#### МКОУ «Красноуральская средняя общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО на методическом совете Протокол №1 от 26.08.2022 г. Мутовкина Н.В. Мутм

зам. директора по УВР

СОГЛАСОВАНО Заседание педагогического совета Протокол № 1 от 29.08.2022

УТВЕРЖДЕНО Директор (Шаляпина Г.В) Приказ № 99 от 29.08.2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Технология» для 5 класса основного общего образованияна 2022-2023 учебный год

Составитель: Жилина Ирина Андреевна Учитель изо и 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.

#### Модуль «Растениеводство»

Модуль знакомит учащихся с классическими и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере. Особенностью этих технологий заключается в том, что их объектами в данном случае являются природные объекты, поведение которых часто не подвластно человеку. В этом случае при реализации технологии существенное значение имеет творческий фактор — умение в нужный момент скорректировать технологический процесс.

#### МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебный предмет "Технология" изучается в 5 классе два часа в неделю, общий объем составляет 68 часов.

#### 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 «Растениеводство»

#### Раздел. Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации. Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия.

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов. Сбор и заготовка грибов. Соблюдение правил безопасности.

Сохранение природной среды.

#### 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

## 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 основы нанотехнологий и их использованием для конструирования новых материалов.

# ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ

#### Модуль «Растениеводство»

соблюдать правила безопасности;

организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;

характеризовать основные направления растениеводства;

описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;

характеризовать виды и свойства почв данного региона;

назвать ручные и механизированные инструменты обработки почвы;

классифицировать культурные растения по различным основаниям;

называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;

назвать опасные для человека дикорастущие растения;

называть полезные для человека грибы;

называть опасные для человека грибы;

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;

характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;

получить возможность научиться использовать цифровые устройства и программные сервисы в технологии растениеводства;

характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их востребованность на рынке труда.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование разделов и тем	Колич	ество часов		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные (цифровые)
п/п	программы	всего	контрольные работы	практические работы	изучения		формы контроля	образовательные ресурсы
Мод	уль 1. <b>Производство и технология</b>							
1.1.	Преобразовательная деятельность человека	3	0	0	06.09.2022 20.09.2022	характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека; выделять простейшие элементы различных моделей;	Устный опрос; Тестирование;	https://deepcloud.ru/articles/chto-takoe- sotsialno-preobrazovatelnaya-deyatelnost/
1.2.	Простейшие машины и механизмы	3	0	1	21.09.2022 12.10.2022	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;	Устный опрос; Тестирование;	https://resh.edu.ru/subject/less on/7560/conspect/256993/
Ито	го по модулю	6						
Мод	уль 2. Технологии обработки мате	риалов	и пищевых про,	дуктов				
2.1.	Структура технологии: от материала к изделию	5	0	0	18.10.2022 08.11.2022	называть основные элементы технологической цепочки; называть основные виды деятельности в процессе создания технологии; объяснять назначение технологии;	Устный опрос;	https://yandex.ru/search/? text=структура+технологии+ от+материала+к+изделию+5+кл+технологи я&lr=54&src=suggest_B
2.2.	Материалы и изделия	30	1	8	09.11.2022 21.02.2023	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;	Устный опрос; Контрольная работа; Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/less on/7561/conspect/256498/
2.3.	Трудовые действия как основные слагаемые технологии	3	1	0	22.02.2023 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;	Устный опрос; Контрольная работа; Практическая работа;	https://tehnologiya- 111.blogspot.com/p/5_30.html
2.4.	Основные ручные инструменты	4	0	0	14.03.2023 21.03.2023	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;	Устный опрос; Практическая работа;	https://multiurok.ru/files/priezientatsiia-po- tiekhnologhii-na-tiemu-instrumi.html

Ито	го по модулю	42							
Мод	Модуль 3. Растениеводство. Элементы технологии возделывания сельскохозяйственных культур								
3.1.	Почвы, виды почв, плодородие почв	6	1	0	22.03.2023 04.04.2023	Познакомиться с видами почв, технологией работы с семенами, инструментами, классификацией растений.	Письменный контроль; Устный опрос; Контрольная работа; Практическая работа;	https://tepka.ru/tehnologiya_5/4.html	
3.2.	Инструменты обработки почв	14	1	0	05.04.2023 30.05.2023	Познакомиться с инструментами для работы с почвой, технологией обработки семян, работой на пришкольном участке.	Устный опрос; Контрольная работа; Практическая работа;	https://babushkinadacha.ru/obo- vsem/instrumenty-dlya-obrabotki-pochvy.html	
Ито	Итого по модулю 20								
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ         68         4         9									

