**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**Большекуликовская средняя общеобразовательная школа**

**Моршанского муниципального округа Тамбовской области**

**Рекомендовано: Утверждаю:**

**Методический совет Директор школы \_\_\_\_\_\_\_**

**Протокол от 30.08.2024 № 1 Приказ от 30.08. 2024 № 154**

**Рабочая учебная программа**

**по**

***труду (технологии)***

*(наименование учебного предмета)*

**для 5 класса**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*1 год*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(срок реализации программы)*

***Прохорская Татьяна Николаевна***

*(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую учебную программу)*

**2024 год**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» 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, воспитания осознанного отношения к труду, как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по предмету «Труд (технология)» 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 учебному предмету «Труд (технология)» 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 учебному предмету «Труд (технология)» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическим документом, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, является ФГОС ООО.

Основной **целью** освоения содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» является **формирование технологической грамотности**, глобальных компетенций, творческого мышления.

**Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются**:

подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне – формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности;

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, создает возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех ее проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и сферы профессиональной деятельности.

Основной методический принцип программы по учебному предмету «Труд (технология)»: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по предмету «Труд (технология)» построена по модульному принципу.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» состоит из логически завершенных блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, и предусматривает разные образовательные траектории ее реализации.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» включает обязательные для изучения инвариантные модули, реализуемые в рамках, отведенных на учебный предмет часов.

**ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ "ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИЯ)"**

**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.

В модульную программу по учебному предмету «Труд (технология)» могут быть включены вариативные модули, разработанные по запросу участников образовательных отношений, в соответствии с этнокультурными и региональными особенностями, углубленным изучением отдельных тем инвариантных модулей.

В программе по учебному предмету «Труд (технология)» 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 тем в инвариантном модуле «Производство и технологии».

Общее число часов, отведенное на изучение учебного предмета "Труд (технология) в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

**ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ**

**Модуль «Производство и технологии»**

**5 класс**

Технологии вокруг нас. Материальный мир и потребности человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей (изделий).

Материальные технологии. Технологический процесс. Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Классификация техники.

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

Какие бывают профессии. Мир труда и профессий. Социальная значимость профессий.

**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.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

**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.

Мир профессий. 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.

Мир профессий. 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).

Мир профессий. 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.

**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.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате изучения программы по учебному предмету «Труд (технология)» 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 программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия.

**Познавательные универсальные 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 проектные действия:**

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;

осуществлять планирование проектной деятельности;

разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме «продукта»;

осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

**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.

С**амоконтроль (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.

**Умение 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**

**Общение:**

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;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

