**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**‌****Департамент Брянской области по образованию и науке‌‌**

**‌****Муниципальное образование "Рогнединский район"‌**​

**МБОУ Вороновская СОШ**





|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **РАССМОТРЕНО**  на заседании методического объединения учителей естественно-научного цикла  Руководитель МО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_Тюрина А.В.  Протокол № 1 от 27.08.2023г. | **СОГЛАСОВАНО**  Зам. директора по УВР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Пушкарева Г.А.  Протокол № 11 от28.08.2023г | **УТВЕРЖДЕНО**  Директор школы  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пижурин С.В.  № 81 от «31»августа2023 г. |

‌

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 1559665)

**учебного предмета «Технология»**

для обучающихся 5 – 9 классов

**с.Вороново‌** **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).

**Модуль «Технология получения и преобразования текстильных материалов»**

Модуль знакомит обучающихся с химическими волокнами, с технологией производства и свойствами искусственных волокон. Со свойствами тканей из искусственных волокон. Уходом за изделиями из искусственных волокон.

Виды соединений деталей в узлах механизмов и ма­шин. Наладка и уход за швейной машиной.Устройство качающегося челнока универсальной швей­ной машины. Принцип образования двухниточного машин­ного стежка. Назначение и принцип получения простой и сложной зигзагообразной строчки. Применение зигзагооб­разной строчки для художественного оформления изделий. Приспособления малой механизации, виды лапок применяемых при изготовлении швейных изделий. Выстегивание образца с утепляющей прокладкой. Конструирование юбок.

История поясной одежды юбки (шлейф, кринолин, турнюр, юбка понева) брюк (схенти, тога, килт, штаны-чулки, кюлоты, панталоны, галифе). Современная мода. Эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования к юбке и брюкам. Ткани и отделки, применяемые для изготовления юбок. Стиль в одежде (стиль, силуэт, модель, покрой). Иллюзии зрительного восприятия (зрительное восприятие фигуры). Конструирование юбок. Мерки, необходимые для построения основы чертежа кони­ческой и клиньевой юбок. Правила снятия мерок. Прибавки к меркам на свободу облегания. Построение чертежа и моделирование конической юбки (построение в масштабе 1:4, значение коэффициента *К*, нанесение конструктивных линий, изменения фасона разрезами, моделирование различными способами). Построение чертежа и моделирование клиньевой юбки (построение в масштабе 1:4, выбор числа клиньев, моделирование путем изменения формы клина). Построения чертежа и моделирование основы прямой юбки (построение в масштабе 1:4 и в натуральную величину, моделирование прямой юбки – изменение длины, расширение по линии бедра, за счет закрытия вытачек, на кокетке, складки). Условные графические изо­бражения деталей и изделий на рисунках, эскизах, черте­жах, схемах. Чертежный шрифт. Правила нанесения разме­ров на чертеже. Построение лекальных кривых. Выбор индивидуального стиля в одежде.

Оформление выкройки (нанесение конструктивных линий, профессии лекальщик, закройщик). Последовательность изготовления юбки. Раскладка выкройки юбки на ткани. Особенности раскладки выкройки на ткани в клетку и в полоску. Обмеловка и раскрой ткани. Перенос на ткань контурных и контрольных линий. Обработка деталей кроя. Подготовка юбки к примерке. Примерка юбки, выравнива­ние низа изделия, выявление и исправление дефектов, под­гонка изделия по фигуре. Стачивание деталей юбки. Обра­ботка застежки. Способы обработки нижнего среза юбки. Способы обработки верхнего среза юбки. Художественное оформление изделия. Особенности влажно-тепловой обра­ботки шерстяных и шелковых тканей. Контроль и оценка качества готового изделия.

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.

**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.

**Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»**

**5 КЛАСС**

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. История, культура.

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

**7 КЛАСС**

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

**Модуль «Робототехника»**

**5 КЛАСС**

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

**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.

**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.

**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.

**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.

**Модуль «Технология получения и преобразования текстильных материалов»**

**7 КЛАСС**

Химические волокна. Технология производства и свойства искусственных волокон. Свойства тканей из искус­ственных волокон. Использование тканей из искусственных волокон при производстве одежды. Сложные переплетения нитей в тканях. Зависимость свойств ткани от вида перепле­тения. Уход за изделиями из искусственных волокон. Определение волокнистого состава тканей из химических волокон.