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	нество часов		Дата	Виды,
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля
1.	Вводное занятие. Вводный инструктаж по технике безопасности на уроках технологии.	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос;
2.	Преобразовательная деятельность человека и технологии. Технологии вокруг нас.	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос;
3.	Преобразовательная деятельность человека и технологии. Алгоритмы и начала технологии. Возможность формального исполнения алгоритма.	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос;
4.	Робот как исполнитель алгоритма. Робот как механизм.	1	0	0	14.09.2022	Устный опрос;
5.	Двигатели машин. Виды двигателей. Передаточные механизмы, их виды и характеристики.	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос;
6.	Механические передачи. Обратная связь.	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос;
7.	Механические конструкторы. Робототехнические конструкторы. Простые механические модели. Простые управляемые модели.	1	0	1	27.09.2022	Практическая работа;
8.	Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы.	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос;
9.	Технологические карты. Составляющие технологии.	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос;
10.	Понятие о технологической документации.	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос;

11.	Основные виды деятельности по созданию технологии.	1	0	0	11.10.2022	Устный опрос;
12.	Проектирование, моделирование, конструирование - основные составляющие технологии. Контрольная работа №1 по теме "Производство и технология".	1	1	0	12.10.2022	Контрольная работа;

12	Cymyowy	1	0	0	10 10 2022	Vomve
13.	Сырье и материалы как основы производства.	1	0	0	18.10.2022	Устный опрос;
14.	Натуральное, искусственное, синтетическое сырье и материалы.	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос;
15.	Конструкционные материалы.	1	0	0	08.11.2022	Устный опрос;
16.	Физические и технологические свойства конструкционных материалов.	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос;
17.	Бумага и ее свойства.	1	0	0	15.11.2022	Устный опрос;
18.	Различные изделия из бумаги.	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос;
19.	Потребность человека в бумаге.	1	0	0	22.11.2022	Устный опрос;
20.	Ткань и ее свойства.	1	0	1	23.11.2022	Практическая работа;
21.	Изделия из тканей.	1	0	1	29.11.2022	Практическая работа;
22.	Виды тканей.	1	0	1	30.11.2022	Практическая работа;
23.	Производство ткани.	1	0	0	06.12.2022	Устный опрос;
24.	Выполнение образцов ручных швов.	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос;
25.	Выполнение образцов ручных швов.	1	0	1	13.12.2022	Практическая работа;
26.	Элементы машиноведения.	1	0	1	14.12.2022	Практическая работа;
27.	Элементы машиноведения.	1	0	0	20.12.2022	Устный опрос;

28.	Конструирование швейных	1	0	0	21.12.2022	Устный
	изделий.					опрос;

29.	Конструирование швейных изделий.	1	0	0	27.12.2022	Устный опрос;
30.	Технология изготовления швейных изделий. Изготовление выкроек.	1	0	1	28.12.2022	Устный опрос;
31.	Технология изготовления швейных изделий. Раскрой швейного изделия.	1	0	1	10.01.2023	Практическая работа;
32.	Влажно-тепловая обработка ткани.	1	0	0	11.01.2023	Практическая работа;
33.	Моделирование швейных изделий.	1	0	0	17.01.2023	Устный опрос;
34.	Моделирование швейных изделий.	1	0	0	18.01.2023	Устный опрос;
35.	Лоскутное шитье.	1	0	0	24.01.2023	Устный опрос;
36.	Древесина и ее свойства. Древесные материалы, их применение.	1	0	0	25.01.2023	Устный опрос;
37.	Потребность человечества в древесине. Сохранность лесов.	1	0	1	31.01.2023	Практическая работа;
38.	Металлы и их свойства. Металлические части машин и механизмов.	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос;
39.	Тонколистовая сталь и проволока.	1	0	0	07.02.2023	Устный опрос;
40.	Пластические массы (пластмассы) и их свойства. Работа с пластмассами.	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос;
41.	Наноструктуры и их использование в различных технологиях. Природные и синтетические наноструктуры.	1	0	0	14.02.2023	Устный опрос;
42.	Композиты и нанокомпозиты, их применение. Умные материалы и их применение. Аллотропные соединения углеродов.	1	0	0	15.02.2023	Устный опрос;