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

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

назвать и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

**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);

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

**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.

**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;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

**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. Мир труда и профессий | 2 |  | |  | | <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/20/05> Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41393a> |
| 1.2 | Проекты и проектирование | 2 |  | |  | | <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/20/05> Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41393a> |
| Итого по разделу | | 4 |  | | | | |
| **Раздел 2.** **Компьютерная графика. Черчение** | | | | | | | |
| 2.1 | Введение в графику и черчение | 4 |  | | 2,5 | | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41393a> |
| 2.2 | Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий | 4 |  | | 1,5 | | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41393a> |
| Итого по разделу | | 8 |  | | | | |
| **Раздел 3.** **Технологии обработки материалов и пищевых продуктов** | | | | | | | |
| 3.1 | Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства | 2 |  | | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41393a> <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/20/05> | |
| 3.2 | Конструкционные материалы и их свойства | 2 |  | | 0,5 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41393a> <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/20/05> | |
| 3.3 | Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента | 4 |  | |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41393a> <https://lib.myschool.edu.ru> | |
| 3.4 | Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины | 2 |  | |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41393a> <https://lib.myschool.edu.ru> | |
| 3.5 | Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта | 4 |  | |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41393a> <https://lib.myschool.edu.ru> | |
| 3.6 | Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий | 8 |  | |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41393a> <https://lib.myschool.edu.ru> | |
| 3.7 | Технологии обработки текстильных материалов | 2 |  | |  | <https://resh.edu.ru/subject/8/5/>  <https://videouroki.net/video/tehnologiya/5-class/tiekhnologhiia-5-klass/> | |
| 3.8 | Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий | 2 |  | |  | <https://videouroki.net/video/tehnologiya/5-class/tiekhnologhiia-5-klass/>  <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/20/05> | |
| 3.9 | Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия | 4 |  | |  | <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/20/05>  <https://resh.edu.ru/subject/8/5/>  <https://videouroki.net/video/tehnologiya/5-class/tiekhnologhiia-5-klass/> | |
| 3.10 | Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий | 6 |  | |  | <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/20/05> <https://resh.edu.ru/subject/8/5/> | |
| Итого по разделу | | 36 |  | | | | |
| **Раздел 4.** **Робототехника** | | | | | | | |
| 4.1 | Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор | 4 |  | 2 | | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41393a> <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/20/05> | |
| 4.2 | Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача | 2 |  | 1 | | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41393a> <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/20/05> | |
| 4.3 | Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции | 2 |  |  | | <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/20/05> <https://resh.edu.ru> | |
| 4.4 | Программирование робота | 2 |  | 1 | | <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/20/05> <https://resh.edu.ru> | |
| 4.5 | Датчики, их функции и принцип работы | 4 |  | 2 | | <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/20/05> <https://resh.edu.ru/> | |
| 4.6 | Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности | 6 |  |  | | <https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/20/05> <https://resh.edu.ru> | |
| Итого по разделу | | 20 |  | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 5.0 | 15.5 | |  | |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Кол-во часов** | **Дата изучения** | | **Виды и формы контроля** |
| **Всего** | **По плану** | **По факту** |
| 1 | Технологии вокруг нас | 1 | 02.09.2024 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 2 | Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций» | 1 | 06.09.2024 |  | Отчет по практичес. работе |
| 3 | Проекты и проектирование | 1 | 09.09.2024 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 4 | Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта» | 1 | 13.09.2024 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 5 | Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений» | 1 | 16.09.2024 |  | Отчет по практической работе |
| 6 | Практическая работа «Выполнение развёртки футляра» | 1 | 20.09.2024 |  | Отчет по практической работе |
| 7 | Графические изображения | 1 | 23.09.2024 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 8 | Практическая работа «Выполнение эскиза изделия» | 1 | 27.09.2024 |  | Отчет по практическ работе |
| 9 | Основные элементы графических изображений | 1 | 30.09.2024 |  | Самостоятельная работа |
| 10 | Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта» | 1 | 04.10.2024 |  | Отчет по практической работе |
| 11 | Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)» | 1 | 07.10.2024 |  | Отчет по практичес. работе |
| 12 | Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.) | 1 | 11.10.2024 |  | Самостоятельная работа |
| 13 | Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги» | 1 | 14.10.2024 |  | Отчет по практической работе |
| 14 | Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги» | 1 | 18.10.2024 |  | Отчет по практической работе |
| 15 | Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины» | 1 | 21.10.2024 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 16 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов | 1 | 25.10.2024 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 17 | Технология обработки древесины ручным инструментом | 1 | 08.11.2024 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 18 | Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами | 1 | 11.11.2024 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 19 | Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента | 1 | 15.11.2024 |  | Устный индивидуальный и фронтальный опрос |