Виды соединений деталей в узлах механизмов и ма­шин. Наладка и уход за швейной машиной. Устройство качающегося челнока универсальной швей­ной машины. Принцип образования двухниточного машин­ного стежка. Назначение и принцип получения простой и сложной зигзагообразной строчки. Применение зигзагооб­разной строчки для художественного оформления изделий. Приспособления малой механизации, виды лапок применяемых при изготовлении швейных изделий. Выстегивание образца с утепляющей прокладкой.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

**1) патриотического воспитания**:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

**2)** **гражданского и духовно-нравственного воспитания**:

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

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

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

**3)** **эстетического воспитания**:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

**4) ценности научного познания и практической деятельности**:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

**5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия**:

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

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

**6)** **трудового воспитания**:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

**7)** **экологического воспитания**:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

**Универсальные познавательные учебные действия**

**Базовые логические действия:**

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

**Базовые исследовательские действия**:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

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

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

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

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

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

**Работа с информацией**:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

**Регулятивные универсальные учебные действия**

**Самоорганизация:**

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

**Самоконтроль (рефлексия):**

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

**Умения принятия себя и других:**

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

**Коммуникативные универсальные учебные действия**

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

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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

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

**Совместная деятельность:**

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

 организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;

 соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;

 грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

*Предметные результаты освоения содержания* ***модуля «Производство и технологии»***

К концу обучения ***в 5 классе:***

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;

сравнивать и анализировать свойства материалов;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

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

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

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

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

назвать и характеризовать профессии.

К концу обучения ***в 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 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 7 классе***:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

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

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

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

выполнять художественное оформление изделий;

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

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

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

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

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

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

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

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

К концу обучения ***в 5 классе****:*

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

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

К концу обучения ***в 7 классе***:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

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

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

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

К концу обучения ***в 5 классе****:*

называть виды и области применения графической информации;

называть типы 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 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.

*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.

*Предметные результаты освоения содержания* ***модуля* «Технология получения и преобразования текстильных материалов»**

К концу обучения ***в 7 классе:***

* различать ткани из химических и натуральных волокон;
* владеть методами чтения графической информации и способами выполнения  
  чертежей юбок, брюк;
* читать и строить чертежи конической, клиньевой и прямой юбки, снимать мерки, записывать результаты измерений, выполнять моделирование, подготавливать выкройку к раскрою;
* подготавливать ткань к раскрою, переносить контурные и контрольные линии на  
  ткань, выполнять раскрой изделия, обрабатывать боковые срезы, пояс, низ юбки, втачивать молнию, определять качество готового изделия;

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**5 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| **Раздел 1.** **Производство и технологии** | | | | | |
| 1.1 | Технологии вокруг нас | 2 | 0 | 1 | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 1.2 | Материалы и сырье в трудовой деятельности человека | 4 | 0 | 2 | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 1.3 | Проектирование и проекты | 2 | 0 | 1 | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 8 |  | | | |
| **Раздел 2.** **Компьютерная графика. Черчение** | | | | | |
| 2.1 | Введение в графику и черчение | 4 | 0 | 2 | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 2.2 | Основные элементы графических изображений и их построение | 4 | 0 | 2 | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 8 |  | | | |
| **Раздел 3.** **Технологии обработки материалов и пищевых продуктов** | | | | | |
| 3.1 | Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства | 2 | 0 | 1 | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 3.2 | Конструкционные материалы и их свойства | 2 | 0 | 1 | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 3.3 | Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины | 4 | 0 | 2 | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 3.4 | Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины | 2 | 0 | 1 | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 3.5 | Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий | 4 | 0 | 2 | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 3.6 | Технологии обработки пищевых продуктов | 9 | 0 | 4 | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 3.7 | Технологии обработки текстильных материалов | 3 | 0 | 1 | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 3.8 | Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий | 6 | 0 | 5 | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 3.9 | Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия | 7 | 0 | 4 | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 3.10 | Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия | 7 | 0 | 4 | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 32 |  | | | |
| **Раздел 4.** **Робототехника** | | | | | |
| 4.1 | Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор | 2 | 0 | 0 | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 4.2 | Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача | 1 | 0 | 0 | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 4.3 | Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции | 1 | 0 | 0 | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 4.4 | Программирование робота | 0 | 0 | 0 | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 4.5 | Датчики, их функции и принцип работы | 2 | 0 | 0 | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 4.6 | Основы проектной деятельности | 0 | 0 | 0 | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| Итого по разделу | | 6 |  | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 0 | 33 |  |

