# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Ярославской области

Управление образования г. о. Переславль-Залесский

муниципальное общеобразовательное учреждение
Нагорьевская средняя школа

УТВЕРЖЕНО

Директор МОУ Нагорьевская СШ

 Воробьева Н.Н.

Приказ №-71-д -ОД от «31» августа 2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 3165537)

учебного предмета

«Технология»

для 5 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Семенова Татьяна Викторовна,

учитель технологии

С. Нагорье 2022

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**НАУЧНЫЙ, ОБШЕКУЛЬТУРНЫЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ ТЕХНОЛОГИИ**

Фундаментальной задачей общего образования является освоение учащимися наиболее значимых аспектов реальности. К таким аспектам, несомненно, относится и преобразовательная деятельность человека.

Деятельность по целенаправленному преобразованию окружающего мира существует ровно столько, сколько существует само человечество. Однако современные черты эта деятельность стала приобретать с развитием машинного производства и связанных с ним изменений в интеллектуальной и практической деятельности человека.

Было обосновано положение, что всякая деятельность должна осуществляться в соответствии с некоторым методом, причём эффективность этого метода непосредственно зависит от того, насколько он окажется формализуемым. Это положение стало основополагающей концепцией индустриального общества. Оно сохранило и умножило свою значимость в информационном обществе.

Стержнем названной концепции является технология как логическое развитие «метода» в следующих аспектах:

процесс достижения поставленной цели формализован настолько, что становится возможным его воспроизведение в широком спектре условий при практически идентичных результатах;

открывается принципиальная возможность автоматизации процессов изготовления изделий (что постепенно распространяется практически на все аспекты человеческой жизни).

Развитие технологии тесно связано с научным знанием. Более того, конечной целью науки (начиная с науки Нового времени) является именно создание технологий.

В ХХ веке сущность технологии была осмыслена в различных плоскостях:

были выделены структуры, родственные понятию технологии, прежде всего, понятие алгоритма; проанализирован феномен зарождающегося технологического общества;

исследованы социальные аспекты технологии.

Информационные технологии, а затем информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) радикальным образом изменили человеческую цивилизацию, открыв беспрецедентные возможности для хранения, обработки, передачи огромных массивов различной информации. Изменилась структура человеческой деятельности — в ней важнейшую роль стал играть информационный фактор. Исключительно значимыми оказались социальные последствия внедрения ИТ и ИКТ, которые послужили базой разработки и широкого распространения социальных сетей и процесса информатизации общества. На сегодняшний день процесс информатизации приобретает качественно новые черты. Возникло понятие «цифровой экономики», что подразумевает превращение информации в важнейшую экономическую категорию, быстрое развитие информационного бизнеса и рынка. Появились и интенсивно развиваются новые технологии: облачные, аддитивные, квантовые и пр. Однако цифровая революция (её часто называют третьей революцией) является только прелюдией к новой, более масштабной четвёртой промышленной революции. Все эти изменения самым решительным образом влияют на школьный курс технологии, что было подчёркнуто в «Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы» (далее — «Концепция преподавания предметной области «Технология»).

# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ» В ОСНОВНОМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Основной **целью** освоения предметной области «Технология» является формирование

технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

**Задачами** курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;

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, а также 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.

Как подчёркивается в Концепции преподавания предметной области «Технология», ведущей формой учебной деятельности, направленной на достижение поставленных целей, является проектная деятельность в полном цикле: от формулирования проблемы и постановки конкретной задачи до получения конкретных значимых результатов. Именно в процессе проектной деятельности достигается синтез многообразия аспектов образовательного процесса, включая личностные интересы обучающихся. При этом разработка и реализация проекта должна осуществляться в определённых масштабах, позволяющих реализовать исследовательскую деятельность и использовать знания, полученные обучающимися на других предметах.

