**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 3165540)**

учебного предмета

«Технология»

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

Составитель: Евдокимов Владимир Владимирович ,

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 | 1 | 06.09.202215.09.2022 | 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 | 1 | 22.09.202229.09.2022 | 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 |
| 1.3. | Простейшие механические роботы- исполнители | 2 | 1 | 0 | 06.10.2022 | 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 |
| 1.4. | Простейшие машиныи механизмы | 4 | 0 | 1 | 13.10.202220.10.2022 | 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 схемумашины или механизма, в том числе с обратной связью; | Практическая работа; | https://nsportal.ru/shkola/dopolnitelnoe- obrazovanie/library/2021/12/20/prosteyshie-mehanizmy- avtomaty-roboty |
| 1.5. | Механические, электро- техническиеи робото- технические конструкторы | 2 | 1 | 0 | 03.11.2022 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.6. | Простыемеханические модели | 5 | 0 | 1 | 10.11.202217.11.2022 | 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 | 1 | 24.11.202201.12.2022 | 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.html |
| Итого по модулю | 24 |  |
| Модуль 2. **Технологии обработки материалов и пищевых продуктов** |
| 2.1. | Структура технологии: от материала к изделию | 6 | 1 | 2 | 08.12.202222.12.2022 | 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/7553/conspect/256215/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7554/start/29660 |
| 2.2. | Материалыи изделия. Пищевые продукты | 16 | 2 | 10 | 12.01.202302.03.2023 | 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://resh.edu.ru/subject/lesson/7562/conspect/289191 https://infourok.ru/prezentaciya-vidi-i-svoystva-bumagi- 3161939.html https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/105/https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/training/#15836https://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/288743https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-klass- mashinnie-shvi-fgos- 2944825.html https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-svoystva- metallov-klass-703199.html https://videouroki.net/razrabotki/vidy- matierialov.html |
| 2.3. | Современные материалы и их свойства | 6 | 0 | 2 | 09.03.202323.03.2023 | 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 видовпластмасс; | 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 | 10 | 06.04.202325.05.2023 | 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; 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 | 29 |  |