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| **Раздел 1.** **Производство и технологии** | | | | | |
| 1.1 | Современные сферы развития производства и технологий | 2 |  |  | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 1.2 | Цифровизация производства | 2 |  |  | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 1.3 | Современные и перспективные технологии | 2 |  |  | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 1.4 | Современный транспорт. История развития транспорта | 2 |  |  | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| Итого по разделу | | 8 |  | | |
| **Раздел 2.** **Компьютерная графика. Черчение** | | | | | |
| 2.1 | Конструкторская документация | 2 |  |  | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 2.2 | Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР | 6 |  |  | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| Итого по разделу | | 8 |  | | |
| **Раздел 3.** **Технологии обработки материалов и пищевых продуктов** | | | | | |
| 3.1 | Технологии обработки конструкционных материалов | 4 |  |  | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 3.2 | Обработка металлов | 2 |  |  | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 3.3 | Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование | 4 |  |  | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 3.4 | Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов | 4 |  |  | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 3.5 | Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека | 6 |  |  | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| Итого по разделу | | 20 |  | | |
| **Раздел 4.** **3D-моделирование, прототипирование, макетирование** | | | | | |
| 4.1 | Модели, моделирование. Макетирование | 2 |  |  | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 4.2 | Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ | 2 |  |  | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 4.3 | Основные приёмы макетирования | 2 |  |  | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| Итого по разделу | | 6 |  | | |
| **Раздел 5.** **Робототехника** | | | | | |
| 5.1 | Промышленные и бытовые роботы | 2 |  |  | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 5.2 | Программирование управления роботизированными моделями | 2 |  |  | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 5.3 | Алгоритмизация и программирование роботов | 4 |  |  | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 5.4 | Программирование управления роботизированными моделями | 6 |  |  | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| Итого по разделу | | 14 |  | | |
| **Раздел 6.** **Вариативный модуль «Технология получения и преобразования текстильных материалов»** | | | | | |
| 6.1 | Технологии выращивания сельскохозяйственных культур | 2 +2 |  |  | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 6.2 | Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка | 2 |  |  | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 6.3 | Экологические проблемы региона и их решение | 2 +4 |  |  | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| Итого по разделу | | 12 |  | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 0 | 0 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**5 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | | | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| **По плану** | **По факту** | |
| 1 | Потребности человека и технологии | 1 |  |  | 05.09.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 2 | Практическая работа «Изучение свойств вещей» | 1 |  |  | 07.09.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 3 | Материалы и сырье. Свойства материалов | 1 |  |  | 12.09.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 4 | Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства» | 1 |  |  | 14.09.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 5 | Производство и техника. Материальные технологии | 1 |  |  | 19.09.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 6 | Практическая работа «Анализ технологических операций» | 1 |  |  | 21.09.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 7 | Когнитивные технологии. Проектирование и проекты | 1 |  |  | 26.09.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 8 | Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта» | 1 |  |  | 28.09.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 9 | Основы графической грамоты | 1 |  |  | 03.10.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 10 | Практическая работа «Чтение графических изображений» | 1 |  |  | 05.10.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 11 | Графические изображения | 1 |  |  | 10.10.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 12 | Практическая работа «Выполнение эскиза изделия» | 1 |  |  | 12.10.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 13 | Основные элементы графических изображений | 1 |  |  | 17.10.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 14 | Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта» | 1 |  |  | 19.10.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 15 | Правила построения чертежей | 1 |  |  | 24.10.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 16 | Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)» | 1 |  |  | 26.10.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 17 | Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства | 1 |  |  | 07.11.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 18 | Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги» | 1 |  |  | 09.11.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 19 | Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина | 1 |  |  | 14.11.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 20 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины» | 1 |  |  | 16.11.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 21 | Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы | 1 |  |  | 21.11.