

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 7 имени Героя Советского Союза П.А.Панина Центрального района"

МОУ СШ № 7

РАССМОТРЕНО
МО культурно-прикладного цикла

Руководитель МО

Богданова Л.А.

Протокол №1

от "30 " августа 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
Зам.директора по УВР

_____ Грачева Е.С

Протокол №1

от "30" августа 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МОУ СШ № 7

_____ Масленникова Н.А.

Приказ № 211

от "31" августа 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 1735684)**

учебного предмета
«Технология»

для 5 класса основного общего образования
на 2022-23 учебный год

Составитель: Богданова Людмила Александровна
учитель технологии

Волгоград 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НАУЧНЫЙ, ОБШЕКУЛЬТУРНЫЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ ТЕХНОЛОГИИ

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

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

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

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

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

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

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

В 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.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технология»

Раздел. Преобразовательная деятельность человека.

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

Раздел. Простейшие машины и механизмы.

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

Механические передачи. Обратная связь. Механические конструкторы.

Робототехнические конструкторы. Простые механические модели. Простые управляемые модели.

Модуль «Технология обработки материалов и пищевых

продуктов»Раздел. Структура технологии: от материала к изделию.

Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта.

Проектирование, моделирование, конструирование — основные составляющие технологии.

Технологии и алгоритмы.

Раздел. Материалы и их свойства.

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

Бумага и её свойства. Различные изделия из бумаги. Потребность человека в бумаге.

Ткань и её свойства. Изделия из ткани. Виды тканей.

Древесина и её свойства. Древесные материалы и их применение. Изделия из древесины.

Потребность человечества в древесине. Сохранение лесов.

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

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

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

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

Раздел. Основные ручные инструменты.

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

Компьютерные инструменты.

Раздел. Трудовые действия как основные слагаемые технологии.

Измерение и счёт как универсальные трудовые действия. Точность и погрешность измерений.

Действия при работе с бумагой. Действия при работе с тканью. Действия при работе с древесиной. Действия при работе с тонколистовым металлом. Приготовление пищи.

Общность и различие действий с различными материалами и пищевыми продуктами.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;

осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;

освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

Эстетическое воспитание:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов.

Ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;

умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз.

Трудовое воспитание:

активное участие в решении возникающих практических задач из различных областей;

умение ориентироваться в мире современных профессий.

Экологическое воспитание:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Овладение универсальными познавательными действиями

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;

выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;

самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации; опытным путём изучать свойства различных материалов; овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами; строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов; уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения; прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи; понимать различие между данными, информацией и знаниями; владеть начальными навыками работы с «большими данными»; владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями

Самоорганизация:

уметь самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач; уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности; вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта; оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

Принятие себя и других:

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

Овладение универсальными коммуникативными действиями.

Общение:

в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта; в рамках публичного представления результатов проектной деятельности; в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов; в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта; понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности; уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника — участника совместной деятельности;

владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;
уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Модуль «Производство и технология»

характеризовать роль техники и технологий для прогрессивного развития общества;
характеризовать роль техники и технологий в цифровом социуме;
выявлять причины и последствия развития техники и технологий;
характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития;
уметь строить учебную и практическую деятельность в соответствии со структурой технологии:
этапами, операциями, действиями;
научиться конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической
деятельности;
организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
соблюдать правила безопасности;
использовать различные материалы (древесина, металлы и сплавы, полимеры, текстиль,
сельскохозяйственная продукция);
уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения
учебных и производственных задач;
получить возможность научиться коллективно решать задачи с использованием облачных сервисов;
оперировать понятием «биотехнология»;
классифицировать методы очистки воды, использовать фильтрование воды;
оперировать понятиями «биоэнергетика», «биометаногенез».

Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»

характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека;
соблюдать правила безопасности;
организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое
оборудование;
активно использовать знания, полученные при изучении других учебных предметов, и
сформированные универсальные учебные действия;
использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;
выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений,
технологического оборудования;
получить возможность научиться использовать цифровые инструменты при изготовлении предметов
из различных материалов;
характеризовать технологические операции ручной обработки конструкционных материалов;
применять ручные технологии обработки конструкционных материалов;
правильно хранить пищевые продукты;
осуществлять механическую и тепловую обработку пищевых продуктов, сохраняя их пищевую
ценность;
выбирать продукты, инструменты и оборудование для приготовления блюда;
осуществлять доступными средствами контроль качества блюда;
проектировать интерьер помещения с использованием программных сервисов;
составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления швейных
изделий;

