05.2024 21.05.2024 24.05.2024		1. https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2063723?menuReferrer= catalogue 2. https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/328693?menuReferrer= catalogue	
68	Защита проекта по робототехнике	1					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68					

Календарно - тематическое планирование в 6 классах ВАРИАНТ Б
(с углубленным изучением технологии обработки текстильных материалов)
Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 ч), раздел «Технологии обработки конструкционных материалов» (6 ч)
проводит учитель технологии Московченко Николай Николаевич

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Класс	Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы	Домашнее задание
				По плану	Фактически		
Модуль «Производство и технологии» (8 ч)							
1	Введение в предмет. Организация работы и правила внутреннего распорядка в школьной учебной мастерской.	1	6 А, Б 6 В 6 Г	06.09.2023 05.09.2023 01.09.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/49a1df20-11a9-402c-993a-bc10571c7b2a	
2	Модели и моделирование, виды моделей. Описание характеристика модели технического устройства	1				https://uchebnik.mos.ru/material/app/271744?menuReferrer=catalogue	Изучить § 6, устно ответить на вопросы на стр. 34
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	6 А, Б 6 В 6 Г	13.09.2023 12.09.2023 08.09.2023		1. https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1313806?menuReferrer=catalogue 2. https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10697181?menuReferrer=catalogue	Изучить § 5, устно ответить на вопросы на стр. 32
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/83599?menuReferrer=catalogue	
5	Техническое конструирование.	1	6 А, Б 6 В	20.09.2023 19.09.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1180058?menuReferre	

	Конструкторская документация		6 Г	15.09.2023		r=catalogue	
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1					
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1	6 А, Б 6 В 6 Г	27.09.2023 26.09.2023 22.09.2023		1. https://lesson.edu.ru/lesson/3568daf0-7c4c-46fa-a699-d1df6b8fd01e 2. https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/957780?menuReferrer=catalogue	Изучить § 3, устно ответить на вопросы на стр. 20
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1				https://lesson.edu.ru/lesson/225df34b-74fb-45e7-abf1-6687270a29a8	
Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» Технологии обработки пищевых продуктов (8 ч)							
9	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1	6 А, Б 6 В 6 Г	04.10.2023 03.10.2023 29.09.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/d636f91e-e789-4362-bb4b-c05204271b3a	Изучить § 33, устно ответить на вопросы на стр. 188
10	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				https://lesson.edu.ru/lesson/54fad069-921b-43d6-84c2-c0053ded0eef	
11	Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов	1	6 А, Б 6 В 6 Г	11.10.2023 10.10.2023 06.10.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/d409584c-fdaa-4e63-9fd4-5d5b08fc96dc	

12	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1					Изучить § 36, устно ответить на вопросы на стр. 207
13	Технологии приготовления разных видов теста	1	6 А, Б 6 В 6 Г	18.10.2023 17.10.2023 13.10.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/b03fd091-2a87-4531-8eec-afc30387c451	
14	Подготовка проекта к защите	1				https://lib.myschool.edu.ru/content/6169	Подготовить презентацию к защите проекта «Виды теста»
15	Профессии кондитер, хлебопек	1	6 А, Б 6 В 6 Г	25.10.2023 24.10.2023 20.10.2023		https://lesson.edu.ru/lesson/9ac6686d-31ae-415a-a53e-264f195da3b3	
16	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				https://lesson.edu.ru/lesson/0e60abad-6d9f-4a6b-b065-5ca7de183395	
Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 ч)							
17	Чертеж. Геометрическое черчение	1	6 А, Б 6 В 6 Г	08.11.2023 07.11.2023 27.10.2023		https://uchebnik.mos.ru/material/app/315623?menuReferrer=catalogue	Изучить § 2, устно ответить на вопросы на стр. 13
18	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2462765?menuReferrer=catalogue	

19	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1	6 А, Б 6 В 6 Г	15.11.2023 14.11.2023 10.11.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1649656?menuReferrer=catalogue	
20	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1				1. https://lesson.edu.ru/lesson/bcb64e3e-2e68-43eb-b12e-cc369263c5cb 2. https://lesson.edu.ru/lesson/93abc1a0-beec-4593-a52d-2a15436c3697?backUrl=%2F20%2F05	
21	Инструменты графического редактора	1	6 А, Б 6 В 6 Г	22.11.2023 21.11.2023 17.11.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/888097?menuReferrer=catalogue	
22	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1				1. https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/759244?menuReferrer=catalogue 2. https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/813705?menuReferrer=catalogue 3. https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/837216?menuReferrer=catalogue	
23	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1	6 А, Б 6 В 6 Г	29.11.2023 28.11.2023 24.11.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9722809?menuReferrer=catalogue	
24	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/893929?menuReferrer=catalogue	

