

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тульской области

Управление образования администрации города Тулы

МБОУ МУК города Тулы

РАССМОТРЕНО
на заседании МО

руководитель МО

Елагина Л.И. _____

Протокол №4

от "24" 0822 г.

ПРИНЯТО
решением педсовета

Директор МБОУ МУК г. Тулы Лерер
О.А. _____

Протокол №6
от "29" 08 22 г.

УТВЕРЖДЕНО
директор

О.А. Лерер _____

Приказ №82-о
от "29" 0822 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 848241)

учебного предмета
«Технология»

для 7 класса основного общего образования
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Елагина Людмила Ивановна
учитель

Тула 2022

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 XX 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 7 классе два часа в неделю, общий объем составляет 68 часов.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технология»

Раздел. Технологии и искусство.

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Примеры промышленных изделий с высокими эстетическими свойствами. Понятие дизайна.

Эстетика в быту. Эстетика и экология жилища.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Раздел. Технологии и мир. Современная техносфера.

Материя, энергия, информация — основные составляющие современной научной картины мира и объекты преобразовательной деятельности. Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий.

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

Рециклинг-технологии. Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, создание новых материалов из промышленных отходов, а также технологий безотходного производства.

Ресурсы, технологии и общество. Глобальные технологические проекты.

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»

Раздел. Моделирование как основа познания и практической деятельности.

Понятие модели. Свойства и параметры моделей. Общая схема построения модели. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Применение модели.

Модели человеческой деятельности. Алгоритмы и технологии как модели.

Раздел. Машины и их модели.

Как устроены машины.

Конструирование машин. Действия при сборке модели машины при помощи деталей конструктора.

Простейшие механизмы как базовые элементы многообразия механизмов.

Физические законы, реализованные в простейших механизмах.

Модели механизмов и эксперименты с этими механизмами.

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»

перечислять и характеризовать виды современных технологий;
применять технологии для решения возникающих задач;
овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;
приводить примеры не только функциональных, но и эстетичных промышленных изделий;
овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;
перечислять инструменты и оборудование, используемое при обработке различных материалов (древесины, металлов и сплавов, полимеров, текстиля, сельскохозяйственной продукции, продуктов питания);
оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;
оценивать условия применимости технологии с позиций экологической защищённости;
получить возможность научиться модернизировать и создавать технологии обработки известных материалов;
анализировать значимые для конкретного человека потребности;
перечислять и характеризовать продукты питания;
перечислять виды и названия народных промыслов и ремёсел;
анализировать использование нанотехнологий в различных областях;
выявлять экологические проблемы;
применять генеалогический метод;
анализировать роль прививок;
анализировать работу биодатчиков;
анализировать микробиологические технологии, методы генной инженерии.

Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»

освоить основные этапы создания проектов от идеи до презентации и использования полученных результатов;
научиться использовать программные сервисы для поддержки проектной деятельности;
проводить необходимые опыты по исследованию свойств материалов;
выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;
применять технологии механической обработки конструкционных материалов;
осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;
классифицировать виды и назначение методов получения и преобразования конструкционных и текстильных материалов;
получить возможность научиться конструировать модели различных объектов и использовать их в практической деятельности;
конструировать модели машин и механизмов;
изготавливать изделие из конструкционных или поделочных материалов;
готовить кулинарные блюда в соответствии с известными технологиями;
выполнять декоративно-прикладную обработку материалов;

выполнять художественное оформление изделий;

создавать художественный образ и воплощать его в продукте;

строить чертежи швейных изделий;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

применять основные приёмы и навыки решения изобретательских задач;

получить возможность научиться применять принципы ТРИЗ для решения технических задач;

презентовать изделие (продукт);

называть и характеризовать современные и перспективные технологии производства и обработки материалов;

получить возможность узнать о современных цифровых технологиях, их возможностях и ограничениях;

выявлять потребности современной техники в умных материалах;

оперировать понятиями «композиты», «нанокompозиты», приводить примеры использования нанокompозитов в технологиях, анализировать механические свойства композитов;

различать аллотропные соединения углерода, приводить примеры использования аллотропных соединений углерода;