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 22 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины» | 1 |  |  | 23.11.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 23 | Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы | 1 |  |  | 28.11.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 24 | Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте | 1 |  |  | 30.11.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 25 | Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины | 1 |  |  | 05.12.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 26 | Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте | 1 |  |  | 07.12.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 27 | Контроль и оценка качества изделий из древесины | 1 |  |  | 12.12.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 28 | Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите | 1 |  |  | 14.12.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 29 | Профессии, связанные с производством и обработкой древесины | 1 |  |  | 19.12.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 30 | Защита проекта «Изделие из древесины» | 1 |  |  | 21.12.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 31 | Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей | 1 |  |  | 26.12.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 32 | Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека» | 1 |  |  | 28.12.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 33 | Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни | 1 |  |  | 09.01.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 34 | Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека» | 1 |  |  | 11.01.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 35 | Сервировка стола, правила этикета | 1 |  |  | 16.01.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 36 | Защита проекта «Питание и здоровье человека» | 1 |  |  | 18.01.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 37 | Текстильные материалы, получение свойства | 1 |  |  | 23.01.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 38 | Практическая работа «Изучение свойств тканей» | 1 |  |  | 25.01.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 39 | Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов | 1 |  |  | 30.01.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 40 | Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек» | 1 |  |  | 01.02.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 41 | Конструирование и изготовление швейных изделий | 1 |  |  | 06.02.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 42 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов» | 1 |  |  | 08.02.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 43 | Чертеж выкроек швейного изделия | 1 |  |  | 13.02.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 44 | Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы | 1 |  |  | 15.02.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 45 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте | 1 |  |  | 20.02.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 46 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте | 1 |  |  | 22.02.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 47 | Оценка качества изготовления проектного швейного изделия | 1 |  |  | 27.02.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 48 | Защита проекта «Изделие из текстильных материалов» | 1 |  |  | 29.02.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 49 | Робототехника, сферы применения | 1 |  |  | 05.03.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 50 | Практическая работа Практическая работа «Мой робот-помощник» | 1 |  |  | 07.03.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 51 | Конструирование робототехнической модели | 1 |  |  | 12.03.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 52 | Практическая работа «Сортировка деталей конструктора» | 1 |  |  | 14.03.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 53 | Механическая передача, её виды | 1 |  |  | 19.03.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 54 | Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей» | 1 |  |  | 14.03.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 55 | Электронные устройства: электродвигатель и контроллер | 1 |  |  | 19.03.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 56 | Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением» | 1 |  |  | 21.03.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 57 | Алгоритмы. Роботы как исполнители | 1 |  |  | 02.04.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 58 | Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора» | 1 |  |  | 04.04.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 59 | Датчик нажатия | 1 |  |  | 09.04.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 60 | Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия» | 1 |  |  | 11.04.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 61 | Создание кодов программ для двух датчиков нажатия | 1 |  |  | 16.04.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 62 | Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия» | 1 |  |  | 18.04.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 63 | Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник» | 1 |  |  | 23.04.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 64 | Определение этапов группового проекта | 1 |  |  | 25.04.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 65 | Оценка качества модели робота | 1 |  |  | 30.04.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 66 | Подготовка проекта «Робот-помощник» к защите | 1 |  |  | 07.05.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 67 | Испытание модели робота | 1 |  |  | 14.05.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| 68 | Защита проекта «Робот-помощник» | 1 |  |  | 16.05.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/05> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 0 | 0 |  | |  | |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС**

