министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Самарской области

Департамент образования

МБОУ Школа № 43 г.о. Самара

РАССМОТРЕНО методическим объединением учителей

Руководитель МО

Ф.И.О. Карга Т.В.

Протокол №7

от "15" 062022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Романова Л.А.

Протокол №7

от "15" 06 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

сетой Пистонетова В.К.

Приказ №249

or "16" 062022 1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 1702828)

учебного предмета «Технология»

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

Составитель: Евграфьев Игорь Вячеславович учитель технологии

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Самарской области

Департамент образования

МБОУ Школа № 43 г.о. Самара

РАССМОТРЕНО методическим объединением	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР	УТВЕРЖДЕНО Директор
учителей	Романова Л.А.	Пистолетова В.К.
Руководитель МО	Протокол №7	Приказ №249
Ф.И.ОКарга Т.В.	от "15" 06 2022 г.	от "16" 062022 г.
Протокол №7		
от "15" 062022 г.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 1702828)

учебного предмета «Технология»

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

Составитель: Евграфьев Игорь Вячеславович 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 5 классе два часа в неделе, общий объем составляет 68 часов.

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

Nº .	Наименование разделов	Колич	ество часов		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные (цифровые)
п/п	п/п и тем программы		контрольные работы	практические работы	изучения		формы контроля	образовательные ресурсы
Модуль 1. Производство и технология								
1.1.	Преобразовательная деятельность человека	4	0	4	01.09.2022 15.09.2022	характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека; выделять простейшие элементы различных моделей;	Устный опрос; Устный опрос; ;	ЭОР
1.2.	Алгоритмы и начала технологии	4	0	4	16.09.2022 30.09.2022	реализовывать простейшие алгоритмы с помощью учебных программ из коллекции ЦОРов;	Устный опрос; Устный опрос; ;	ЭОР
1.3.	Простейшие механические роботы- исполнители	2	0	2	01.10.2022 08.10.2022	соотнесение своих действий с планируемыми результатами, осуществление контроля своей деятельности в процессе достижения результата;	Практическая работа;	Видео презентация
1.4.	Простейшие машины и механизмы	4	0	4	10.10.2022 24.10.2022	называть способы передачи движения с заданными усилиями и скоростями;	Устный опрос;	ЭОР
1.5.	Механические, электротехнические и робототехнические конструкторы	6	0	6	25.10.2022 02.11.2022	конструирование простейших соединений с помощью деталей конструктора;	Практическая работа;	Видео презентация
1.6.	Простые механические модели	10	0	10	03.11.2022 30.11.2022	сборка простых механических моделей с использованием цилиндрической передачи, конической передачи, червячной передачи, ременной передачи, кулисы;	Практическая работа;	ЭОР
1.7.	Простые модели с элементами управления	4	0	4	01.12.2022 15.12.2022	планировать движение с заданными параметрами с использованием механической реализации управления;	Устный опрос;	ЭОР
Итог	го по модулю	34						
Мод	уль 2. Технологии обработки	и матер	иалов и пищевь	іх продуктов				
2.1.	Структура технологии: от материала к изделию	14	0	14	16.12.2022 29.12.2022	называть основные элементы технологической цепочки;	Устный опрос;	ЭОР
2.2.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	10	0	10	09.01.2023 27.02.2023	называть основные свойства древесины и области её использования; называть основные свойства металлов и области их использования;	Практическая работа;	Видео презентация
2.3.	Современные материалы и их свойства	4	0	4	28.02.2023 21.03.2023	называть основные свойства современных материалов и области их использования;	Устный опрос;	Видео презентация
2.4.	Основные ручные инструменты	6	0	6	22.03.2023 27.05.2023	выбирать инструменты, необходимые для изготовления данного изделия; р		ЭОР
Ито	го по модулю	34						

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	68	0	68
ПО ПРОГРАММЕ			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	V 1		нество часов	Дата	Виды,	
п/п		всего	всего контрольные практичес работы работы		изучения	формы контроля
1.	Технологии вокруг нас.	1	0	1	01.09.2022	Устный опрос;
2.	Понятие техносфера	1	0	1	02.09.2022	Устный опрос;
3.	Производство потребительских благ	1	0	1	08.09.2022	Устный опрос;
4.	Классификация производства и технологий	1	0	1	09.09.2022	Письменный контроль;
5.	Алгоритм для механизмов	1	0	1	15.09.2022	Практическая работа;
6.	Развитие технических устройств и усложнение алгоритма действий	1	0	1	16.09.2022	Письменный контроль;
7.	Чтение алгоритма	1	0	1	22.09.2022	Устный опрос;
8.	Естественное развитие технологий	1	0	1	23.09.2022	Устный опрос;
9.	Робот как механизм.	1	0	1	29.09.2022	Письменный контроль;
10.	Робот как исполнитель алгоритма	1	0	1	30.09.2022	Письменный контроль;
11.	Понятие машина	1	0	1	06.10.2022	Письменный контроль;
12.	Основные элементы машины	1	0	1	07.10.2022	Письменный контроль;
13.	Механизмы передачи движения	1	0	1	13.10.2022	Письменный контроль;
14.	Элементы управления механизмами	1	0	1	14.10.2022	Письменный контроль;
15.	Технология сборки изделия из готовых деталей	1	0	1	20.10.2022	Практическая работа;
16.	Чтение спецификации	1	0	1	21.10.2022	Практическая работа;