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

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

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

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. | Технологии и мир | 10 | 0 | 4 | 07.09.2022 04.10.2022 | классифицировать виды транспорта по различным основаниям; сравнивать технологии материального производства и информационные технологии; называть основные сферы применения традиционных технологий; определить проблемы с транспортными потоками в вашем населённом пункте и предложить пути их решения; | Устный опрос; Практическая работа; | Сферум; РЭШ resh.ru; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ www.mos.ru |
| 1.2. | Технологии и искусство. Народные ремесла | 12 | 0 | 8 | 12.10.2022 23.11.2022 | приводить примеры эстетически значимых результатов труда; называть известные народные промыслы России; изготовить изделие в стиле выбранного народного ремесла; | Устный опрос; Практическая работа; | Сферум; РЭШ resh.ru; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ www.mos.ru |
| Итого по модулю | | 22 | | | | | | |
| Модуль 2. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов | | | | | | | | |
| 2.1. | Моделирование как основа познания и практической деятельности | 16 | 1 | 12 | 30.11.2022 15.02.2023 | давать определение модели; называть основные свойства моделей; называть назначение моделей; определять сходство и различие алгоритма и технологии как моделей процесса получения конкретного результата; строить простейшие модели в процессе решения задач; устанавливать адекватность простейших моделей моделируемому объекту и целям моделирования; | Устный опрос; Контрольная работа; Практическая работа; | Сферум; РЭШ resh.ru; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ www.mos.ru |
| 2.2. | Машины и их модели | 4 | 0 | 2 | 22.02.2023 22.03.2023 | называть основные этапы традиционной технологической цепочки; определять основные виды соединения деталей; осуществлять действия по сборке моделей из деталей робототехнического конструктора; | Устный опрос; Практическая работа; | Сферум; РЭШ resh.ru; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ www.mos.ru |
| 2.3. | Простейшие механизмы: модели и физические эксперименты с этими механизмами | 18 | 1 | 16 | 05.04.2023 31.05.2023 | называть основные виды простейших механизмов; называть законы механики, которые реализуются в простейших механизмах; проводить физические эксперименты с использованием простейших механизмов; осуществлять демонстрацию физических законов, лежащих в основе простейших механизмов; | Устный опрос; Контрольная работа; Практическая работа; | Сферум; РЭШ resh.ru; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ www.mos.ru |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|----|---|----|------------|--|---------------------------------------|--|
| 2.4. | Как устроены машины | 8 | 0 | 5 | 04.04.2023 | выделять в данной машине, инструменте, приспособлении простейшие механизмы; объяснять назначение простейших механизмов в данной машине; выделять основные компоненты машины: двигатели, передаточные механизмы, исполнительные механизмы, приборы управления; использовать изобразительные средства для представления данной машины в виде совокупности простейших механизмов; использовать программы из коллекции ЦОРов для демонстрации устройства различных машин и механизмов; | Устный опрос; Практическая работа; | Сферум; РЭШ resh.ru; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ www.mos.ru |
| Итого по модулю | | 46 | | | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 2 | 47 | | | | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения | Виды, формы контроля |
|----------|--|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|
| | | всего | контрольные работы | практические работы | | |
| 1. | Материя, энергия, информация — основные составляющие современной научной картины мира и объекты преобразовательной деятельности. Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий. | 1 | 0 | 0 | 07.09.2022 | Устный опрос; |
| 2. | Практическая работа. Сбор дополнительной информации в Интернете. Подготовка докладов. | 1 | 0 | 1 | 08.09.2022 | Практическая работа; |
| 3. | Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения. | 1 | 0 | 0 | 14.09.2022 | Устный опрос; |
| 4. | Практическая работа. Сбор дополнительной информации в Интернете. Подготовка докладов. | 1 | 0 | 1 | 15.09.2022 | Практическая работа; |
| 5. | Рециклинг-технологии. Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, создание новых материалов из промышленных отходов, а также технологий безотходного производства. | 1 | 0 | 0 | 21.09.2022 | Устный опрос; |
| 6. | Практическая работа. Сбор дополнительной информации в Интернете. Подготовка докладов. | 1 | 0 | 1 | 22.09.2022 | Практическая работа; |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|------------|----------------------|
| 7. | Ресурсы, технологии и общество. Глобальные технологические проекты. | 1 | 0 | 0 | 28.09.2022 | Устный опрос; |
| 8. | Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы. | 1 | 0 | 0 | 29.09.2022 | Устный опрос; |
| 9. | Современный транспорт и перспективы его развития. | 1 | 0 | 0 | 05.10.2022 | Устный опрос; |
| 10. | Практическая работа. Сбор дополнительной информации в Интернете. Подготовка докладов. | 1 | 0 | 1 | 06.10.2022 | Практическая работа; |
| 11. | Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Примеры промышленных изделий с высокими эстетическими свойствами. | 1 | 0 | 0 | 12.10.2022 | Устный опрос; |
| 12. | Практическая работа. Сбор дополнительной информации в Интернете. Подготовка докладов. | 1 | 0 | 1 | 13.10.2022 | Практическая работа; |
| 13. | Понятие дизайна. | 1 | 0 | 0 | 19.10.2022 | Устный опрос; |