Важно подчеркнуть, что именно в технологии реализуются все аспекты фундаментальной для образования категории «знания», а именно:

понятийное знание, которое складывается из набора понятий, характеризующих данную предметную область;

алгоритмическое (технологическое) знание — знание методов, технологий, приводящих к желаемому результату при соблюдении определённых условий;

предметное знание, складывающееся из знания и понимания сути законов и закономерностей, применяемых в той или иной предметной области;

методологическое знание — знание общих закономерностей изучаемых явлений и процессов.

Как и всякий общеобразовательный предмет, «Технология» отражает наиболее значимые аспекты действительности, которые состоят в следующем:

технологизация всех сторон человеческой жизни и деятельности является столь масштабной, что интуитивных представлений о сущности и структуре технологического процесса явно недостаточно для успешной социализации учащихся — необходимо целенаправленное освоение всех этапов технологической цепочки и полного цикла решения поставленной задачи. При этом возможны следующие уровни освоения технологии:

уровень представления; уровень пользователя;

когнитивно-продуктивный уровень (создание технологий);

практически вся современная профессиональная деятельность, включая ручной труд, осуществляется с применением информационных и цифровых технологий, формирование навыков

использования этих технологий при изготовлении изделий становится важной задачей в курсе технологии;

появление феномена «больших данных» оказывает существенное и далеко не позитивное влияние на процесс познания, что говорит о необходимости освоения принципиально новых технологий — информационно-когнитивных, нацеленных на освоение учащимися знаний, на развитии умения учиться.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Основной методический принцип современного курса «Технология»: освоение сущности и структуры технологии идёт неразрывно с освоением процесса познания — построения и анализа разнообразных моделей. Только в этом случае можно достичь когнитивно-продуктивного уровня освоения технологий.

Современный курс технологии построен по модульному принципу.

Модульность — ведущий методический принцип построения содержания современных учебных курсов. Она создаёт инструмент реализации в обучении индивидуальных образовательных траекторий, что является основополагающим принципом построения общеобразовательного курса технологии.

## Модуль «Производство и технология»

В модуле в явном виде содержится сформулированный выше методический принцип и подходы к его реализации в различных сферах. Освоение содержания данного модуля осуществляется на протяжении всего курса «Технология» с 5 по 9 класс. Содержание модуля построено по

«восходящему» принципу: от умений реализации имеющихся технологий к их оценке и совершенствованию, а от них — к знаниям и умениям, позволяющим создавать технологии. Освоение технологического подхода осуществляется в диалектике с творческими методами создания значимых для человека продуктов.

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 4-й промышленной революции.

## Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В данном модуле на конкретных примерах показана реализация общих положений, сформулированных в модуле «Производство и технологии». Освоение технологии ведётся по единой схеме, которая реализуется во всех без исключения модулях. Разумеется, в каждом конкретном случае возможны отклонения от названной схемы. Однако эти отклонения только усиливают общую идею об универсальном характере технологического подхода. Основная цель данного модуля: освоить умения реализации уже имеющихся технологий. Значительное внимание уделяется технологиям создания уникальных изделий народного творчества.

# МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ.

Учебный предмет "Технология" изучается в 5 классе два часа в неделе, общий объем составляет 68 часов.

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

**ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ**

# Модуль «Производство и технология»

**Раздел. Преобразовательная деятельность человека.**

Технологии вокруг нас. Алгоритмы и начала технологии. Возможность формального исполнения алгоритма. Робот как исполнитель алгоритма. Робот как механизм.

# Раздел. Простейшие машины и механизмы.

Двигатели машин. Виды двигателей. Передаточные механизмы. Виды и характеристики передаточных механизмов.

Механические передачи. Обратная связь. Механические конструкторы. Робототехнические конструкторы. Простые механические модели. Простые управляемые модели.

# Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов» Раздел. Структура технологии: от материала к изделию.

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

Технологии и алгоритмы.

# Раздел. Материалы и их свойства.

Сырьё и материалы как основы производства. Натуральное, искусственное, синтетическое сырьё и материалы. Конструкционные материалы. Физические и технологические свойства конструкционных материалов.

Бумага и её свойства. Различные изделия из бумаги. Потребность человека в бумаге. Ткань и её свойства. Изделия из ткани. Виды тканей.