17.	Универсальные соединительные элементы	1	0	1	27.10.2022	Практическая работа;
18.	Принципиальная электрическая схема	1	0	1	28.10.2022	Письменный контроль;
19.	Условные обозначения элементов электрической цепи	1	0	1	10.11.2022	Письменный контроль;
20.	Программное управление механизмами, 3D технологии.	1	0	1	11.11.2022	Практическая работа;
21.	Проект и проектная деятельноть	1	0	1	17.11.2022	Устный опрос;
22.	Этапы выполнения проекта	1	0	1	18.11.2022	Письменный контроль;
23.	Графическое изображение детали, изделия.	1	0	1	24.11.2022	Практическая работа;
24.	Чертеж, эскиз, технический рисунок.	1	0	1	25.11.2022	Практическая работа;
25.	Линии чертежа.Форматы.Масштаб.	1	0	1	01.12.2022	Практическая работа;
26.	Подготовительный этап выполнения проекта	1	0	1	02.12.2022	Письменный контроль;
27.	Конструкторский этап выполнения проекта.	1	0	1	08.12.2022	Практическая работа;
28.	Этап изготовления изделия	1	0	1	09.12.2022	Практическая работа;
29.	Заключительный этап. Защита проекта.	1	0	1	15.12.2022	Практическая работа;
30.	Презентация проекта	1	0	1	16.12.2022	Практическая работа;
31.	Общие понятия об электрическом токе.	1	0	1	22.12.2022	Письменный контроль;
32.	Электрические провода	1	0	1	23.12.2022	Практическая работа;
33.	Электромонтажные работы	1	0	1	29.12.2022	Практическая работа;
34.	Сборка электрических цепей	1	0	1	30.12.2022	Практическая работа;

35.	Планирование работы по изготовлению изделий из древесины и металла	1	0	1	12.01.2023	Устный опрос;
36.	Дерево и древесина	1	0	1	13.01.2023	Письменный контроль;
37.	Пиломатериалы.	1	0	1	19.01.2023	Письменный контроль;
38.	Древесные материалы	1	0	1	20.01.2023	Письменный контроль;
39.	Разметка изделий из древесины	1	0	1	26.01.2023	Практическая работа;
40.	Разметка изделий из металла	1	0	1	27.01.2023	Практическая работа;
41.	Пиление, строгание, сверление древесины.	1	0	1	02.02.2023	Практическая работа;
42.	Соединение столярных изделий на гвоздях и шурупах.	1	0	1	03.02.2023	Практическая работа;
43.	Выпиливание лобзиком	1	0	1	09.02.2023	Практическая работа;
44.	Выжигание по древесине	1	0	1	10.02.2023	Практическая работа;
45.	Отделка изделий из древесины	1	0	1	16.02.2023	Практическая работа;
46.	Ручные электрические машины по обработке древесины	1	0	1	17.02.2023	Практическая работа;
47.	Виды металлов и сплаволв	1	0	1	23.02.2023	Письменный контроль;
48.	Тонколистовой металл и проволока	1	0	1	24.02.2023	Практическая работа;
49.	Виды материалов	1	0	1	02.03.2023	Практическая работа;
50.	Натуральные, искусственные и синтетические материалы	1	0	1	03.03.2023	Письменный контроль;
51.	Конструкционные материалы	1	0	1	09.03.2023	Практическая работа;

52.	Текстильные материалы	1	0	1	10.03.2023	Практическая работа;
53.	Механические свойства конструкционных материалов	1	0	1	16.03.2023	Письменный контроль;
54.	Механические, физические и технологические свойства тканей из натуральных волокон.	1	0	1	17.03.2023	Письменный контроль;
55.	Технологии механической обработки материалов.	1	0	1	23.03.2023	Практическая работа;
56.	Основные пищевые продукты	1	0	1	24.03.2023	Практическая работа;
57.	Витамины и их значение в питании	1	0	1	30.03.2023	Практическая работа;
58.	Правила гигиены и безопасности труда на кухне.	1	0	1	31.03.2023	Практическая работа;
59.	Свойства и применение синтетических материалов	1	0	1	06.04.2023	Практическая работа;
60.	Технологии изготовления синтетических материалов	1	0	1	07.04.2023	Устный опрос;
61.	Знакомство с Нанотехнологиями	1	0	1	13.04.2023	Устный опрос;
62.	Области применения Нано технологий	1	0	1	14.04.2023	Устный опрос;
63.	Инструменты для работы с металлом и древесиной	1	0	1	20.04.2023	Практическая работа;
64.	Виды ручных пил для пиления древесины и металла.	1	0	1	21.04.2023	Практическая работа;
65.	Основные ручные инструменты для обработки древесины	1	0	1	27.04.2023	Практическая работа;
66.	Основные ручные инструменты для обработки металла.	1	0	1	28.04.2023	Практическая работа;
67.	Виды свёрл для сверления металла и древесины.	1	0	1	18.05.2023	Практическая работа;

68.	Что такое метизы, их разновидностиэ	1	0	1	26.05.2023	Практическая работа;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	68		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология. 5 класс/Тищенко А.Т., Синица Н.В., Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение»; Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебники, книги, брошюры, плакаты и.т.п.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ ЭОР

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

учебное оборудование

Наглядные пособия и макеты

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Кабинет оборудованный верстаками и рабочими инструментами