# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №89 Г. СОЧИ ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЖИГУЛЕНКО ЕВГЕНИИ АНДРЕЕВНЫ

УТВЕРЖДЕНО директор МОБУ СОШ №89 г. Сочи им. Героя Советского Союза Жигуленко Е.А Н.В. Лашаури

Протокол№1 от 30.08.2022г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID3191749)

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

Составитель: Ушакова Ирина Александровна

# НАУЧНЫЙ, ОБШЕКУЛЬТУРНЫЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ ТЕХНОЛОГИИ

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

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

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

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

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

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

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

В XX веке сущность технологии была осмыслена в различных плоскостях: были выделены структуры, родственные понятию технологии, прежде всего, понятие алгоритма; проанализирован феномен зарождающегося технологического общества; исследованы социальные аспекты технологии.

Информационные технологии, а затем информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) радикальным образом изменили человеческую цивилизацию, открыв беспрецедентные возможности для хранения, обработки, передачи огромных массивов различной информации. Изменилась структура человеческой деятельности — в ней важнейшую роль стал играть информационный фактор. Исключительно значимыми оказались социальные последствия внедрения ИТ и ИКТ, которые послужили базой разработки и широкого распространения социальных сетей и процесса информатизации общества. На сегодняшний день процесс информатизации приобретает качественно новые черты. Возникло понятие «цифровой экономики», что подразумевает превращение информации в важнейшую экономическую категорию, быстрое развитие информационного бизнеса и рынка. Появились и интенсивно развиваются новые технологии: облачные, аддитивные, квантовые и пр. Однако цифровая революция (её часто называют третьей революцией) является только прелюдией к новой, более масштабной четвёртой промышленной революции. Все эти изменения самым решительным образом влияют на школьный курс технологии, что было подчёркнуто в «Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы» (далее — «Концепция преподавания предметной области «Технология»).

# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ» В ОСНОВНОМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Основной целью освоения предметной области «Технология» является формирование

технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Как подчёркивается в Концепции преподавания предметной области «Технология», ведущей формой учебной деятельности, направленной на достижение поставленных целей, является проектная деятельность в полном цикле: от формулирования проблемы и постановки конкретной задачи до получения конкретных значимых результатов. Именно в процессе проектной деятельности достигается синтез многообразия аспектов образовательного процесса, включая личностные интересы обучающихся. При этом разработка и реализация проекта должна осуществляться в определённых масштабах, позволяющих реализовать исследовательскую деятельность и использовать знания, полученные обучающимися на других предметах.

Важно подчеркнуть, что именно в технологии реализуются все аспекты фундаментальной для образования категории «знания», а именно:

понятийное знание, которое складывается из набора понятий, характеризующих данную предметную область;

алгоритмическое (технологическое) знание — знание методов, технологий, приводящих к желаемому результату при соблюдении определённых условий;

предметное знание, складывающееся из знания и понимания сути законов и закономерностей, применяемых в той или иной предметной области;

методологическое знание — знание общих закономерностей изучаемых явлений и процессов. Как и всякий общеобразовательный предмет, «Технология» отражает наиболее значимые аспекты действительности, которые состоят в следующем:

технологизация всех сторон человеческой жизни и деятельности является столь масштабной, что интуитивных представлений о сущности и структуре технологического процесса явно недостаточно для успешной социализации учащихся — необходимо целенаправленное освоение всех этапов технологической цепочки и полного цикла решения поставленной задачи. При этом возможны следующие уровни освоения технологии:

уровень представления;

уровень пользователя;

когнитивно-продуктивный уровень (создание технологий);

практически вся современная профессиональная деятельность, включая ручной труд, осуществляется с применением информационных и цифровых технологий, формирование навыков

использования этих технологий при изготовлении изделий становится важной задачей в курсе технологии;

появление феномена «больших данных» оказывает существенное и далеко не позитивное влияние на процесс познания, что говорит о необходимости освоения принципиально новых технологий — информационно-когнитивных, нацеленных на освоение учащимися знаний, на развитии умения учиться.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Основной методический принцип современного курса «Технология»: освоение сущности и структуры технологии идёт неразрывно с освоением процесса познания — построения и анализа разнообразных моделей. Только в этом случае можно достичь когнитивно-продуктивного уровня освоения технологий.

