

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

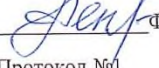
Комитет образования и науки Курской области

Солнцевский район Курской области

МКОУ "Солнцевская СОШ" Солнцевского района Курской области

РАССМОТРЕНО
Руководитель МО


Соклакова Е.В.
Протокол №1
от "31" 082022 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора

Фетцова М.А.
Протокол №1
от "31" 08 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор

Дергилева О.Ю.
Приказ №1-175
от "31" 082022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 5044153)**

учебного предмета
«Технология»

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

Составитель: Прозоров Сергей Николаевич
Учитель

п. Солнцево 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.

Модуль «Робототехника»

В этом модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Важность данного модуля заключается в том, что в нём формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами), которые в современном цифровом социуме приобретают универсальный характер.

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.

ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ

Модуль «Робототехника»

Раздел. Алгоритмы и исполнители. Работы как исполнители.

Цели и способы их достижения. Планирование последовательности шагов, ведущих к достижению цели. Понятие исполнителя. Управление исполнителем: непосредственное или согласно плану.

Системы исполнителей. Общие представления о технологии. Алгоритмы и технологии.

Компьютерный исполнитель. Робот. Система команд исполнителя.

От роботов на экране компьютера к роботам-механизмам.

Система команд механического робота. Управление механическим роботом.

Робототехнические комплексы и их возможности. Знакомство с составом робототехнического конструктора.

Раздел. Роботы: конструирование и управление.

Общее устройство робота. Механическая часть. Принцип программного управления.

Принципы работы датчиков в составе робототехнического набора, их параметры и применение.

Принципы программирования роботов. Изучение интерфейса конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

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 корректизы 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

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

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.

ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ

Модуль «Робототехника»

соблюдать правила безопасности;
организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;
знать и уметь применять основные законы робототехники;
конструировать и программировать движущиеся модели;
получить возможность сформировать навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
владеть навыками моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Модуль 1. Производство и технология								
1.1.	Преобразовательная деятельность человека	8	0	4	06.09.2022 29.09.2022	выделять простейшие элементы различных моделей;	Практическая работа;	http://school-collection.edu.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/665/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7561/
1.2.	Простейшие машины и механизмы	8	0	4	04.10.2022 27.10.2022	называть основные виды механических движений; описывать способы преобразования движения из одного вида в другой; называть способы передачи движения с заданными усилиями и скоростями; изображать графически простейшую схему машины или механизма, в том числе с обратной связью;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/665/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/
Итого по модулю		16						
Модуль 2. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов								
2.1.	Структура технологии: от материала к изделию	20	0	14	08.11.2022 26.01.2023	называть основные элементы технологической цепочки; называть основные виды деятельности в процессе создания технологии; объяснять назначение технологии; читать (изображать) графическую структуру технологической цепочки;	Задача проекта;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/677/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/664/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/105/
2.2.	Материалы и изделия	6	0	3	31.01.2023 16.02.2023	называть основные свойства бумаги и области её использования; называть основные свойства ткани и области её использования; называть основные свойства древесины и области её использования; называть основные свойства металлов и области их использования; называть металлические детали машин и механизмов; сравнивать свойства бумаги, ткани, дерева, металла; предлагать возможные способы использования древесных отходов;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/668/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/679/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/

2.3.	Трудовые действия как основные слагаемые технологии	4	0	2	21.02.2023 07.03.2023	называть основные измерительные инструменты; называть основные трудовые действия, необходимые при обработке данного материала; выбирать масштаб измерения, адекватный поставленной задаче; оценивать погрешность измерения; осуществлять измерение с помощью конкретного измерительного инструмента; конструировать технологические операции по обработке данного материала из трудовых действий;	Защита проекта;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1208/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/678/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/679/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/666/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7569/
2.4.	Основные ручные инструменты	2	0	1	09.03.2023 14.03.2023	называть назначение инструментов для работы с данным материалом; оценивать эффективность использования данного инструмента; выбирать инструменты, необходимые для изготовления данного изделия; создавать с помощью инструментов простейшие изделия из бумаги, ткани, древесины, железа;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/

