

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области

**Отдел образования и воспитания Администрации МО "Николаевский
район"**

МОУ Дубровская ОШ

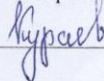
РАССМОТРЕНО

педагогическим
советом школы

Протокол №1 от «29» 08
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР



Кураев В.А.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МОУ
Дубровская ОШ



Бахтуров А.И.

Приказ №188 от «29» 08
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2772597)

учебного предмета «Технология»

для 5 класса основного общего образования

на 2023-2024 учебный год

село Дубровка 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания.

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

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

Программа по технологии конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных,

экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по технологии построена по модульному принципу.

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

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Производство и технологии»

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

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами и областями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертёжные инструменты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с соблюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской документации и графических моделей, овладевают навыками чтения, выполнения и оформления сборочных чертежей, ручными и автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы, и направлены на

решение задачи укрепления кадрового потенциала российского производства.

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

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

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Автоматизированные системы»

Модуль знакомит обучающихся с автоматизацией технологических процессов на производстве и в быту. Акцент сделан на изучение принципов управления автоматизированными системами и их практической реализации на примере простых технических систем. В результате освоения модуля обучающиеся разрабатывают индивидуальный или групповой проект, имитирующий работу автоматизированной системы (например, системы управления электродвигателем, освещением в помещении и прочее).

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

Модули знакомят обучающихся с традиционными и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере, направленными на природные объекты, имеющие свои биологические циклы.

В курсе технологии осуществляется реализация межпредметных связей:
с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;

с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;

с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

с информатикой и информационно-коммуникационными технологиями при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;

с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технологии»;

с обществознанием при освоении темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технологии».

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю). Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 КЛАСС

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

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

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

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

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

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

Какие бывают профессии.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

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.

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.

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.

б) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Универсальные познавательные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

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

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

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

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

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

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

Умения принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

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

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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

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

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения **в 5 классе:**

- называть и характеризовать технологии;
- называть и характеризовать потребности человека;
- называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;
- сравнивать и анализировать свойства материалов;
- классифицировать технику, описывать назначение техники;
- объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
- характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
- использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие методы;
- использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
- называть и характеризовать профессии.

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.

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).

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			Библиотека ЦОК https://edsoo.ru/f5e9b41e
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4			Библиотека ЦОК https://edsoo.ru/f5e9b41e
1.3	Проектирование и проекты	2			Библиотека ЦОК https://edsoo.ru/f5e9b41e
Итого по разделу		8			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Введение в графику и черчение	4			Библиотека ЦОК https://edsoo.ru/f5e9b41e
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4			Библиотека ЦОК https://edsoo.ru/f5e9b41e
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	2			Библиотека ЦОК https://edsoo.ru/f5e9b41e
3.2	Конструкционные материалы и их	2			Библиотека ЦОК

	свойства				https://edsoo.ru/f5e9b41e
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины	4			Библиотека ЦОК https://edsoo.ru/f5e9b41e
3.4	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	2			Библиотека ЦОК https://edsoo.ru/f5e9b41e
3.5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий	4			Библиотека ЦОК https://edsoo.ru/f5e9b41e
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	6			Библиотека ЦОК https://edsoo.ru/f5e9b41e
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2			Библиотека ЦОК https://edsoo.ru/f5e9b41e
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2			Библиотека ЦОК https://edsoo.ru/f5e9b41e
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	4			Библиотека ЦОК https://edsoo.ru/f5e9b41e
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	4			Библиотека ЦОК https://edsoo.ru/f5e9b41e
Итого по разделу		32			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Введение в робототехнику.	4			Библиотека ЦОК

	Робототехнический конструктор				https://edsoo.ru/f5e9b41e
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2			Библиотека ЦОК https://edsoo.ru/f5e9b41e
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2			Библиотека ЦОК https://edsoo.ru/f5e9b41e
4.4	Программирование робота	2			Библиотека ЦОК https://edsoo.ru/f5e9b41e
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4			Библиотека ЦОК https://edsoo.ru/f5e9b41e
4.6	Основы проектной деятельности	6			Библиотека ЦОК https://edsoo.ru/f5e9b41e
Итого по разделу		20			
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		
1	Потребности человека и технологии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
2	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
4	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
5	Производство и техника. Материальные технологии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
6	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
7	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
8	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
9	Основы графической грамоты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
10	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e

11	Графические изображения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
12	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
13	Основные элементы графических изображений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
14	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
15	Правила построения чертежей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
16	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
17	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
18	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
19	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
21	Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
22	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
23	Электрифицированный инструмент	1				Библиотека ЦОК

	для обработки древесины. Приемы работы					https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
24	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
25	Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
26	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
27	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
28	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
29	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
30	Защита проекта «Изделие из древесины»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
31	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
32	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
33	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
34	Групповой проект по теме «Питание	1				Библиотека ЦОК

	и здоровье человека»					https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
35	Сервировка стола, правила этикета	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
36	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
37	Текстильные материалы, получение свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
38	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
39	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
40	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
41	Конструирование и изготовление швейных изделий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
42	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
43	Чертеж выкроек швейного изделия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
45	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e

	технологической карте					
47	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
49	Робототехника, сферы применения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
50	Практическая работа Практическая работа «Мой робот-помощник»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
51	Конструирование робототехнической модели	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
53	Механическая передача, её виды	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e

59	Датчик нажатия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
63	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
64	Определение этапов группового проекта	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
65	Оценка качества модели робота	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
66	Подготовка проекта «Робот-помощник» к защите	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
67	Испытание модели робота	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
68	Защита проекта «Робот-помощник»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Модели и моделирование, виды моделей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
9	Чертеж. Геометрическое черчение	1				Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
12	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
13	Инструменты графического редактора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
17	Металлы. Получение, свойства металлов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
19	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
20	Индивидуальный творческий	1				Библиотека ЦОК

	(учебный) проект «Изделие из металла»					https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
21	Операции: резание, гибка тонколистового металла	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
22	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
23	Сверление отверстий в заготовках из металла	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
24	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
25	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
26	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
27	Качество изделия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
28	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
29	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
30	Защита проекта «Изделие из металла»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
31	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e

	продуктов»					
33	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
34	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
35	Профессии кондитер, хлебопек	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
37	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
38	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
39	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
41	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
43	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
44	Выполнение проекта «Изделие из	1				Библиотека ЦОК

	текстильных материалов»					https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
45	Декоративная отделка швейных изделий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
49	Классификация роботов. Транспортные роботы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
51	Простые модели роботов с элементами управления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
53	Роботы на колёсном ходу	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
56	Практическая работа	1				

	«Программирование работы датчика расстояния»					
57	Датчики линии, назначение и функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
63	Движение модели транспортного робота	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
65	Основы проектной деятельности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
66	Групповой учебный проект по робототехнике	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e
67	Испытание модели робота	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5e9b41e

68	Защита проекта по робототехнике	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Технология: 5-й класс: учебник / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебник "Технология" 5 класс., Е.С.Глозман., О.А. Кожина,
Ю.Л.Хотунцев,Е.Н. Кудакова

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f5e9b41e>