<p align="center">Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» Технологии обработки текстильных материалов (28 ч)</p>							
25	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды	1	6 А, Б 6 В 6 Г	06.12.2023 05.12.2023 01.12.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/730139?menuReferrer=catalogue	Подготовить презентацию о мире моды и профессиях, связанных с ним
26	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1					
27	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1	6 А, Б 6 В 6 Г	13.12.2023 12.12.2023 08.12.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/5378483?menuReferrer=catalogue	
28	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1					Изучить § 19, 20, устно ответить на вопросы на стр. 132, 138
29	Конструирование одежды	1	6 А, Б 6 В 6 Г	20.12.2023 19.12.2023 15.12.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1721870?menuReferrer=catalogue	Изучить § 23, устно ответить на вопросы на стр. 155
30	Работа в парах. Снятие мерок	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2094355?menuReferrer=catalogue	
31	Построение основы чертежа швейного изделия в масштабе 1:4	1	6 А, Б 6 В 6 Г	27.12.2023 26.12.2023 22.12.2023		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/45186?menuReferrer=catalogue	
32	Построение основы	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/le	Изучить § 24,

	чертежа швейного изделия в натуральную величину					sson_templates/178110?menuReferrer=catalogue	устно ответить на вопросы на стр. 159
33	Моделирование швейного изделия	1	6 А, Б 6 В 6 Г	10.01.2024 09.01.2024 29.12.2023			
34	Подготовка выкройки и ткани к раскрою	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/9315?menuReferrer=catalogue	Изучить § 25, устно ответить на вопросы на стр. 159
35	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1	6 А, Б 6 В 6 Г	17.01.2024 16.10.2024 12.01.2024		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2060361?menuReferrer=catalogue	Изучить § 22, устно ответить на вопросы на стр. 167
36	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1					
37	Раскрой проектного изделия	1	6 А, Б 6 В 6 Г	24.01.2024 23.10.2024 19.01.2024		https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9889593?menuReferrer=catalogue	
38	Раскрой проектного изделия	1				https://uchebnik.mos.ru/material/app/235932?menuReferrer=catalogue	Изучить § 27, устно ответить на вопросы на стр. 171
39	Подготовка деталей кроя к обработке	1	6 А, Б 6 В 6 Г	31.01.2024 30.01.2024 26.01.2024		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/890717?menuReferrer=catalogue	

40	Обработка деталей кроя	1					Изучить § 28, устно ответить на вопросы на стр. 171
41	Сборка швейного изделия	1	6 А, Б 6 В 6 Г	07.02.2024 06.02.2024 02.02.2024		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/187383?menuReferrer=catalogue	
42	Швейные машинные работы	1					Изучить § 29, устно ответить на вопросы на стр. 172
43	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	6 А, Б 6 В 6 Г	14.02.2024 13.02.2024 09.02.2024		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/9948?menuReferrer=catalogue	Изучить § 31, устно ответить на вопросы на стр. 179
44	Обработка накладного кармана	1					
45	Соединение кармана с фартуком	1	6 А, Б 6 В 6 Г	21.02.2024 20.02.2024 16.02.2024			
46	Обработка нижнего среза фартука	1				https://uchebnik.mos.ru/material/app/316769?menuReferrer=catalogue	Изучить § 32, устно ответить на вопросы №1, 2 на стр. 183
47	Обработка боковых срезов фартука	1	6 А, Б 6 В 6 Г	28.02.2024 27.02.2024 01.03.2024		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/9948?menuReferrer=catalogue	