Древесина и её свойства. Древесные материалы и их применение. Изделия из древесины. Потребность человечества в древесине. Сохранение лесов.

Металлы и их свойства. Металлические части машин и механизмов. Тонколистовая сталь и проволока.

Пластические массы (пластмассы) и их свойства. Работа с пластмассами.

Наноструктуры и их использование в различных технологиях. Природные и синтетические наноструктуры.

Композиты и нанокомпозиты, их применение. Умные материалы и их применение. Аллотропные соединения углерода.

# Раздел. Основные ручные инструменты.

Инструменты для работы с бумагой. Инструменты для работы с тканью. Инструменты для работы с древесиной. Инструменты для работы с металлом.

Компьютерные инструменты.

# Раздел. Трудовые действия как основные слагаемые технологии.

Измерение и счёт как универсальные трудовые действия. Точность и погрешность измерений. Действия при работе с бумагой. Действия при работе с тканью. Действия при работе с древесиной. Действия при работе с тонколистовым металлом. Приготовление пищи.

Общность и различие действий с различными материалами и пищевыми продуктами.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

*Патриотическое воспитание:*

проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии; ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

*Гражданское и духовно-нравственное воспитание:*

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.

*Эстетическое воспитание:*

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов.

*Ценности научного познания и практической деятельности:*

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

*Формирование 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.

*Трудовое воспитание:*

активное участие в решении возникающих практических задач из различных областей; умение ориентироваться в мире современных профессий.

*Экологическое воспитание:*

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Овладение универсальными познавательными действиями**

*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.

# Овладение универсальными учебными регулятивными действиями

*Самоорганизация:*

уметь самостоятельно планировать пути достижения целей, 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.

*Принятие себя и других:*

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

# Овладение универсальными коммуникативными действиями.

*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

**Модуль «Производство и технология»**

характеризовать роль техники и технологий для прогрессивного развития общества; характеризовать роль техники и технологий в цифровом социуме;

выявлять причины и последствия развития техники и технологий;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития;

уметь строить учебную и практическую деятельность в соответствии со структурой технологии: этапами, операциями, действиями;

научиться конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;

организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности; соблюдать правила безопасности;

использовать различные материалы (древесина, металлы и сплавы, полимеры, текстиль, сельскохозяйственная продукция);

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

получить возможность научиться коллективно решать задачи с использованием облачных сервисов; оперировать понятием «биотехнология»;

классифицировать методы очистки воды, использовать фильтрование воды; оперировать понятиями «биоэнергетика», «биометаногенез».

**Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»** характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека; соблюдать правила безопасности;

организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности; классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое

оборудование;

активно использовать знания, полученные при изучении других учебных предметов, и сформированные универсальные учебные действия;

использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

получить возможность научиться использовать цифровые инструменты при изготовлении предметов из различных материалов;

характеризовать технологические операции ручной обработки конструкционных материалов; применять ручные технологии обработки конструкционных материалов;

правильно хранить пищевые продукты;

осуществлять механическую и тепловую обработку пищевых продуктов, сохраняя их пищевую ценность;

выбирать продукты, инструменты и оборудование для приготовления блюда; осуществлять доступными средствами контроль качества блюда; проектировать интерьер помещения с использованием программных сервисов;

составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления швейных изделий;

строить чертежи простых швейных изделий;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ; выполнять художественное оформление швейных изделий;

выделять свойства наноструктур;

приводить примеры наноструктур, их использования в технологиях;