# 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 | 06.09.2022 | Устный опрос; |
| 2. | Человек и его потребности. | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос; |
| 3. | Основные виды деятельности человека в преобразовании внешнего мира. | 1 | 0 | 0 | 15.09.2022 | Устный опрос; |
| 4. | Технологии вокруг нас. | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос; |
| 5. | Первоначальные представления о технологиях и алгоритмах. | 1 | 0 | 0 | 22.09.2022 | Устный опрос; |
| 6. | Свойства алгоритмов. | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос; |
| 7. | Реализация простейших алгоритмов. | 1 | 0 | 1 | 29.09.2022 | Практическая работа; |
| 8. | Робот и человек как исполнители алгоритмов. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 9. | Механический робот. Программирование робота. | 1 | 0 | 1 | 06.10.2022 | Практическая работа; |
| 10. | Контрольная работа по темам преобразовательная деятельность и алгоритмы. | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |
| 11. | Знакомство с простейшими машинами. Виды двигателей машин. | 1 | 0 | 0 | 13.10.2022 | Устный опрос; |
| 12. | Передаточные механизмы и их характеристика. | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос; |
| 13. | Управление машинами. | 1 | 0 | 0 | 20.10.2022 | Устный опрос; |
| 14. | Понятие об обратной связи, её механическая реализация. | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос; |
| 15. | Знакомство сконструкторами. | 1 | 0 | 0 | 03.11.2022 | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16. | Контрольная работа по теме простейшие машины имеханизмы. | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |
| 17. | Модификация механических конструкций. | 1 | 0 | 0 | 10.11.2022 | Устный опрос; |
| 18. | Виды движения вмеханических передачах. | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос; |
| 19. | Цилиндрическая, коническая, червячная и ременная передачи. | 1 | 0 | 0 | 17.11.2022 | Устный опрос; |
| 20. | Сборка простыхмеханических конструкций по готовой схеме. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 21. | Планирование движения по заданным параметрам. | 1 | 0 | 1 | 24.11.2022 | Практическая работа; |
| 22. | Сборка простых управляемых моделей. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 23. | Управление моделью, определение системы команд. | 1 | 0 | 1 | 01.12.2022 | Практическая работа; |
| 24. | Контрольная работа по теме простые модели. | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |
| 25. | Основные элементы структуры технологии:действия, операции, этапы. | 1 | 0 | 0 | 08.12.2022 | Устный опрос; |
| 26. | Технологическая карта. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 27. | Проектирование, конструирование,моделирование, основные составляющие технологии. | 1 | 0 | 1 | 15.12.2022 | Практическая работа; |
| 28. | Изображение графической структуры технологической цепочки. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 29. | Технологии и алгоритмы. | 1 | 0 | 0 | 22.12.2022 | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30. | Контрольная работа по теме Структура и технологии. | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |
| 31. | Сырьё и материалы как основы производства | 1 | 0 | 0 | 29.12.2022 | Устный опрос; |
| 32. | Натуральное, искусственное, синтетическое сырьё иматериалы. | 1 | 0 | 0 |  | Письменный контроль; |
| 33. | Конструкционныематериалы. Физические и технологические свойства | 1 | 0 | 0 | 12.01.2023 | Устный опрос; |
| 34. | Потребность человека в бумаге. Составлениеколлекции бумаги. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 35. | Свойства бумаги. | 1 | 0 | 0 | 19.01.2023 | Устный опрос; |
| 36. | Контрольная работа. | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |
| 37. | Виды тканей и изделия из них. | 1 | 0 | 0 | 26.01.2023 | Устный опрос; |
| 38. | Свойства тканей. | 1 | 0 | 0 |  | Письменный контроль; |
| 39. | Пищевые продукты. основы правильного питания. | 1 | 0 | 1 | 02.02.2023 | Практическая работа; |
| 40. | Питание в походных условиях. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 41. | Древесина и область её применения. | 1 | 0 | 0 | 09.02.2023 | Устный опрос; |
| 42. | Свойства древесины. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 43. | Отходы древесины и их рациональное использование. | 1 | 0 | 1 | 16.02.2023 | Практическая работа; |
| 44. | Чёрные и цветные металлы и их свойства. | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос; |
| 45. | Тонколистовая ткань и проволока. | 1 | 0 | 1 | 02.03.2023 | Практическая работа; |
| 46. | Контрольная работа по теме свойства материалов. | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47. | Инструменты для работы с бумагой и организация рабочего места. | 1 | 0 | 0 | 09.03.2023 | Устный опрос; |
| 48. | Создание изделий из бумаги. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 49. | Инструменты для работы с тканью. | 1 | 0 | 0 | 16.03.2023 | Устный опрос; |
| 50. | Виды ручных работ с тканью. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 51. | Инструменты для работы с древесиной. | 1 | 0 | 0 | 23.03.2023 | Устный опрос; |
| 52. | Организация рабочего места. техника безопасности. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 53. | Технологические операции при работе с древесиной.Разметка, сединение деталей на клей. | 1 | 0 | 1 | 06.04.2023 | Практическая работа; |
| 54. | Технологические операции при работе с древесиной.Пиление, строгание, сверление. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 55. | Создание изделий из древесины. | 1 | 0 | 1 | 13.04.2023 | Практическая работа; |
| 56. | Создание изделий из древесины. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 57. | Создание изделий из древесины. | 1 | 0 | 1 | 20.04.2023 | Практическая работа; |
| 58. | Создание изделий из древесины. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 59. | Инструменты для работы с металлами. | 1 | 0 | 0 | 27.04.2023 | Устный опрос; |
| 60. | Организация рабочего места. Техника безопасности. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 61. | Простейшие изделия из проволоки. | 1 | 0 | 1 | 04.05.2023 | Практическая работа; |
| 62. | Контрольная работа по теме инструменты. | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63. | Пластмассы и их свойства. Виды пластмасс. | 1 | 0 | 1 | 11.05.2023 | Практическая работа; |
| 64. | Использование пластмасс в промышленности и в быту. Работы с пластмассами. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; |
| 65. | Наноструктуры и их использование в различных технологиях. | 1 | 0 | 0 | 18.05.2023 | Устный опрос; |
| 66. | Природные и синтетические наноструктуры. | 1 | 0 | 0 |  | Письменный контроль; |
| 67. | Композиты и нанокомпозиты и ихприменение. | 1 | 0 | 0 | 25.05.2023 | Устный опрос; |
| 68. | Умные материалы и их применение. | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 68 | 7 | 29 |  |