48	Обработка пояса фартука	1				https://uchebnik.mos.ru/material/app/304839?menuReferrer=catalogue	Изучить § 32, устно ответить на вопросы №3, 4 на стр. 183
49	Окончательная отделка швейных изделий. Чистка	1	6 А, Б 6 В 6 Г	06.03.2024 05.03.2024 01.03.2024		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/468144?menuReferrer=catalogue	
50	Влажно-тепловая обработка швейного изделия	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1797971?menuReferrer=catalogue	Подготовка презентации для защиты проекта «Изделие из текстильных материалов»
51	Оценка качества проектного швейного изделия	1	6 А, Б 6 В 6 Г	13.03.2024 12.03.2024 15.03.2024			
52	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2125199?menuReferrer=catalogue	
Технологии обработки конструкционных материалов (6 ч)							
53	Металлы. Получение, свойства металлов	1	6 А, Б 6 В 6 Г	20.03.2024 19.03.2024 22.03.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/779c0983-3140-4dce-9a03-af3a2ffe9c91	
54	Рабочее место и ручные инструменты для обработки металла	1				https://lesson.edu.ru/lesson/eb58f1d9-00e2-4704-907f-d37fab22eaeб	Изучить § 13, устно ответить на вопросы стр. 85
55	Измерение размеров	1	6 А, Б	03.04.2024		https://uchebnik.mos.ru/material_view/le	

	деталей с помощью штангенциркуля		6 В 6 Г	02.04.2024 05.04.2024		lesson_templates/1254472?menuReferrer=catalogue	
56	Разметка, резание, гибка тонколистового металла. Безопасные приёмы работы	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1017793?menuReferrer=catalogue	Изучить § 14, 15, устно ответить на вопросы стр. 89, 102
57	Опиливания заготовок из металла и пластмассы	1	6 А, Б 6 В 6 Г	10.04.2024 09.04.2024 12.04.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/74b85768-75ad-4f91-8510-29a3df61f9c5	
58	Технология отделки изделий из металла Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.	1					Изучить § 16, устно ответить на вопросы стр. 111
Модуль «Робототехника» (10 ч)							
59	Классификация роботов. Транспортные роботы	1	6 А, Б 6 В 6 Г	17.04.2024 16.04.2024 19.04.2024		1. https://uchebnik.mos.ru/material/app/197995?menuReferrer=catalogue 2. https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11526702?menuReferrer=catalogue	Изучить § 47, устно ответить на вопросы на стр. 266
60	Простые модели роботов с элементами управления	1				https://lesson.edu.ru/lesson/a3956f7e-4392-430f-9fe1-a51db359622c	
61	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители	1	6 А, Б 6 В 6 Г	24.04.2024 23.04.2024 26.04.2024		1. https://lesson.edu.ru/lesson/f147898d-4318-47db-8b22-e67d8ff04cc3 2. https://lesson.edu.ru/lesson/85bb1d43-c549-4648-ab8f-de954b18da99	
62	Датчики. Назначение и	1				https://lesson.edu.ru/lesson/679d8e54-	

	функции различных датчиков					1676-4b09-95df-db7f42a97d00	
63	Движение модели транспортного робота	1	6 А, Б 6 В 6 Г	08.05.2024 07.05.2024 03.05.2024		https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/481779?menuReferrer=catalogue	
64	Программирование робота	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11818137?menuReferrer=catalogue	
65	Основы проектной деятельности	1	6 А, Б 6 В 6 Г	15.05.2024 14.05.2024 17.05.2024		https://lesson.edu.ru/lesson/d4279573-58b6-4512-b9cd-a0b18dab67b4	
66	Групповой учебный проект по робототехнике	1				https://lesson.edu.ru/lesson/91158b89-54c4-4eed-bec8-e75b898f8b72	
67	Испытание модели робота	1	6 А, Б 6 В 6 Г	22.05.2024 21.05.2024 24.05.2024		1. https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2063723?menuReferrer=catalogue 2. https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/328693?menuReferrer=catalogue	
68	Защита проекта по робототехнике	1					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68					

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология: 5-й класс: учебник / Е. С. Глоzman, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — Москва: Просвещение, 2023. — 272 с.: ил.

Технология: 6-й класс: учебник / Е. С. Глоzman, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — Москва: Просвещение, 2023. — 272 с.: ил.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Глоzman, Евгений Самуилович. Технология : 5–9-е классы : методическое пособие к предметной линии Е. С. Глоzman и др. / Е. С. Глоzman, Е. Н. Кудакова. — Москва : Просвещение, 2023. — 207, [1] с. <https://catalog.prosv.ru/item/70091>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Библиотека Московской Электронной Школы <https://uchebnik.mos.ru/main>
2. Библиотека цифрового образовательного контента Академии Минпросвещения России <https://urok.apkpro.ru/>
3. Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>