получить возможность познакомиться с физическими основы нанотехнологий и их использованием для конструирования новых материалов.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | **Дата изучения** | **Виды деятельности** | **Виды, формы контроля** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| Модуль 1. **Производство и технология** |
| 1.1. | Преобразовательная деятельность человека | 4 | 0 | 2 | 07.09.202214.09.2022 | характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека;выделять простейшие элементы различных моделей; | Устный опрос; | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/> <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/> <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/> <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/> <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/start/314331> |
| 1.2. | Алгоритмы и начала технологии | 4 | 0 | 2 | 21.09.202228.09.2022 | выделять алгоритмы среди других предписаний; формулировать свойства алгоритмов;называть основное свойство алгоритма; исполнять алгоритмы;оценивать результаты исполнения алгоритма (соответствие или несоответствие поставленной задаче);реализовывать простейшие алгоритмы с помощью учебных программ из коллекции ЦОРов; | Устный опрос; Практическая работа; | [https://ya-odarennost.ru/publikacii-pedagogov/663- prezentacii/20840.html](https://ya-odarennost.ru/publikacii-pedagogov/663-%20prezentacii/20840.html) |
| 1.3. | Простейшие механические роботы- исполнители | 2 | 1 | 0 | 05.10.2022 | планирование пути достижения целей, выбор наиболее эффективных способов решения поставленной задачи; соотнесение своих действий с планируемыми результатами, осуществление контроля своей деятельности в процессе достижения результата;программирование движения робота; исполнение программы; | Контрольная работа; | [https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-vvedenie-v- robototekhniku.html](https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-vvedenie-v-%20robototekhniku.html) |
| 1.4. | Простейшие машиныи механизмы | 4 | 0 | 2 | 12.10.202219.10.2022 | называть основные виды механических движений;описывать способы преобразования движения из одного вида в другой;называть способы передачи движения с заданными усилиями и скоростями;изображать графически простейшую схему машины или механизма, в том числе с обратной связью; | Практическая работа; | <https://nsportal.ru/shkola/dopolnitelnoeobrazovanie/library/2021/12/20/prosteyshie-mehanizmy-avtomaty-roboty> |
| 1.5. | Механические, электро- техническиеи робото- технические конструкторы | 2 | 1 | 0 | 02.11.2022 | называть основные детали конструктора и знать их назначение; конструирование простейших соединений с помощью деталей конструктора; | Контрольная работа; | [https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-konstruktori- 3075039.html](https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-konstruktori-%203075039.html) |
| 1.6. | Простые механические модели | 5 | 0 | 2 | 09.11.202216.11.202223.11.2022 | выделять различные виды движения в будущей модели; планировать преобразование видов движения; планировать движение с заданными параметрами;сборка простых механических моделей с использованием цилиндрической передачи, конической передачи, червячной передачи, ременной передачи, кулисы; | Практическая работа; | <https://ppt4web.ru/tekhnologija/prostye-mekhanizmy3.html> <https://infourok.ru/prezentaciya-uroka-prostie-mehanizmi-kak-chast> tehnologicheskoy-sistemi-fgos-klass-3687999.html <http://www.myshared.ru/slide/1226725/> |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.7. | Простые