строить чертежи простых швейных изделий;
выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;
выполнять художественное оформление швейных изделий;
выделять свойства наноструктур;
приводить примеры наноструктур, их использования в технологиях;
получить возможность познакомиться с физическими основами нанотехнологий и их использованием
для конструирования новых материалов.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные
		всего	контрольные работы	практические работы				
Модуль 1. Производство и технологии								
1.1.	Производство и технологии	8	0	7		характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека; называть основные виды деятельности в процессе создания;	Устный опрос; практическая работа;	https://resh.edu.ru
Итого по модулю		8						
Модуль 2. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов								
2.1.	Технологии обработки пищевых продуктов	8	0	8		планирование пути достижения целей, выбор наиболее эффективных способов решения поставленной задачи;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru
2.2.	Технологии обработки текстильных материалов	24	0	24		изображать графически простейшую схему машины или механизма, в том числе с обратной связью; называть основные свойства ткани и области её использования;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru
2.3.	Технологии обработки конструкционных материалов	6	0	6		сравнивать свойства бумаги, ткани, дерева, металла со свойствами доступных учащимся видов пластмасс;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru
Итого по модулю		38						
Модуль 3. Компьютерная графика, черчение								
3.1.	Компьютерная графика, черчение	8	0	8		читать графические изображения; выполнять эскиз изделия; выполнять построения линий различными способами; выполнять чертёжный шрифт по прописям;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru
Итого по модулю		8						

Модуль 4. Робототехника							
4.1.	Робототехника	14	0	14		сборка простых механических моделей с элементами управления;	Практическая работа; https://resh.edu.ru
Итого по модулю		14					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	67				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контроль- ные работы	практичес- кие работы		
1.	Потребности человека и технологии	1	0	1	05.09.2022	Практическая работа;
2.	Технологии вокруг нас	1	0	1	05.09.2022	Практическая работа;
3.	Техносфера и её элементы	1	0	1	12.09.2022	Практическая работа;
4.	Техносфера и её элементы	1	0	1	12.09.2022	Практическая работа;
5.	Производство и техника	1	0	1	19.09.2022	Практическая работа;
6.	Материальные технологии	1	0	1	19.09.2022	Практическая работа;
7.	Когнитивные технологии	1	0	1	26.09.2022	Практическая работа;
8.	Проектирование и проекты. Этапы выполнения проекта	1	0	1	26.09.2022	Тестирование;
9.	Основы рационального питания	1	0	1	03.10.2022	Практическая работа;
10.	Технология приготовления блюд из яиц	1	0	1	03.10.2022	Практическая работа;
11.	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1	0	1	17.10.2022	Практическая работа;
12.	Технология приготовления блюд из круп	1	0	1	17.10.2022	Практическая работа;
13.	Технология приготовления блюд из овощей	1	0	1	24.10.2022	Практическая работа;
14.	Технология приготовления блюд из овощей	1	0	1	24.10.2022	Практическая работа;
15.	Этикет, правила сервировки стола	1	0	1	31.10.2022	Практическая работа;

16.	Защита проекта	1	0	1	31.10.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
17.	Текстильные материалы, получение свойства.	1	0	1	07.11.2022	Практическая работа;
18.	Ткани, ткацкие переплетения	1	0	1	07.11.2022	Практическая работа;
19.	Швейная машина, её устройство.	1	0	1	14.11.2022	Практическая работа;
20.	Виды машинных швов	1	0	1	14.11.2022	Практическая работа;
21.	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	0	1	28.11.2022	Практическая работа;
22.	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	0	1	28.11.2022	Практическая работа;
23.	Чертёж выкроек швейного изделия.	1	0	1	05.12.2022	Практическая работа;
24.	Чертёж выкроек швейного изделия.	1	0	1	05.12.2022	Практическая работа;
25.	Раскрой швейного изделия	1	0	1	12.12.2022	Практическая работа;
26.	Ручные и машинные швы	1	0	1	12.12.2022	Практическая работа;
27.	Ручные и машинные швы	1	0	1	19.12.2022	Практическая работа;
28.	Швейные машинные работы	1	0	1	19.12.2022	Практическая работа;
29.	Швейные машинные работы	1	0	1	26.12.2022	Практическая работа;
30.	Швейные машинные работы	1	0	1	26.12.2022	Практическая работа;
31.	Швейные машинные работы	1	0	1	09.01.2023	Практическая работа;