**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., Семёнова 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, ООО «ДРОФА»; АО «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 мате-риалы, вебинары ЭФУ Учебники, программы, методические рекомендации, возможность получить бесплатный доступ к ЭФУ по учеб-ному 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 авто-ров 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?class=&discipline\_oo=22&moduletypes%5B%5D](http://fcior.edu.ru/catalog/osnovnoe_obshee?class&discipline_oo=22&moduletypes%5B%5D)

Единая кол-лекция 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» Поурочное планирование, методические рекомендации и материалы

Рекомендации по использованию набора ЦОР к учеб-нику «Технология»

Инновационные учебные материалы: «История техники», «Мультимедиа комплекс по общеобразовательным дисциплинам инженерной подготовки» <http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher>

Российская электронная школа Тематические курсы, видео-уроки, задания для самопроверки, каталог музеев, дидактические и методические материалы по урокам Технология - содержание курса 1-6 класс https://resh.edu.ru/subject/8/

Технология (девочки) - 7 класс https://resh.edu.ru/subject/50/ Технология (мальчики) - 7 класс https://resh.edu.ru/subject/48/

«Московская электронная школа» Широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков Сценарии уроков, приложения, тесты, учебные пособия, атомики https://uchebnik.mos.ru/catalogue?education\_level\_ids=2&subject\_ids=19&studying\_level\_ids=1

Телеканал Мособртв Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира Выпуски и сюжеты, по учебному предмету «Технология» https://mosobr.tv/search? query=%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8

Профориентационный портал «Билет в будущее» Видео-уроки для средней и старшей школы, тестирование и погружение в различные специальности и направления подготовки на базе школьного образования Тесты https://site.bilet.worldskills.ru/

Профессии https://site.bilet.worldskills.ru/professions/ Видеокурсы (6-8 классы, 9-11 классы) https://site.bilet.worldskills.ru/courses/

Всероссийский образовательный проект «Урок цифры». Уроки по основам цифровой экономики, цифровым технологиям и

программированию. Занятия на тематических тренажёрах проекта «Урок цифры» реализованы в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трёх возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы Безопасность будущего.

Персональные помощники. Сети и облачные технологии. Большие данные. Искусственный интеллект и машинное обучение https://урокцифры.рф/

CORTECHNOLOGY.RU цифровые образо-вательные ресур-сы по технологии для учащихся 5 - 7 классов Информация к урокам, сло-вари, тесты, кроссворды, проекты, технологические карты по обработке кон-струкционных материалов <http://cortechnology.ru/>

Год науки и технологий 21 привлечение молодежи в сферу науки и технологий, повышение вовлеченности профессионального сообщества в реализацию Стратегии научно-технологического развития РФ О годе науки и технологий https://годнауки.рф/

Памятные даты https://годнауки.рф/events/

Документальный сериал «Наука. Территория героев» https://годнауки.рф/special-projects/247/

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Оборудование кабинета "Технология", центра "Точка роста".

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Оборудование кабинета "Технология", центра "Точка роста".