Современный курс технологии построен по модульному принципу.

Модульность — ведущий методический принцип построения содержания современных учебных курсов. Она создаёт инструмент реализации в обучении индивидуальных образовательных траекторий, что является основополагающим принципом построения общеобразовательного курса технологии.

#### Модуль «Производство и технология»

В модуле в явном виде содержится сформулированный выше методический принцип и подходы к его реализации в различных сферах. Освоение содержания данного модуля осуществляется на протяжении всего курса «Технология» с 5 по 9 класс. Содержание модуля построено по «восходящему» принципу: от умений реализации имеющихся технологий к их оценке и совершенствованию, а от них — к знаниям и умениям, позволяющим создавать технологии. Освоение технологического подхода осуществляется в диалектике с творческими методами создания значимых для человека продуктов.

Особенностью современной техносферы является распространение технологического подхода на когнитивную область. Объектом технологий становятся фундаментальные составляющие цифрового социума: данные, информация, знание. Трансформация данных в информацию и информации в знание в условиях появления феномена «больших данных» является одной из значимых и востребованных в профессиональной сфере технологий 4-й промышленной революции.

#### Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В данном модуле на конкретных примерах показана реализация общих положений, сформулированных в модуле «Производство и технологии». Освоение технологии ведётся по единой схеме, которая реализуется во всех без исключения модулях. Разумеется, в каждом конкретном случае возможны отклонения от названной схемы. Однако эти отклонения только усиливают общую идею об универсальном характере технологического подхода. Основная цель данного модуля: освоить умения реализации уже имеющихся технологий. Значительное внимание уделяется технологиям создания уникальных изделий народного творчества.

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

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

#### ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

#### Модуль «Производство и технология»

#### Раздел. Преобразовательная деятельность человека.

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

#### Раздел. Простейшие машины и механизмы.

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

Механические передачи. Обратная связь. Механические конструкторы. Робототехнические конструкторы. Простые механические модели. Простые управляемые модели.

#### Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»

#### Раздел. Структура технологии: от материала к изделию.

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

Проектирование, моделирование, конструирование — основные составляющие технологии.

# Технологии и алгоритмы.

#### Раздел. Материалы и их свойства.

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

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

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

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

Потребность человечества в древесине. Сохранение лесов.

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

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

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

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

#### Раздел. Основные ручные инструменты.

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

Компьютерные инструменты.

## Раздел. Трудовые действия как основные слагаемые технологии.

Измерение и счёт как универсальные трудовые действия. Точность и погрешность измерений. Действия при работе с бумагой. Действия при работе с тканью. Действия при работе с древесиной. Действия при работе с тонколистовым металлом. Приготовление пищи.

Общность и различие действий с различными материалами и пищевыми продуктами.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

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

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

Эстетическое воспитание:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов.

Ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

Трудовое воспитание:

активное участие в решении возникающих практических задач из различных областей;

умение ориентироваться в мире современных профессий.

Экологическое воспитание:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Овладение универсальными познавательными действиями

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов; устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;

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

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

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения; прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов. *Работа с информацией*:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

#### Овладение универсальными учебными регулятивными действиями

Самоорганизация:

уметь самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности; вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;

оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

Принятие себя и других:

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

#### Овладение универсальными коммуникативными действиями.

Общение:

в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта; понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника — участника совместной деятельности;

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

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Модуль «Производство и технология»

характеризовать роль техники и технологий для прогрессивного развития общества;

характеризовать роль техники и технологий в цифровом социуме;

выявлять причины и последствия развития техники и технологий;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития;

уметь строить учебную и практическую деятельность в соответствии со структурой технологии: этапами, операциями, действиями;

научиться конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;

организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;

соблюдать правила безопасности;

использовать различные материалы (древесина, металлы и сплавы, полимеры, текстиль,

сельскохозяйственная продукция);

уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и производственных задач;

получить возможность научиться коллективно решать задачи с использованием облачных сервисов; оперировать понятием «биотехнология»;

классифицировать методы очистки воды, использовать фильтрование воды;

оперировать понятиями «биоэнергетика», «биометаногенез».

#### Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»

характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека; соблюдать правила безопасности;

организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

активно использовать знания, полученные при изучении других учебных предметов, и сформированные универсальные учебные действия;

использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;

получить возможность научиться использовать цифровые инструменты при изготовлении предметов из различных материалов;

характеризовать технологические операции ручной обработки конструкционных материалов;

применять ручные технологии обработки конструкционных материалов;

правильно хранить пищевые продукты;

осуществлять механическую и тепловую обработку пищевых продуктов, сохраняя их пищевую ценность;

выбирать продукты, инструменты и оборудование для приготовления блюда;

осуществлять доступными средствами контроль качества блюда;

проектировать интерьер помещения с использованием программных сервисов;

составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления швейных изделий;

строить чертежи простых швейных изделий; выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ; выполнять художественное оформление швейных изделий; выделять свойства наноструктур;

приводить примеры наноструктур, их использования в технологиях;

получить возможность познакомиться с физическими основы нанотехнологий и их использованием для конструирования новых материалов.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №    | Наименование разделов и   | Количество часов |                       |                        | Дата                     | Виды деятельности  | Виды, формы          | Электронные (цифровые)  |  |
|------|---|------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--|----------------------|-------------------------|--|
| п/п  | тем программы   | всего            | контрольные<br>работы | практические<br>работы | изучения                 |  | контроля             | образовательные ресурсы |  |
| Мод  | уль 1. Производство и технологи   | я                |                       |                        |                          |  |                      |                         |  |
| 1.1. | Преобразовательная деятельность человека                                    | 6                | 0                     | 2                      | 01.09.2022<br>21.09.2022 | характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека;                           | Тестирование;        | РЭШ                     |  |
| 1.2. | Алгоритмы и начала<br>технологии  | 4                | 0                     | 2                      | 22.09.2022<br>05.10.2022 | формулировать свойства алгоритмов;   | Практическая работа; | РЭШ                     |  |
| 1.3. | Простейшие механические роботы-<br>исполнители                              | 2                | 0                     | 1                      | 06.10.2022<br>19.10.2022 | планирование пути достижения целей, выбор наиболее эффективных способов решения поставленной задачи; | Устный опрос;        | РЭШ                     |  |
| 1.4. | Простейшие машины и механизмы   | 6                | 0                     | 2                      | 20.10.2022<br>16.11.2022 | описывать способы преобразования движения из одного вида в другой;                                   | Тестирование;        | РЭШ                     |  |
| 1.5. | Механические, электро-<br>технические и робото-<br>технические конструкторы | 2                | 0                     | 1                      | 17.11.2022<br>30.11.2022 | называть основные детали конструктора и знать их назначение;   | Устный опрос;        | РЭШ                     |  |
| 1.6. | Простые механические модели   | 10               | 0                     | 5                      | 01.12.2022<br>11.01.2023 | выделять различные виды движения в будущей модели;   | Устный опрос;        | РЭШ                     |  |
| 1.7. | Простые модели с элементами<br>управления                                   | 4                | 0                     | 2                      | 12.01.2023<br>25.01.2023 | планировать движение с заданными параметрами с использованием механической реализации управления;    | Устный опрос;        | РЭШ                     |  |
| Итог | о по модулю   | 34               |                       |                        |                          |  |                      |                         |  |
| Мод  | уль 2. Технологии обработки мат   | гериало          | в и пищевых пр        | одуктов                |                          |  |                      |                         |  |
| 2.1. | Структура технологии:<br>от материала к изделию                             | 4                | 0                     | 2                      | 26.01.2023<br>08.02.2023 | называть основные элементы технологической цепочки;  | Тестирование;        | ШЕЧ                     |  |
| 2.2. | Материалы и изделия.<br>Пищевые продукты                                    | 10               | 0                     | 5                      | 09.02.2023<br>22.03.2023 | сравнивать свойства бумаги, ткани, дерева, металла;  | Практическая работа; | РЭШ                     |  |
| 2.3. | Современные материалы и их свойства   | 6                | 0                     | 2                      | 23.03.2023<br>12.04.2023 | сравнивать свойства бумаги, ткани, дерева, металла со свойствами доступных учащимся видов пластмасс; | Практическая работа; | РЭШ                     |  |
| 2.4. | Основные ручные<br>инструменты  | 14               | 0                     | 7                      | 13.04.2023<br>31.05.2023 | называть назначение инструментов для работы с данным материалом;                                     | Тестирование;        | РЭШ                     |  |
| Итог | Итого по модулю 34  |                  |                       |                        |                          |  |                      |                         |  |
|      | ĮЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО<br>ГРАММЕ   | 68               | 0                     | 31                     |                          |  |                      |                         |  |