Итого по модулю	32								
Модуль 3. Робототехника									
3.1.	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители	10	0	7	16.03.2023 25.04.2023	соблюдать технику безопасности классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению знать и уметь применять основные законы робототехники	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7560/	
3.2.	Роботы: конструирование и управление	10	0	6	27.04.2023 30.05.2023	конструировать и программировать движущиеся модели владеть навыками моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7580/	
Итого по модулю	20								
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	41						

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Потребности человека и технологии. Технологии вокруг нас.	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос;
2.	Потребности человека и технологии. Технологии вокруг нас.	1	0	1	08.09.2022	Практическая работа;
3.	Техносфера и её элементы	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос;
4.	Техносфера и её элементы	1	0	1	15.09.2022	Практическая работа;
5.	Производство и техника. Материальные технологии	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос;
6.	Производство и техника. Материальные технологии	1	0	1	22.09.2022	Практическая работа;
7.	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты. Этапы выполнения проекта	1	0	0	27.09.2022	Устный опрос;
8.	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты. Этапы выполнения проекта	1	0	1	29.09.2022	Практическая работа;
9.	Основы графической грамоты	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос;
10.	Основы графической грамоты	1	0	1	06.10.2022	Практическая работа;
11.	Графические изображения	1	0	0	11.10.2022	Устный опрос;
12.	Графические изображения	1	0	1	13.10.2022	Практическая работа;
13.	Основные элементы графических изображений	1	0	0	18.10.2022	Устный опрос;
14.	Основные элементы графических изображений	1	0	1	20.10.2022	Практическая работа;
15.	Правила построения чертежей	1	0	0	25.10.2022	Устный опрос;

16.	Правила построения чертежей	1	0	1	27.10.2022	Практическая работа;
17.	Технология, её основные составляющие. Бумага и её свойства	1	0	0	08.11.2022	Устный опрос;
18.	Технология, её основные составляющие. Бумага и её свойства	1	0	1	10.11.2022	Практическая работа;
19.	Виды и свойства конструционных материалов. Древесина	1	0	0	15.11.2022	Устный опрос;
20.	Виды и свойства конструционных материалов. Древесина	1	0	1	17.11.2022	Практическая работа;
21.	Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки древесины	1	0	0	22.11.2022	Устный опрос;
22.	Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки древесины	1	0	1	24.11.2022	Практическая работа;
23.	Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки древесины	1	0	1	29.11.2022	Практическая работа;
24.	Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки древесины	1	0	1	01.12.2022	Практическая работа;
25.	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приёмы работы	1	0	0	06.12.2022	Устный опрос;
26.	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приёмы работы	1	0	1	08.12.2022	Практическая работа;

27.	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приёмы работы	1	0	1	13.12.2022	Практическая работа;
28.	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приёмы работы	1	0	1	15.12.2022	Практическая работа;
29.	Декорирование древесины. Приёмы тонирования и лакирования изделий из древесины	1	0	0	20.12.2022	Устный опрос;
30.	Декорирование древесины. Приёмы тонирования и лакирования изделий из древесины	1	0	1	22.12.2022	Практическая работа;
31.	Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0	0	10.01.2023	Устный опрос;
32.	Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0	1	12.01.2023	Практическая работа;
33.	Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0	1	17.01.2023	Практическая работа;
34.	Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0	1	19.01.2023	Практическая работа;
35.	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Защита проекта «Изделие из древесины»	1	0	1	24.01.2023	Практическая работа;
36.	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Защита проекта «Изделие из древесины»	1	0	1	26.01.2023	Защита проекта;
37.	Основы рационального питания. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1	0	0	31.01.2023	Устный опрос;