модели с элементами управления | 3 | 1 | 2 | 23.11.202230.11.2022 | планировать движение с заданными параметрами с использованием механической реализации управления; сборка простых механических моделей с элементами управления;осуществление управления собранной моделью, определение системы команд, необходимых для управления; | Контрольная работа; | [https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-modelirovanie-i- konstruirovanie-klass-3854840](https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-modelirovanie-i-%20konstruirovanie-klass-3854840) |
| Итого по модулю | 24 |  |
| Модуль 2. **Технологии обработки материалов и пищевых продуктов** |
| 2.1. | Структура технологии: от материала к изделию | 6 | 1 | 2 | 07.12.202214.12.202221.12. 2022 | называть основные элементы технологической цепочки; называть основные виды деятельности в процессе создания технологии;объяснять назначение технологии;читать (изображать) графическую структуру технологической цепочки; | Контрольная работа; | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7>553/conspect/256215/ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7>554/start/296609/ |
| 2.2. | Материалыи изделия. Пищевые продукты | 16 | 2 | 10 | 28.12.2022 по08.02. 2023 | называть основные свойства бумаги и области её использования; называть основные свойства ткани и области её использования; называть основные свойства древесины и области её использования;называть основные свойства металлов и области их использования;называть металлические детали машин и механизмов; сравнивать свойства бумаги, ткани, дерева, металла; предлагать возможные способы использования древесных отходов; | Контрольная работа; Практическая работа; | [https://infourok.ru/prezentaciya-vidi-i-svoystva-bumagi- 3161939.html](https://infourok.ru/prezentaciya-vidi-i-svoystva-bumagi-%203161939.html)<https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/> <https://resh.edu.ru/subject/lesson/105/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/training/#15836>https://uchitelya.com/tehnologiya/128636-prezentaciya-vidy- konstrukcionnyh-materialov.html <https://uchitelya.com/tehnologiya/76259-prezentaciya-sposoby-obrabotki-drevesiny-5-klass.html> <https://resh.edu.ru/subject/lesson/666/><https://ppt-online.org/288743>https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-svoystva- metallov-klass-703199.html <https://videouroki.net/razrabotki/vidy-matierialov.html> <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7562/conspect/289191/>https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-klass- mashinnie-shvi-fgos-2944825 |
| 2.3. | Современные материалы и их свойства | 6 | 0 | 2 | 15.02.202322.02.202301.03.2023 | называть основные свойства современных материалов и области их использования;формулировать основные принципы создания композитных материалов;сравнивать свойства бумаги, ткани, дерева, металла со свойствами доступных учащимся видов пластмасс; | Практическая работа; Устный опрос; | https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu- plastmassa-kak-raznovidnost-kompozicionnogo-materiala-vidy- plasticheskih-materialov-svojstva--5081959.html https://infourok.ru/material.html?mid=28776 |