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №   | Тема урока  | Колич | ество часов           | Дата                   | Виды,      |                      |
|-----|---|-------|-----------------------|------------------------|------------|----------------------|
| п/п |   |       | контрольные<br>работы | практические<br>работы | изучения   | формы<br>контроля    |
| 1.  | Вводный урок. Вводный инструктаж.   | 1     | 0                     | 0                      | 01.09.2022 | Устный опрос;        |
| 2.  | Что такое техносфера  | 1     | 0                     | 0                      | 02.09.2022 | Устный опрос;        |
| 3.  | Что такое потребительские блага   | 1     | 0                     | 0                      | 08.09.2022 | Устный опрос;        |
| 4.  | Практическая работа .№1 «Составление списка основных материальных благ».              | 1     | 0                     | 1                      | 09.09.2022 | Практическая работа; |
| 5.  | Производство потребительских благ. Общая характеристика производства.                 | 1     | 0                     | 0                      | 15.09.2022 | Устный<br>опрос;     |
| 6.  | Практическая работа №2 «Проанализировать работу специалиста любой сферы деятельности» | 1     | 0                     | 1                      | 16.09.2022 | Практическая работа; |
| 7.  | Что такое технология  | 1     | 0                     | 0                      | 22.09.2022 | Устный опрос;        |
| 8.  | Практическая работа №3 «Составление списка технических средств, используемых в быту»  | 1     | 0                     | 1                      | 23.09.2022 | Практическая работа; |
| 9.  | Характеристика разных технологий.   | 1     | 0                     | 0                      | 29.09.2022 | Устный опрос;        |
| 10. | Практическая работа №4«Составление и реализация алгоритма »                           | 1     | 0                     | 1                      | 30.09.2022 | Практическая работа; |
| 11. | Механический робот как<br>исполнитель алгоритма                                       | 1     | 0                     | 0                      | 06.10.2022 | Устный опрос;        |
| 12. | Практическая работа №5 «Сборка конструктора»  | 1     | 0                     | 1                      | 07.10.2022 | Практическая работа; |
| 13. | Что такое техника.  | 1     | 0                     | 0                      | 20.10.2022 | Устный опрос;        |
| 14. | Практическая работа №6 «Оборудование рабочего места для ручной обработки древесины».  | 1     | 0                     | 1                      | 21.10.2022 | Практическая работа; |

