

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края

КГБОУ "Бийский лицей-интернат Алтайского края"

РАССМОТРЕНО
заседание кафедры "Технология и
искусство"

Зав. кафедрой _____
Орищенко И.А.

Протокол №1
от "17" 08 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
директор

_____ Полежаева Н.В.

Приказ №243-У
от "18" 08 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 2928884)

учебного предмета
«Технология»

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

Составитель: Зеленкова Татьяна Борисовна, Жданов Владимир Борисович
учитель технологии

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	27	0	20	02.09.2022	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; Тестирование;	РЭШ - технология 7класс
1.2.	Технологии и искусство. Народные ремесла	7	0	6	12.12.2022 13.01.2023	приводить примеры эстетически значимых результатов труда; называть известные народные промыслы России; изготовить изделие в стиле выбранного народного ремесла;	Устный опрос; Практическая работа;	РЭШ - технология 7класс
Итого по модулю		34						
Модуль 2. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов								
2.1.	Моделирование как основа познания и практической деятельности	4	0	3	16.01.2023 27.01.2023	давать определение модели; называть основные свойства моделей; называть назначение моделей; строить простейшие модели в процессе решения задач;	Устный опрос; Практическая работа;	РЭШ - технология 7класс
2.2.	Машины и их модели	10	0	7	30.01.2023 03.03.2023	называть основные этапы традиционной технологической цепочки; определять основные виды соединения деталей;	Устный опрос; Практическая работа;	РЭШ - технология 7класс
2.3.	Простейшие механизмы: модели и физические эксперименты с этими механизмами	12	0	9	06.03.2023 24.04.2023	называть основные виды простейших механизмов; называть законы механики, которые реализуются в простейших механизмах; проводить физические эксперименты с использованием простейших механизмов;	Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	РЭШ - технология 7класс
2.4.	Как устроены машины	8	0	6	28.04.2023 26.05.2023	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;	Устный опрос; Практическая работа;	РЭШ - технология 7класс
Итого по модулю		34						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	51				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Трудовая деятельность человека	1	0	0.75	02.09.2022	Устный опрос; Практическая работа;
2.	Сферы применения традиционных технологий.	1	0	0.75	05.09.2022	Устный опрос; Практическая работа;
3.	Ресурсы и технологии	1	0	0.75	09.09.2022	Устный опрос; Практическая работа;
4.	Технологии получения современных материалов	1	0	0.75	12.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
5.	Технологии материального производства	1	0	0.75	16.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
6.	Технологии обработки материалов	1	0	0.75	19.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
7.	Графические изображения изделий	1	0	0.75	23.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
8.	Технологическая документация на изготовление изделий	1	0	0.75	26.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
9.	Технология соединения деталей	1	0	0.75	30.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
10.	Конструирование и моделирование изделий	1	0	0.75	03.10.2022	Устный опрос; практическая работа;
11.	Технология обработки заготовок	1	0	0.75	07.10.2022	Устный опрос; практическая работа;

12.	Технологии обработки мелких деталей	1	0	0.75	10.10.2022	Устный опрос; практическая работа;
13.	Способы оформления и украшения изделия	1	0	0.75	14.10.2022	Устный опрос; практическая работа;
14.	Технологии оформления и украшения изделий	1	0	0.75	17.10.2022	Устный опрос; практическая работа;
15.	Автоматизация производства	1	0	0.75	21.10.2022	Устный опрос; практическая работа;
16.	Технологии нанесения защитных и декоративных покрытий	1	0	0.75	24.10.2022	Устный опрос; практическая работа;
17.	Транспорт. Виды и характеристика транспортных средств	1	0	0.75	28.10.2022	Устный опрос; практическая работа;
18.	Технологии на транспорте	1	0	0.75	07.11.2022	Устный опрос; практическая работа;
19.	Транспортная логистика	1	0	0.75	11.11.2022	Устный опрос; практическая работа;
20.	Влияние транспорта на окружающую среду	1	0	0.75	14.11.2022	Устный опрос; практическая работа;
21.	Информационные технологии	1	0	0.75	18.11.2022	Устный опрос; практическая работа;
22.	Современные информационные технологии	1	0	0.75	21.11.2022	Устный опрос; практическая работа;
23.	Трехмерное проектирование	1	0	0.75	25.11.2022	Устный опрос; практическая работа;
24.	Обработка изделий на станках с ЧПУ	1	0	0.75	28.11.2022	Устный опрос; практическая работа;

25.	Глобальные технологические проекты	1	0	0.75	02.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
26.	Проектирование изделий на предприятии	1	0	0.75	05.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
27.	Сравнение технологии материального производства и информационных технологии	1	0	0.5	09.12.2022	Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;
28.	Технологии и искусство. Народные ремесла	1	0	0.75	12.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
29.	Эстетическая значимость результатов труда	1	0	0.75	16.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
30.	Обзор известных народных промыслов России	1	0	1	19.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
31.	Выбор народного ремесла	1	0	1	23.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
32.	Изготовление изделия в выбранном промысле	1	0	1	26.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
33.	Изготовление изделия в соответствии с требованиями народных ремесел	1	0	1	09.01.2023	Устный опрос; практическая работа;
34.	Представление и защита творческой практической работы	1	0	0.5	13.01.2023	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
35.	Моделирование как основа познания и практической деятельности	1	0	0.75	16.01.2023	Устный опрос; практическая работа;