| 2.4. | Основные ручные инструменты | 16 | 1 | 12 | 15.03.202303.05.2023 | называть назначение инструментов для работы с данным материалом;оценивать эффективность использования данного инструмента; выбирать инструменты, необходимые для изготовления данного изделия;создавать с помощью инструментов простейшие изделия из бумаги, ткани, древесины, железа; | Контрольная работа; Практическая работа; Устный опрос; | https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-ruchnie- instrumenti-klass-1230181.html https://resh.edu.ru/subject/lesson/7569/conspect/314423/ https://infourok.ru/material.html?mid=10235 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Итого по модулю | 44 |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 68 | 7 | 61 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Дата изучения** | **Виды, формы контроля** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| 1. | Введение в технологию. | 1 | 0 | 0 | 07.09.2022 | Устный опрос; |
| 2. | Человек и его потребности. | 1 | 0 | 0 | 08.09.2022 | Устный опрос; |
| 3. | Основные виды деятельности человека в преобразовании внешнего мира. | 1 | 0 | 0 | 14.09.2022 | Устный опрос; |
| 4. | Технологии вокруг нас. | 1 | 0 | 0 | 15.09.2022 | Устный опрос; |
| 5. | Первоначальные представления о технологиях и алгоритмах. | 1 | 0 | 0 | 21.09.2022 | Устный опрос; |
| 6. | Свойства алгоритмов. | 1 | 0 | 0 | 22.09.2022 | Устный опрос; |
| 7. | Реализация простейших алгоритмов. | 1 | 0 | 1 | 28.09.2022 | Практическая работа; |
| 8. | Робот и человек -как исполнители алгоритмов. | 1 | 0 | 1 | 29.09.2022 | Практическая работа; |
| 9. | Механический робот. Программирование робота. | 1 | 0 | 1 | 05.10.2022 | Практическая работа; |
| 10. | Контрольная работа по темам преобразовательная деятельность и алгоритмы. | 1 | 1 | 0 | 06.10.2022 | Контрольная работа; |
| 11. | Знакомство с простейшими машинами. Виды двигателей машин. | 1 | 0 | 0 | 12.10.2022 | Устный опрос; |
| 12. | Передаточные механизмы и их характеристика. | 1 | 0 | 0 | 13.10.2022 | Устный опрос; |
| 13. | Управление машинами. | 1 | 0 | 0 | 19.10.2022 | Устный опрос; |
| 14. | Понятие об обратной связи, ее механическая реализация. | 1 | 0 | 0 | 20.10.2022 | Устный опрос; |
| 15. | Знакомство с конструкторами. | 1 | 0 | 0 | 26.10.2022 | Устный опрос; |
| 16. | Контрольная работа по теме простейшие машины и механизмы. | 1 | 1 | 0 | 27.10.2022 | Контрольная работа; |
| 17. | Модификация механических конструкций. | 1 | 0 | 0 | 09.11.2022 | Устный опрос; |
| 18. | Виды движения в механических передачах | 1 | 0 | 0 | 10.11.2022 | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19. | Цилиндрическая, коническая, червячная и ременная передачи. | 1 | 0 | 0 | 16.11.2022 | Устный опрос; |
| 20. | Сборка простых механических конструкций по готовой схеме | 1 | 0 | 1 | 17.11.2022 | Практическая работа; |
| 21. | Планирование движения по заданным параметрам. | 1 | 0 | 1 | 23.11.2022 | Практическая работа; |
| 22. | Сборка простых управляемых моделей. | 1 | 0 | 1 | 24.11.2022 | Практическая работа; |
| 23. | Управление моделью ,определение системы команд. | 1 | 0 | 1 | 30.11.2022 | Практическая работа; |
| 24. | Контрольная работа по теме простые модели. | 1 | 1 | 0 | 01.12.2022 | Контрольная работа; |
| 25. | Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. | 1 | 0 | 0 | 07.12.2022 | Устный опрос; |
| 26. | Технологическая карта. | 1 | 0 | 1 | 08.12.2022 | Практическая работа; |
| 27. | Проектирование, конструирование, моделирование, основные составляющие технологии. | 1 | 0 | 1 | 14.12.2022 | Практическая работа; |
| 28. | Изображение графической структуры технологической цепочки. | 1 | 0 | 1 | 15.12.2022 | Практическая работа; |
| 29. | Технологии и алгоритмы. | 1 | 0 | 0 | 21.12.2022 | Устный опрос; |
| 30. | Контрольная работа по теме Структура и технологии. | 1 | 1 | 0 | 22.12.2022 | Контрольная работа; |
| 31. | Сырье и материалы как основы производства. | 1 | 0 | 0 | 28.12.2022 | Устный опрос; |