**7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | | | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| **По плану** | **По факту** | |
| 1 | Промышленная эстетика. Дизайн | 1 |  |  | 05.09.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 2 | Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)» | 1 |  |  | 07.09.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 3 | Цифровые технологии на производстве. Управление производством | 1 |  |  | 12.09.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 4 | Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)» | 1 |  |  | 14.09.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 5 | Современные материалы. Композитные материалы | 1 |  |  | 19.09.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 6 | Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств» | 1 |  |  | 21.09.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 7 | Современный транспорт и перспективы его развития | 1 |  |  | 26.09.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 8 | Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)» | 1 |  |  | 28.09.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 9 | Конструкторская документация Сборочный чертеж | 1 |  |  | 03.10.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 10 | Практическая работа «Чтение сборочного чертежа» | 1 |  |  | 05.10.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 11 | Системы автоматизированного проектирования (САПР) | 1 |  |  | 10.10.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 12 | Практическая работа «Создание чертежа в САПР» | 1 |  |  | 12.10.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 13 | Построение геометрических фигур в САПР | 1 |  |  | 17.10.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 14 | Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе» | 1 |  |  | 19.10.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 15 | Построение чертежа детали в САПР | 1 |  |  | 24.10.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 16 | Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката» | 1 |  |  | 26.10.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 17 | Макетирование. Типы макетов | 1 |  |  | 07.11.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 18 | Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)» | 1 |  |  | 09.11.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 19 | Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей | 1 |  |  | 14.11.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 20 | Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки» | 1 |  |  | 16.11.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 21 | Основные приемы макетирования | 1 |  |  | 21.11.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 22 | Практическая работа «Сборка деталей макета» | 1 |  |  | 23.11.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 23 | Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы | 1 |  |  | 28.11.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 24 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 |  |  | 30.11.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 25 | Технологии обработки древесины | 1 |  |  | 05.12.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 26 | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 |  |  | 07.12.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 27 | Технологии обработки металлов | 1 |  |  | 12.12.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 28 | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 |  |  | 14.12.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 29 | Технологии обработки пластмассы, других материалов | 1 |  |  | 19.12.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 30 | Технологии обработки пластмассы, других материалов | 1 |  |  | 21.12.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 31 | Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов | 1 |  |  | 26.12.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 32 | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 |  |  | 28.12.2023 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 33 | Оценка качества изделия из конструкционных материалов | 1 |  |  | 09.01.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 34 | Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите | 1 |  |  | 11.01.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 35 | Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 |  |  | 16.01.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 36 | Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 |  |  | 18.01.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 37 | Рыба, морепродукты в питании человека | 1 |  |  | 23.01.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 38 | Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» | 1 |  |  | 25.01.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 39 | Мясо животных, мясо птицы в питании человека | 1 |  |  | 30.01.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 40 | Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» | 1 |  |  | 01.02.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 41 | Профессии повар, технолог | 1 |  |  | 06.02.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 42 | Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» | 1 |  |  | 08.02.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 43 | Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование | 1 |  |  | 13.02.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 44 | Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования» | 1 |  |  | 15.02.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 45 | Конструирование моделей роботов. Управление роботами | 1 |  |  | 20.02.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 46 | Практическая работа «Составление цепочки команд» | 1 |  |  | 22.02.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 47 | Алгоритмическая структура «Цикл» | 1 |  |  | 27.02.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 48 | Практическая работа «Составление цепочки команд» | 1 |  |  | 29.02.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 49 | Алгоритмическая структура «Ветвление» | 1 |  |  | 05.03.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 50 | Практическая работа: «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков» | 1 |  |  | 07.03.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 51 | Генерация голосовых команд | 1 |  |  | 12.03.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 52 | Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов» | 1 |  |  | 14.03.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 53 | Дистанционное управление | 1 |  |  | 19.03.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 54 | Практическая работа: «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами» | 1 |  |  | 21.03.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 55 | Взаимодействие нескольких роботов | 1 |  |  | 02.04.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 56 | Практическая работа: «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи» | 1 |  |  | 04.04.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 57 | Технологии выращивания сельскохозяйственных культур | 1 |  |  | 09.04.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 58 | Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе» | 1 |  |  | 11.04.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 59 | Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация. | 1 |  |  | 16.04.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 60 | Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений» | 1 |  |  | 18.04.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 61 | Сохранение природной среды | 1 |  |  | 23.04.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 62 | Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека | 1 |  |  | 25.04.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 63 | Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона | 1 |  |  | 30.04.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 64 | Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона» | 1 |  |  | 07.05.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 65 | Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона | 1 |  |  | 14.05.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 66 | Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона» | 1 |  |  | 16.05.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 67 | Мир профессий | 1 |  |  | 21.05.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| 68 | Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона» | 1 |  |  | 23.05.2024 |  | | <https://lesson.edu.ru/20/07> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 0 | 0 |  | |  | |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

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

​‌Технология, 5 класс / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л и другие, Общество ограниченной ответственностью "Дрофа"; Акционерное общество " Издательство "Просвещение"‌

​

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

​‌‌​

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

​​‌https://lesson.edu.ru/20/07  
 https://lesson.edu.ru/20/05‌​