| 15. | Инструменты, механизмы и технические устройства   | 1 | 0 | 0 | 27.10.2022 | Устный<br>опрос;     |
|-----|---|---|---|---|------------|----------------------|
| 16. | Практическая работа №7 «Знакомство со сверлильным станком».                                   |   | 0 | 1 | 28.10.2022 | Практическая работа; |
| 17. | Технический рисунок, эскиз, чертеж.   | 1 | 0 | 0 | 03.11.2022 | Устный опрос;        |
| 18. | Практическая работа №8 «Выполнение чертежа»   | 1 | 0 | 1 | 04.11.2022 | Практическая работа; |
| 19. | Знакомство с механическими, электротехническими иробототехническимконструкторами              | 1 | 0 | 0 | 10.11.2022 | Устный<br>опрос;     |
| 20. | Практическая работа №9 «Конструирование простейших соединений с помощью деталей конструктора» | 1 | 0 | 1 | 11.11.2022 | Практическая работа; |
| 21. | Машины и их классификация   | 1 | 0 | 0 | 17.11.2022 | Устный опрос;        |
| 22. | Практическая работа №10 «Сравнительный анализ технических устройств»                          | 1 | 0 | 1 | 18.11.2022 | Практическая работа; |
| 23. | Передаточные механизмы  | 1 | 0 | 0 | 01.12.2022 | Устный<br>опрос;     |
| 24. | Практическая работа №11 «Сборка механизма для передвижения тележки»                           | 1 | 0 | 1 | 02.12.2022 | Практическая работа; |
| 25. | Рабочие органы машины   | 1 | 0 | 0 | 08.12.2022 | Устный опрос;        |
| 26. | Практическая работа №12 «Сборка макета машины»  | 1 | 0 | 1 | 09.12.2022 | Практическая работа; |
| 27. | Виды энергии  | 1 | 0 | 0 | 15.12.2022 | Устный опрос;        |
| 28. | Практическая работа №13 «Модель мельницы»   | 1 | 0 | 1 | 16.12.2022 | Практическая работа; |
| 29. | Накопление механической энергии   | 1 | 0 | 0 | 22.12.2022 | Устный опрос;        |
| 30. | Практическая работа №14 «Изготовление игрушки»  | 1 | 0 | 1 | 23.12.2022 | Практическая работа; |
| 31. | Начальное моделирование   | 1 | 0 | 0 | 29.12.2022 | Устный<br>опрос;     |

| 32. | Практическая работа №15 «Изготовление механической игрушки»       | 1 | 0 | 1 | 30.12.2022 | Практическая работа; |
|-----|---|---|---|---|------------|----------------------|
| 33. | Начальное моделирование   | 1 | 0 | 0 | 12.01.2023 | Устный опрос;        |
| 34. | Практическая работа №16 «Изготовление механической игрушки»       | 1 | 0 | 1 | 13.01.2023 | Практическая работа; |
| 35. | Проектная деятельность  | 1 | 0 | 0 | 19.01.2023 | Устный опрос;        |
| 36. | Практическая работа №17 «Разработка технологической документации» | 1 | 0 | 1 | 20.01.2023 | Практическая работа; |
| 37. | Что такое творчество  | 1 | 0 | 0 | 26.01.2023 | Устный опрос;        |
| 38. | Практическая работа №18 «Изготовление проектного изделия»         | 1 | 0 | 1 | 27.01.2023 | Практическая работа; |
| 39. | Бумага и её свойства  | 1 | 0 | 0 | 02.02.2023 | Устный опрос;        |
| 40. | Практическая работа №19 «Изучение основных свойств бумаги»        | 1 | 0 | 1 | 03.02.2023 | Практическая работа; |
| 41. | Ткань и её свойства.  | 1 | 0 | 0 | 09.02.2023 | Устный опрос;        |
| 42. | Практическая работа.№20 «Изучение образцов».                      | 1 | 0 | 1 | 10.02.2023 | Практическая работа; |
| 43. | Древесина и ее свойства   | 1 | 0 | 0 | 16.02.2023 | Устный опрос;        |
| 44. | Практическая работа.№21 «Определение пород древесины».            | 1 | 0 | 1 | 17.02.2023 | Практическая работа; |
| 45. | Отходы древесины и их рациональное использование                  | 1 | 0 | 0 | 02.03.2023 | Устный опрос;        |
| 46. | Практическая работа №22 «Изучение образцов древесных материалов»  | 1 | 0 | 1 | 03.03.2023 | Практическая работа; |
| 47. | Металлы и их свойства   | 1 | 0 | 0 | 09.03.2023 | Устный опрос;        |
| 48. | Практическая работа №23 «Ознакомление с металлами и сплавами».    | 1 | 0 | 1 | 10.03.2023 | Практическая работа; |