| 14. | Практическая работа. Разработка дизайна изделия для творческого проекта. | 1 | 0 | 1 | 20.10.2022 | Практическая работа; |
| 15. | Эстетика в быту. Эстетика и экология жилища. | 1 | 0 | 0 | 02.11.2022 | Устный опрос; |
| 16. | Практическая работа. Разработка дизайн-проекта "Интерьер комнаты" | 1 | 0 | 1 | 03.11.2022 | Практическая работа; |
| 17. | Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России. | 1 | 0 | 0 | 09.11.2022 | Устный опрос; |
| 18. | Практическая работа. Сбор дополнительной информации в Интернете. Подготовка докладов. | 1 | 0 | 1 | 10.11.2022 | Практическая работа; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|------------|-------------------------|
| 19. | Практическая работа. Изготовление изделия в стиле выбранного народного промысла. | 1 | 0 | 1 | 16.11.2022 | Практическая работа; |
| 20. | Практическая работа. Изготовление изделия в стиле выбранного народного промысла. | 1 | 0 | 1 | 17.11.2022 | Практическая работа; |
| 21. | Практическая работа. Изготовление изделия в стиле выбранного народного промысла. | 1 | 0 | 1 | 23.11.2022 | Практическая работа; |
| 22. | Практическая работа. Изготовление изделия в стиле выбранного народного промысла. | 1 | 0 | 1 | 24.11.2022 | Практическая работа; |
| 23. | Контрольная работа. "Производство и технологии" | 1 | 1 | 0 | 30.11.2022 | Контрольная работа; |
| 24. | Понятие модели. Свойства и параметры моделей. Общая схема построения модели. | 1 | 0 | 0 | 01.12.2022 | Устный опрос; |
| 25. | Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Применение модели. | 1 | 0 | 0 | 07.12.2022 | Устный опрос; |
| 26. | Практическая работа. Создание изобразительной модели. | 1 | 0 | 1 | 08.12.2022 | Практическая работа; |
| 27. | Практическая работа. Создание аналоговой модели. | 1 | 0 | 1 | 14.12.2022 | Практическая работа; |
| 28. | Практическая работа. Создание прагматической модели. | 1 | 0 | 1 | 15.12.2022 | Практическая работа; |
| 29. | Практическая работа. Моделирование формы предмета. | 1 | 0 | 1 | 21.12.2022 | Практическая работа; |
| 30. | Практическая работа. Моделирование формы предмета. | 1 | 0 | 1 | 22.12.2022 | Практическая работа; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|------------|----------------------|
| 31. | Практическая работа. Моделирование формы предмета. | 1 | 0 | 1 | 28.12.2022 | Практическая работа; |
| 32. | Практическая работа. Моделирование формы предмета. | 1 | 0 | 1 | 29.12.2022 | Практическая работа; |
| 33. | Практическая работа. Моделирование одежды. | 1 | 0 | 1 | 18.01.2023 | Практическая работа; |
| 34. | Практическая работа. Моделирование одежды. | 1 | 0 | 1 | 19.01.2023 | Практическая работа; |
| 35. | Практическая работа. Моделирование одежды. | 1 | 0 | 1 | 25.01.2023 | Практическая работа; |
| 36. | Практическая работа. Моделирование одежды. | 1 | 0 | 0 | 26.01.2023 | Устный опрос; |
| 37. | Практическая работа. Создание модели на выбор. | 1 | 0 | 1 | 01.02.2023 | Практическая работа; |
| 38. | Практическая работа. Создание модели на выбор. | 1 | 0 | 0 | 02.02.2023 | Устный опрос; |
| 39. | Практическая работа. Создание модели на выбор. | 1 | 0 | 0 | 08.02.2023 | Устный опрос; |
| 40. | Практическая работа. Создание модели на выбор. | 1 | 0 | 1 | 09.02.2023 | Практическая работа; |
| 41. | Модели человеческой деятельности. Алгоритмы и технологии как модели. | 1 | 0 | 1 | 15.02.2023 | Практическая работа; |
| 42. | Практическая работа. Создание познавательной модели. | 1 | 0 | 0 | 16.02.2023 | Устный опрос; |
| 43. | Как устроены машины. | 1 | 0 | 1 | 22.02.2023 | Практическая работа; |
| 44. | Конструирование машин. | 1 | 0 | 1 | 24.02.2023 | Практическая работа; |
| 45. | Практическая работа. Разработка вариантов конструкций. | 1 | 0 | 1 | 01.03.2023 | Практическая работа; |
| 46. | Практическая работа. Разработка вариантов конструкций. | 1 | 0 | 1 | 02.03.2023 | Практическая работа; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|------------|----------------------|
| 47. | Практическая работа. Сборка модели машины при помощи деталей конструктора. | 1 | 0 | 1 | 15.03.2023 | Практическая работа; |
| 48. | Практическая работа. Сборка модели машины при помощи деталей конструктора. | 1 | 0 | 1 | 16.03.2023 | Практическая работа; |
| 49. | Практическая работа. Сборка модели машины при помощи деталей конструктора. | 1 | 0 | 1 | 22.03.2023 | Практическая работа; |
| 50. | Практическая работа. Сборка модели машины при помощи деталей конструктора. | 1 | 0 | 1 | 23.03.2023 | Практическая работа; |
| 51. | Простейшие механизмы как базовые элементы многообразия механизмов. Физические законы, реализованные в простейших механизмах. | 1 | 0 | 1 | 05.04.2023 | Практическая работа; |
| 52. | Практическая работа. Сборка простейших механизмов. | 1 | 0 | 1 | 06.04.2023 | Устный опрос; |
| 53. | Практическая работа. Сборка простейших механизмов. | 1 | 0 | 1 | 12.04.2023 | Практическая работа; |
| 54. | Практическая работа. Сборка простейших механизмов. | 1 | 0 | 0 | 13.04.2023 | Устный опрос; |
| 55. | Практическая работа. Сборка простейших механизмов. | 1 | 0 | 1 | 19.04.2023 | Практическая работа; |
| 56. | Практическая работа. Сборка простейших механизмов. | 1 | 1 | 0 | 20.04.2023 | Практическая работа; |
| 57. | Административная контрольная работа. | 1 | 0 | 0 | 26.04.2023 | Контрольная работа; |
| 58. | Практическая работа. Определение вида механизма по кинематической схеме. | 1 | 0 | 1 | 27.04.2023 | Практическая работа; |
| 59. | Практическая работа. Определение вида механизма по кинематической схеме. | 1 | 0 | 0 | 03.05.2023 | Устный опрос; |
| 60. | Практическая работа. Определение вида механизма по кинематической схеме. | 1 | 0 | 1 | 04.05.2023 | Практическая работа; |