| 32. | Натуральное,искусственное,синтетическое сырье и материалы. | 1 | 0 | 0 | 29.12.2022 | Письменный контроль; |
| 33. | Конструкционные материалы. Физические и технологические свойства. | 1 | 0 | 0 | 11.01.2023 | Устный опрос; |
| 34. | Потребность человека в бумаге. Составление коллекции бумаги. | 1 | 0 | 1 | 12.01.2023 | Практическая работа; |
| 35. | Свойства бумаги. | 1 | 0 | 0 | 18.01.2023 | Устный опрос; |
| 36. | Контрольная работа | 1 | 1 | 0 | 19.01.2023 | Контрольная работа; |
| 37. | Виды тканей и изделия из них. | 1 | 0 | 0 | 25.01.2023 | Устный опрос; |
| 38. | Свойства тканей. | 1 | 0 | 1 | 26.01.2023 | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39. | Пищевые продукты. Основы правильного питания. | 1 | 0 | 1 | 01.02.2023 | Практическая работа; |
| 40. | Питание в походных условиях. | 1 | 0 | 1 | 02.02.2023 | Практическая работа; |
| 41. | Древесина и область ее применения | 1 | 0 | 0 | 08.02.2023 | Устный опрос; |
| 42. | Свойства древесины | 1 | 0 | 0 | 09.02.2023 | Устный опрос; |
| 43. | Отходы древесины и их рациональное использование. | 1 | 0 | 1 | 15.02.2023 | Практическая работа; |
| 44. | Черные и цветные металлы и их свойства | 1 | 0 | 0 | 16.02.2023 | Устный опрос; |
| 45. | Тонколистовая сталь и проволока | 1 | 0 | 1 | 22.02.2023 | Практическая работа; |
| 46. | Контрольная работа по теме свойства материалов. | 1 | 1 | 0 | 24.02.2023 | Контрольная работа; |
| 47. | Инструменты для работы с бумагой и организация рабочего места. | 1 | 0 | 0 | 01.03.2023 | Устный опрос; |
| 48. | Создание изделий из бумаги | 1 | 0 | 1 | 02.03.2023 | Практическая работа; |
| 49. | Инструменты для работы с тканью. | 1 | 0 | 0 | 09.03.2023 | Устный опрос; |
| 50. | Организация рабочего места. Техника безопасности. | 1 | 0 | 1 | 10.03.2023 | Практическая работа; |
| 51. | Ручные работы | 1 | 0 | 1 | 15.03.2023 | Практическая работа; |
| 52. | Выполнение стежков и строчек | 1 | 0 | 1 | 16.03.2023 | Практическая работа; |
| 53. | Создание изделий из тканей | 1 | 0 | 1 | 21.03.2023 | Практическая работа; |
| 54. | Создание изделий из тканей | 1 | 0 | 1 | 22.03.2023 | Практическая работа; |
| 55. | Создание изделий из тканей | 1 | 0 | 1 | 05.04.2023 | Практическая работа; |
| 56. | Создание изделий из тканей | 1 | 0 | 1 | 06.04.2023 | Практическая работа; |
| 57. | Инструменты для работы с древесиной | 1 | 0 | 0 | 12.04.2023 | Устный опрос; |
| 58. | Организация рабочего места. Техника безопасности. | 1 | 0 | 0 | 13.04.2023 | Письменный контроль; |
| 59. | Простейшие изделия из древесины. | 1 | 0 | 1 | 19.04.2023 | Практическая работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60. | Инструменты для работы с металлами Организация рабочего места. Техника Безопасности. | 1 | 0 | 0 | 20.04.2023 | Устный опрос; |
| 61. | . Простейшие изделия из проволоки. | 1 | 0 | 1 | 26.04.2023 | Практическая работа; |
| 62. | Контрольная работа по теме инструменты | 1 | 1 | 0 | 27.04.2023 | Контрольная работа; |
| 63. | Пластмассы и их свойства. Виды пластмасс. | 1 | 0 | 1 | 03.05.2023 | Практическая работа; |
| 64. | Использование пластмасс в промышленности и быту. Работы с пластмассами. | 1 | 0 | 1 | 04.05.2023 | Практическая работа; |
| 65. | Наноструктуры и их использование в различных технологиях. | 1 | 0 | 0 | 10.05.2023 | Устный опрос; |
| 66. | Природные и синтетические наноструктуры. | 1 | 0 | 0 | 11.05.2023 | Устный опрос; |
| 67. | Композиты и нанокомпозиты и их применение. | 1 | 0 | 0 | 17.05.2023 | Устный опрос; |
| 68. | Умные материалы и их применение. | 1 | 0 | 0 | 18.05.2023 | Устный опрос; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 68 | 7 | 28 |  |