38.	Основы рационального питания. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1	0	1	02.02.2023	Практическая работа;
39.	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1	0	0	07.02.2023	Устный опрос;
40.	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1	0	1	09.02.2023	Практическая работа;
41.	Этикет, правила сервировки стола. Защита проекта	1	0	0	14.02.2023	Защита проекта;
42.	Этикет, правила сервировки стола. Защита проекта	1	0	1	16.02.2023	Практическая работа;
43.	Текстильные материалы, получение свойства. Ткани, ткацкие переплетения	1	0	0	21.02.2023	Устный опрос;
44.	Текстильные материалы, получение свойства. Ткани, ткацкие переплетения	1	0	1	28.02.2023	Практическая работа;
45.	Швейная машина, её устройство. Виды машинных швов	1	0	0	02.03.2023	Устный опрос;
46.	Швейная машина, её устройство. Виды машинных швов	1	0	1	07.03.2023	Практическая работа;
47.	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	0	0	09.03.2023	Устный опрос;
48.	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	0	1	14.03.2023	Практическая работа;
49.	Введение в робототехнику	1	0	0	16.03.2023	Устный опрос;
50.	Введение в робототехнику	1	0	1	21.03.2023	Практическая работа;
51.	Алгоритмы и исполнители. Работы как исполнители	1	0	0	23.03.2023	Устный опрос;

52.	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители	1	0	1	04.04.2023	Практическая работа;
53.	Основы логики	1	0	0	06.04.2023	Устный опрос;
54.	Основы логики	1	0	1	11.04.2023	Практическая работа;
55.	Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы-исполнители	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос;
56.	Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы-исполнители	1	0	1	18.04.2023	Практическая работа;
57.	Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы-исполнители	1	0	1	20.04.2023	Практическая работа;
58.	Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы-исполнители	1	0	1	25.04.2023	Практическая работа;
59.	Элементная база робото техники	1	0	0	27.04.2023	Устный опрос;
60.	Элементная база робото техники	1	0	1	02.05.2023	Практическая работа;
61.	Роботы: конструирование и управление Механические, электротехнические и робототехнические конструкторы	1	0	0	04.05.2023	Устный опрос;
62.	Роботы: конструирование и управление Механические, электротехнические и робототехнические конструкторы	1	0	1	09.05.2023	Практическая работа;
63.	Роботы: конструирование и управление. Простые модели с элементами управления	1	0	1	11.05.2023	Практическая работа;
64.	Роботы: конструирование и управление. Простые модели с элементами управления	1	0	1	16.05.2023	Практическая работа;

65.	Работы: конструирование и управление. Электронные модели с элементами управления	1	0	0	18.05.2023	Устный опрос;
66.	Работы: конструирование и управление. Электронные модели с элементами управления	1	0	1	23.05.2023	Практическая работа;
67.	Работы: конструирование и управление. Электронные модели с элементами управления	1	0	1	25.05.2023	Практическая работа;
68.	Работы: конструирование и управление. Электронные модели с элементами управления	1	0	1	30.05.2023	Практическая работа;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	41		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология. 5 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией

Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Технология. 5 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией

Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

«Технология. 5 класс»

Казакевич В.М.

Примерная рабочая программа основного общего образования по предмету

«Технология», утверждённую приказом Министерства просвещения РФ от 12 мая 2021 г. № 241 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных общеобразовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных общеобразовательных программ» и одобренную решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол 3/21 от 27.09.2021 г.)

<https://rosuchebnik.ru/upload/iblock/a73/a73c4843e3b66bf0b7fc0dfe1ba187c7.pdf>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ <http://school-collection.edu.ru/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/665/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/665/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/664/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/668/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/678/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/666/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7561/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/677/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/105/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/679/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1208/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/679/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7569/>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Набор пилок для ручного лобзика РОС 41055 (20шт. : 130 мм)

Ручной лобзик 300мм SPARTA 240245

Набор универсальных пилок для электролобзика (100 мм: шаг зубьев 4 мм)

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Набор универсальных пилок для электролобзика (100 мм: шаг зубьев 4 мм)