| | | | | | | |
|--|---|----|---|----|------------|-------------------------|
| 61. | Практическая работа. Составление кинематических схем. | 1 | 0 | 0 | 10.05.2023 | Устный опрос; |
| 62. | Практическая работа. Составление кинематических схем. | 1 | 0 | 1 | 11.05.2023 | Практическая работа; |
| 63. | Практическая работа. Составление кинематических схем. | 1 | 0 | 0 | 17.05.2023 | Устный опрос; |
| 64. | Практическая работа. Составление кинематических схем. | 1 | 0 | 1 | 18.05.2023 | Практическая работа; |
| 65. | Практическая работа. Разработка вариантов различных механизмов. | 1 | 0 | 0 | 24.05.2023 | Устный опрос; |
| 66. | Практическая работа. Разработка вариантов различных механизмов. | 1 | 0 | 1 | 25.05.2023 | Практическая работа; |
| 67. | Практическая работа. Разработка вариантов различных механизмов. | 1 | 0 | 0 | 26.05.2023 | Устный опрос; |
| 68. | Практическая работа. Разработка вариантов различных механизмов. | 1 | 0 | 1 | 27.05.2023 | Практическая работа; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 2 | 43 | | |

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология. 7 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Технология. 7 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
Организация проектной деятельности в технологическом образовании школьников 5-9 классы, методическое пособие, Дрофа, 2020

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Сферум;
РЭШ resh.ru;
Инфоурок infourok.ru;
Просвещение;
МЭШ www.mos.ru

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

интерактивная доска, документ камера, ноутбук, учебные плакаты, коллекции образцов тканей, древесины, металлов,

образцы швейных изделий и вышивки;

конструктор "Лего", 3D принтер

компьютерные программы: Дизайн Интерьера 3D;

программа "Закройщик"; Valentina (Валентина); Clo (моделирование одежды)

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

ручные инструменты и приспособления: ножницы, кисточки, краски, грунтовка, клей, канцелярский нож, трафареты, шаблоны, конструктор, кинематические схемы