36.	Модели и их основные свойства	1	0	0.75	20.01.2023	Устный опрос; практическая работа;
37.	Простейшие модели	1	0	0.75	23.01.2023	Устный опрос; практическая работа;
38.	Использование моделей при решении задач	1	0	0.75	27.01.2023	Устный опрос; практическая работа;
39.	Машины и их модели	1	0	0.5	30.01.2023	Устный опрос; практическая работа;
40.	Основные этапы традиционной технологической цепочки	1	0	0.75	03.02.2023	Устный опрос; практическая работа;
41.	Разделение материалов на части; получение деталей необходимой формы; соединение деталей в планируемый предмет	1	0	0.75	06.02.2023	Устный опрос; практическая работа;
42.	Определение видов соединения деталей	1	0	0.75	10.02.2023	Устный опрос; практическая работа;
43.	Неразъемные соединения деталей	1	0	0.75	13.02.2023	Устный опрос; практическая работа;
44.	Изображение неразъемных соединений деталей	1	0	0.75	17.02.2023	Устный опрос; практическая работа;
45.	Разъемные соединения деталей	1	0	0.75	20.02.2023	Устный опрос; практическая работа;
46.	Изображение разъемных соединений деталей	1	0	0.75	24.02.2023	Устный опрос; практическая работа;
47.	Сборка моделей машин из деталей конструктора	1	0	0.75	27.02.2023	Устный опрос; практическая работа;

48.	Анализ полученной конструкции	1	0	0.5	03.03.2023	Устный опрос; практическая работа;
49.	Простейшие механизмы. Основные виды. Где и как используют	1	0	0.75	06.03.2023	Устный опрос; практическая работа;
50.	Простейшие механизмы: рычаг, блок, ворот	1	0	0.75	10.03.2023	Устный опрос; практическая работа;
51.	Простейшие механизмы: наклонная плоскость, клин, винт	1	0	0.75	13.03.2023	Устный опрос; практическая работа;
52.	Простейшие механизмы: колесо, поршень	1	0	0.75	17.03.2023	Устный опрос; практическая работа;
53.	Законы механики, реализуемые в простых механизмах	1	0	0.75	20.03.2023	Устный опрос; практическая работа;
54.	Простейшие механизмы - "азбука" механизма любой машины	1	0	0.75	03.04.2023	Устный опрос; практическая работа;
55.	Физические эксперименты с использованием простых механизмов (рычаг)	1	0	0.75	07.04.2023	Устный опрос; практическая работа;
56.	Эксперименты с блоком и воротом	1	0	0.75	10.04.2023	Практическая работа; Тестирование;
57.	Физические эксперименты с использованием простых механизмов (наклонная плоскость)	1	0	0.75	14.04.2023	Устный опрос; практическая работа;
58.	Эксперименты с клином и винтом	1	0	0.75	17.04.2023	Устный опрос; практическая работа;
59.	Демонстрация физических законов с использованием простых механизмов	1	0	0.75	21.04.2023	Устный опрос; практическая работа;
60.	Демонстрация простых механизмов и объяснение принципа их работы	1	0	0.75	24.04.2023	Устный опрос; практическая работа;

61.	Как устроены машины	1	0	0.75	28.04.2023	Устный опрос; практическая работа;
62.	Машина как совокупность механизмов	1	0	0.75	05.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
63.	Составление сложного механизма из простейших механизмов	1	0	0.75	08.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
64.	Назначение простейших механизмов в данной машине	1	0	0.75	12.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
65.	Выделение совокупности простейших механизмов в бытовой технике	1	0	0.75	15.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
66.	Выделение основных компонентов машины: двигатели, передаточные механизмы, исполнительные механизмы, приборы управления.	1	0	0.75	19.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
67.	Графическое представления данной машины в виде совокупности простейших механизмов	1	0	0.75	22.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
68.	Изображение машин и механизмов на примере коллекции ЦОРов для демонстрации устройства различных машин и механизмов	1	0	0.75	26.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	51		

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология. 7 класс/Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение»;
Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие к учебнику А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница
7 класс М.: Вентана-Граф, 2020

Источник: <https://rosuchebnik.ru/material/tekhnologiya-7-klass-metodicheskoe-posobie/>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

РЭШ - технология 7класс

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Шкаф для таблиц
SMART доска
Компьютер
Акустика
Шкаф для хранения рабочих папок
Стол для раскроя
Зеркало
Часы
Мобильный класс на базе планшетов
Документ-камера DOKO DS08FS
Принтер лазерный "HP Laser Jet 1018"
Фильтр сетевой
Сканер
Веб-камера
Ноутбук

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Швейные машины NEW HOME 1404
Доска гладильная E.Perfect 30538 V
Утюг TEFAL 7010
Манекен
Ножницы
Коллекция Шелк
Коллекция Хлопок
Швейные машины Brother FS 20
Ручные инструменты
Верстак школьный
Тисы слесарные
Станок заточной (для учителя)
Станок токарный ТВ-6
Станок токарный ТВ-7
Станок токарный BD-920W
Станок токарный настольный
Станок сверлильный
Станок горизонтально-фрезерный
Гравировально - лазерный станок «Лазер Solid-690»
Воздушный компрессор для лазерного станка «Лазер Solid-690»
Вытяжное устройство для лазерного станка «Лазер Solid-690»
Система охлаждения для лазерного станка «Лазер Solid-690»
Ножовка по металлу
Напильник круглый, плоский
Угольник
Плоскогубцы

Щётка-смётка
Верстак столярный школьный
Станок токарный СТД 400
Станок сверлильный
Станок заточной (для учителя)
Электрический лобзик ручной
Машина шлифовальная
Ножовка по дереву
Прибор для выжигания
Тумба для плакатов
Молоток
Стамеска
Круглопильный станок (для учителя)
Угольник
Струбцина
Пылесос строительный
Стеллажи для инструментов
Очки защитные
Пылесос (для токарных станков)
Многофункциональный станок: «Унимат»