| 49. | Пластмассы и их свойства.   | 1 | 0 | 0 | 16.03.2023 | Устный<br>опрос;     |
|-----|---|---|---|---|------------|----------------------|
| 50. | Практическая работа №24 «Изучение образцов»                       |   | 0 | 1 | 17.03.2023 | Практическая работа; |
| 51. | Наноструктуры и их использование                                  | 1 | 0 | 0 | 23.03.2023 | Устный опрос;        |
| 52. | Практическая работа №25   | 1 | 0 | 1 | 24.03.2023 | Практическая работа; |
| 53. | Композитные материалы   | 1 | 0 | 0 | 30.03.2023 | Устный опрос;        |
| 54. | Практическая работа №26 «Ознакомление с композитными материалами» | 1 | 0 | 1 | 31.03.2023 | Практическая работа; |
| 55. | Разметка заготовок. Пиление.                                      | 1 | 0 | 0 | 06.04.2023 | Устный опрос;        |
| 56. | Практическая работа №27 «Разметка и пиление».                     | 1 | 0 | 1 | 07.04.2023 | Практическая работа; |
| 57. | Строгание древесины.  | 1 | 0 | 0 | 20.04.2023 | Устный опрос;        |
| 58. | Практическая работа .№28 «Строгание заготовок».                   | 1 | 0 | 1 | 21.04.2023 | Практическая работа; |
| 59. | Сверление отверстий   | 1 | 0 | 0 | 27.04.2023 | Устный опрос;        |
| 60. | Практическая работа №29 «Сверление отверстий»                     | 1 | 0 | 1 | 28.04.2023 | Практическая работа; |
| 61. | Соединение деталей  | 1 | 0 | 0 | 04.05.2023 | Устный опрос;        |
| 62. | Практическая работа №30 «Соединение деталей»                      | 1 | 0 | 1 | 05.05.2023 | Практическая работа; |
| 63. | Соединение деталей  | 1 | 0 | 0 | 11.05.2023 | Устный опрос;        |
| 64. | Практическая работа №31 «Соединение деталей клеем».               | 1 | 0 | 1 | 12.05.2023 | Практическая работа; |
| 65. | Зачистка деталей. Отделка.  | 1 | 0 | 0 | 18.05.2023 | Устный опрос;        |
| 66. | Практическая работа №32 «Зачистка деталей»                        | 1 | 0 | 1 | 19.05.2023 | Практическая работа; |
| 67. | Выпиливание лобзиком.   | 1 | 0 | 0 | 25.05.2023 | Устный<br>опрос;     |

| 68.                                    | Практическая работа .№33 «Выпиливание изделия» | 1  | 0 | 1  | 26.05.2023 | Практическая работа; |
|--|--|----|---|----|------------|----------------------|
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО<br>ПРОГРАММЕ |  | 68 | 0 | 33 |            |                      |

#### 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»; Введите свой вариант:

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебное пособие для общеобразовательных организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова — М.: Просвещение, 2020» и Программы воспитания муниципального автономного общеобразовательногоучреждения «Средняя политех ническая школа №33» (Утверждена Приказом директора МАОУ «СПШ №33» от 24.05.2021 года №469).

# **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**РЭШ

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

# УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Учебник Технология Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др. / под ред. Казакевича В. М.

Набор наглядных материалов

Инструменты для ручной обработки материалов

Контрольно – измерительные материалы по разделам

программы

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