| 20 | Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента | 1 | 18.11.2024 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 21 | Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины | 1 | 22.11.2024 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 22 | Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия | 1 | 25.11.2024 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 23 | Контроль и оценка качества изделий из древесины | 1 | 29.11.2024 |  | Устный индивид.и фронтальный опрос |
| 24 | Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите | 1 | 02.12.2024 |  | Проект |
| 25 | Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др. | 1 | 06.12.2024 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 26 | Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины» | 1 | 09.12.2024 |  | Проект |
| 27 | Основы рационального питания. Пищевая ценость овощей.Технологии обработки овощей | 1 | 13.12.2024 |  | Устный индивидуальный и фронтальный опрос |
| 28 | Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей» | 1 | 16.12.2024 |  | Проект |
| 29 | Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы» | 1 | 20.12.2024 |  | Устный индивидуальный и фронтальный опрос |
| 30 | Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественности яиц» | 1 | 23.12.2024 |  | Проект |
| 31 | Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20» | 1 | 27.12.2024 |  | Устный индивидуальный и фронтальный опрос |
| 32 | Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите | 1 | 10.01.2025 |  | Проект |
| 33 | Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов | 1 | 13.01.2025 |  | Устный индивидуальный и фронтальный опрос |
| 34 | Защита группового проекта «Питание и здоровье человека» | 1 | 17.01.2025 |  | Проект |
| 35 | Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон» | 1 | 20.01.2025 |  | Отчет по практической работе |
| 36 | Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей» | 1 | 24.01.2025 |  | Проект |
| 37 | Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов | 1 | 27.01.2025 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 38 | Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек» | 1 | 31.01.2025 |  | Отчет по практической работе |
| 39 | Конструирование и изготовление швейных изделий | 1 | 03.02.2025 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 40 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов | 1 | 07.02.2025 |  | Отчет по практической работе |
| 41 | Чертеж выкроек швейного изделия | 1 | 10.02.2025 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 42 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия | 1 | 14.02.2025 |  | Самостоятельная практическая работа |
| 43 | Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы | 1 | 17.02.2025 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 44 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия | 1 | 21.02.2025 |  | Самостоятельная практическая работа |
| 45 | Оценка качества изготовления проектного швейного изделия | 1 | 24.02.2025 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 46 | Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите | 1 | 28.02.2025 |  | Проект |
| 47 | Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др. | 1 | 03.03.2025 |  | Самостоятельная работа |
| 48 | Защита проекта «Изделие из текстильных материалов» | 1 | 07.03.2025 |  | Проект |
| 49 | Робототехника, сферы применения | 1 | 10.03.2025 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 50 | Практическая работа «Мой робот-помощник» | 1 | 14.03.2025 |  | Отчет по практической работе |
| 51 | Конструирование робототехнической модели | 1 | 17.03.2025 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 52 | Практическая работа «Сортировка деталей конструктора» | 1 | 21.03.2025 |  | Практическая работе |
| 53 | Механическая передача, её виды | 1 | 31.03.2025 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 54 | Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей» | 1 | 04.04.2025 |  | Отчет по практической работе |
| 55 | Электронные устройства: электродвигатель и контроллер | 1 | 07.04.2025 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 56 | Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением» | 1 | 11.04.2025 |  | Практическая работа |
| 57 | Алгоритмы. Роботы как исполнители | 1 | 14.04.2025 |  | Устный по итогам сообщений |
| 58 | Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора» | 1 | 18.04.2025 |  | Практическая работа |
| 59 | Датчики, функции, принцип работы | 1 | 21.04.2025 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 60 | Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия» | 1 | 25.04.2025 |  | Практическая рабоае |
| 61 | Создание кодов программ для двух датчиков нажатия | 1 | 28.04.2025 |  | Устный индивид. и фронтальный опрос |
| 62 | Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия» | 1 | 05.05.2025 |  | Практическая работа |
| 63 | Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта | 1 | 12.05.2025 |  | Проект |
| 64 | Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели | 1 | 12.05.2025 |  | Устный индивидуальный и фронтальный опрос |
| 65 | Программирование модели робота. Оценка качества модели робота | 1 | 16.05.2025 |  | Самостоятельная работа |
| 66 | Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите | 1 | 16.05.2025 |  |  |
| 67 | Защита проекта по робототехнике | 1 | 19.05.2025 |  | Проект |
| 68 | Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и др. | 1 | 23.05.2025 |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 |  |  | |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

• Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др.Технология: 5-й класс: учебник. М.: ОАО "Издательство "Просвещение", 2023

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Глозман, Евгений Самуилович. Технология : 5–9-е классы : методическое  
 пособие к предметной линии Е. С. Глозман и др. /  
 Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова. — Москва: Просвещение, 2023. —  
 207, [1] с.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main  
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collektion.edu/ru  
Федеральный центр информационных образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru, http://eor.edu.ru  
Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для школы http://katalog.iot.ru/  
Российский образовательный портал http://www.school.edu.ru  
Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Компьютер, проектор, экран, парты, стол для раскроя ткани, портновские манекены, швейные машины, гладильные доски, утюги.

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

Кабинет для швейных работ, слесарная мастерская.