32.	Швейные машинные работы	1	0	1	09.01.2023	Самооценка качества
33.	Швейные машинные работы	1	0	1	16.01.2023	Практическая
34.	Швейные машинные работы	1	0	1	16.01.2023	Практическая
35.	Швейные машинные работы	1	0	1	23.01.2023	Практическая работа;
36.	Оценка качества изготовления проектного швейного.	1	0	1	23.01.2023	Практическая работа;
37.	Влажно-тепловая обработка швов, готового изделия.	1	0	1	30.01.2023	Практическая работа;
38.	Защита проекта.	1	0	1	30.01.2023	Практическая
39.	Защита проекта.	1	0	1	06.02.2023	Практическая
40.	Технология, её основные составляющие. Бумага и её свойства.	1	0	1	06.02.2023	Практическая работа;
41.	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина.	1	0	1	13.02.2023	Практическая работа;
42.	Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки древесины.	1	0	1	13.02.2023	Практическая работа;
43.	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приёмы работы.	1	0	1	27.02.2023	Практическая работа;
44.	Декорирование древесины. Приёмы тонирования и лакирования изделий из древесины	1	0	1	27.02.2023	Практическая работа;
45.	Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0	1	06.03.2023	Тестирование;
46.	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.	1	0	1	06.03.2023	Устный опрос;
47.	Основы графической грамоты	1	0	1	13.03.2023	Практическая работа;
48.	Основы графической грамоты	1	0	1	13.03.2023	Практическая работа;

49.	Графические изображения	1	0	1	20.03.2023	Практическая работа;
50.	Графические изображения	1	0	1	20.03.2023	Практическая работа;
51.	Основные элементы графических изображений	1	0	1	27.03.2023	Практическая работа;
52.	Основные элементы графических изображений	1	0	1	27.03.2023	Практическая работа;
53.	Правила построения чертежей	1	0	1	03.04.2023	Практическая работа;
54.	Правила построения чертежей	1	0	1	03.04.2023	Практическая работа;
55.	Введение в робототехнику	1	0	1	17.04.2023	Практическая
56.	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители	1	0	1	17.04.2023	Практическая работа;
57.	Основы логики	1	0	1	24.04.2023	Практическая
58.	Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы-исполнители	1	0	1	24.04.2023	Практическая работа;
59.	Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы-исполнители	1	0	1	01.05.2023	Практическая работа;
60.	Элементная база робототехники	1	0	1	01.05.2023	Практическая работа;
61.	Роботы: конструирование и управление Механические, электротехнические и робототехнические конструкторы	1	0	1	08.05.2023	Практическая работа;
62.	Роботы: конструирование и управление Механические, электротехнические и робототехнические конструкторы	1	0	1	08.05.2023	Практическая работа;
63.	Роботы: конструирование и управление. Простые модели с элементами управления	1	0	1	15.05.2023	Практическая работа;

64.	Работы: конструирование и управление. Простые модели с элементами управления	1	0	1	15.05.2023	Практическая работа;
65.	Работы: конструирование и управление. Электронные модели с элементами управления	1	0	1	22.05.2023	Практическая работа;
66.	Работы: конструирование и управление. Электронные модели с элементами управления	1	0	1	22.05.2023	Практическая работа;
67.	Резерв	1	0	0	29.05.2023	Тестирование;
68.	Резерв	1	0	0	29.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»:
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	66		

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Технология. 5 класс. Методическое пособие. А.Т. Тищенко, Н.Б. Синица.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1.<http://window.edu.ru>

2.<https://resh.edu.ru>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1. Ноутбук.
2. Колонки.
3. Магнитная доска.
4. "Лен и продукты его переработки"
5. "Шерсть и продукты ее переработки"
6. "Хлопок и продукты его переработки" 7."Промышленные образцы тканей и ниток"
8. Коллекция искусственных и синтетических волокон

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

1. Машины швейные с электроприводом.
2. Оверлок.
3. Утюги.
4. Доска гладильная.
5. Зеркало для примерок.
6. Манекен.
7. Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ.
8. Комплект инструментов и приспособлений для вышивания.
9. Комплект для вязания крючком.
10. Комплект для вязания на спицах.
11. Плиты электрические.
12. Холодильник.
- 13 Микроволновая печь. 14.Чайник
электрический.
15. Комплект кухонного оборудования.
16. Набор инструментов и приспособлений для механической обработки продуктов 17. Комплект кухонной посуды для тепловой обработки пищевых продуктов
18. Набор инструментов и приспособлений для тепловой обработки пищевых продуктов.
19. Набор оборудования и приспособлений для сервировки стола.