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Технология. 5 класс/Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, ООО «ДРОФА»; АО

«Издательство Просвещение»; Введите свой вариант:

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Технология 5 класс Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М. Акционерное общество "Издательство "Просвещение"

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

Технология 5 класс Тищенко А.Т., Синица Н.В. Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство "Просвещение"

# ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Ресурсы Аннотация Ресурсы по учебному предмету «Технология» Режим доступа

Корпорация «Российский учебник», он-лайн-платформа LECTA/ Учебники, методические рекомендации и материалы, вебинары

ЭФУ Учебники, программы, методические рекомендации, возможность получить бесплатный доступ к ЭФУ по учебному предмету «Технология» на 30 дней

Для использования необходима регистрация <https://rosuchebnik.ru/>;

<https://rosuchebnik.ru/news/vospolzuytes-besplatnym-dostupom-k-efu-na-platforme-lecta/>

Издательство «Просвещение». учебники, специальные тренажёры для отработки и закрепления по- лученных знаний Учебники «Технология» и методические пособия авторов издательства

«Просвещение», «Вентана Граф», Дрофа, Бином Для использования необходима регистрация

<https://media.prosv.ru/content/>

<https://media.prosv.ru/content/?subject=153>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов Каталог электронных учебных модулей и методических материалов для всех уровней и ступе-ней образования (доступны для скачивания). По учебному предмету «Технология» для 5-9 классов 873 модуля (информационный, практический, контрольный) [http://fcior.edu.ru/catalog/osnovnoe\_obshee?](http://fcior.edu.ru/catalog/osnovnoe_obshee) class=&discipline\_oo=22&moduletypes%5B%5D

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Наборы цифровых ресурсов к учебникам, программные средства для организации учебного процесса, поурочные планирования, методические материалы и рекомендации, инновационные учебные материалы, инструменты учебной деятельности, электронные издания Инновационный учебный материал «Технология» 5-9 классы

[http://school-](http://school-/) collection.edu.ru/catalog/rubr/cfa55cd9-c9d4-737a-282e-1c1f571b5d90/118861/

Наборы цифровых ресурсов к учебникам 10-11 классов «Технология»

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Реализация программы по предмету: «Технология» предлагает наличие материально-технического обеспечения образовательного процесса учебного кабинета технологии:

Специализированная мебель и системы хранения Основное оборудование

1. Доска классная
2. Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой.
3. Стул учителя
4. Шкафы для хранения учебных пособий Технические средства

Основное оборудование

1. Сетевой фильтр.
2. Проектор.

Специализированная мебель и системы хранения Основное оборудование

1. Стол ученический
2. Стул ученический, регулируемый по высоте Демонстрационные учебно-наглядные пособия Дополнительное оборудование
3. Комплект демонстрационно-учебных таблиц.

Основное оборудование

Аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи

Часть 1: Кройка и шитьё:

Лабораторно-технологическое оборудование Основное оборудование

1. Коллекция по волокнам и отделочным материалам
2. Доска гладильная
3. Манекен женский
4. Машины швейные бытовые
5. Шпульки для швейных машин
6. Набор игл для швейной машины
7. Ножницы универсальные
8. Ножницы закройные
9. Утюг с пароувлажнителем
10. Ширма примерочная
11. Зеркало для примерок
12. Диэлектрический коврик
13. Огнетушитель

Часть 2 Кулинария:

Специализированная мебель и системы хранения Основное оборудование

1. Мебель для кухни
2. Диэлектрический коврик
3. Огнетушитель
4. Кастрюли и сковородки
5. Миксер,
6. Мясорубка
7. Тостер

Лабораторно-технологическое оборудование Основное оборудование

1. Электроплита с духовкой
2. Вытяжка
3. Холодильный шкаф
4. Микроволновая печь
5. Чайник электрический
6. Комплект столовых приборов
7. Набор кухонных ножей
8. Набор разделочных досок
9. Сервиз чайный
10. Сервиз столовый
11. Тёрка

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

Часть 1: Кройка и шитьё:

Лабораторно-технологическое оборудование Основное оборудование

1. Коллекция по волокнам и отделочным материалам
2. Машины швейные бытовые
3. Шпульки для швейных машин
4. Набор игл для швейной машины
5. Ножницы универсальные
6. Ножницы закройные
7. Утюг с пароувлажнителем
8. Зеркало для примерок
9. Диэлектрический коврик
10. Огнетушитель

Часть 2 Кулинария:

Специализированная мебель и системы хранения Основное оборудование

1. Мебель для кухни
2. Диэлектрический коврик
3. Огнетушитель

Лабораторно-технологическое оборудование Основное оборудование

1. Электроплита с духовкой
2. Вытяжка
3. Холодильный шкаф
4. Микроволновая печь
5. Чайник электрический
6. Комплект столовых приборов
7. Набор кухонных ножей
8. Набор разделочных досок
9. Сервиз чайный
10. Сервиз столовый
11. Тёрка