43.	Контрольная работа №2 по теме "Сырье и материалы".	1	1	0	21.02.2023	Контрольная работа;
44.	Измерение и счет как универсальные трудовые действия. Точность и погрешность измерений.	1	0	0	22.02.2023	Устный опрос;

45.	Действия при работе с бумагой.	1	0	0	28.02.2023	Устный опрос;
46.	Действия при работе с тканью.	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос;
47.	Действия при работе с древесиной.	1	0	0	07.03.2023	Устный опрос;
48.	Действия при работе с тонколистовым металлом.	1	0	0	14.03.2023	Устный опрос;
49.	Приготовление пищи.	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос;
50.	Общность и различие действий с различными материалами и пищевыми продуктами. Контрольная работа №3 по	1	1	0	21.03.2023	Контрольная работа;
	теме "Основные трудовые действия».					
51.	Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации.	1	0	0	22.03.2023	Устный опрос;
52.	Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия.	1	0	0	28.03.2023	Устный опрос;
53.	Почвы, виды почв.	1	0	0	29.03.2023	Устный опрос;
54.	Плодородие почв.	1	0	0	04.04.2023	Устный опрос;
55.	Инструменты обработки почвы - ручные и механизированные.	1	0	0	05.04.2023	Устный опрос;
56.	Сельскохозяйствен ная техника.	1	0	0	11.04.2023	Устный опрос;
57.	Культурные растения и их классификация.	1	0	0	12.04.2023	Устный опрос;
58.	Значение культурных растений в жизнедеятельности человека.	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос;
59.	Выращивание растений на пришкольном, приусадебном участке.	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос;

60.	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация. Подготовка семян к посеву.	1	0	0	25.04.2023	Устный опрос;
61.	Выращивание овощных культур.	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос;
62.	Внесение удобрений под овощные растения.	1	0	0	09.05.2023	Устный опрос;
63.	Защита растений от вредителей и болезней.	1	0	0	10.05.2023	Устный опрос;
64.	Сбор, хранение, заготовка полезных для человека дикорастущих растений и их плодов. Сбор и заготовка грибов.	1	0	0	16.05.2023	Устный опрос;
65.	Соблюдение правил безопасности.	1	0	0	17.05.2023	Устный опрос;
66.	Сохранение природной среды.	1	0	0	23.05.2023	Устный опрос;
67.	Итоговая контрольная работа.	1	1	0	24.05.2023	Контрольная работа;
68.	Анализ контрольной работы.	1	0	0	30.05.2023	Устный опрос;
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	68	4	9		

## 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»;

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Технология 5-9 классы. Методическое пособие. Казакевич В. М., Молева Г.А. Издательство "Просвещение"

#### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://deepcloud.ru/articles/chto-takoe- sotsialno-preobrazovatelnaya-deyatelnost/

https://resh.edu.ru/subject/less on/7560/conspect/256993/

https://yandex.ru/search/? text=структура+технологии+ от+материала+ $\kappa$ +изделию+ $5+\kappa$ л+технологи я&lr=54&src=suggest\_B

https://yandex.ru/search/? text=структура+технологии+ от+материала+к+изделию+5+кл+технологи я&lr=54&src=suggest B

https://resh.edu.ru/subject/less on/7561/conspect/256498/

https://tehnologiya-111.blogspot.com/p/5\_30.html

https://multiurok.ru/files/priezientatsiia-po-tiekhnologhii-na-tiemu-instrumi.html

https://tepka.ru/tehnologiya 5/4.html

https://babushkinadacha.ru/obo-vsem/instrumenty-dlya-obrabotki-pochvy.html

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

## УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компьютер

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Комплект инструментов для санитарно- технических работ

Комплект инструментов для ремонтно-отделочных работ

Комплект вспомогательного оборудования для ремонтно- отделочных работ

Сантехнические установочные изделия

Комплект бытовых приборов и оборудования для ухода за жилищем, одеждой и обувью

Комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки

Два комплекта на мастерскую.

Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ

Комплект инструментов и приспособлений для вышивания