# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Приморского края

МКУ «Управление образованием» Шкотовского муниципального района

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «средняя общеобразовательная школа № 26 пос. Новонежино»

Рассмотрено

на МО учителей гуманитарных

наук

Протокол № 1 от «30» 08 2022 г.

Руководитель ШМО

Т.Г. Сенюк

Согласовано

Зам. директора по УВР

Местер В.А. Нестерова (Ф.И.О.)

Протокол № 1 от «30» 08 2022 г.

Утверждаю

Директор МБОУ «СОШ

Му 26 пос. Новонежино»

Е.В. Лемишко (Ф.И.О.)

МБОТТРИЖАЗ № 89 "СОШ № 26 — 1 — 2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 5251412)

учебного предмета «Технология»

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

Составитель: Нестерова Виктория Анатольевна учитель химии и биологии

Новонежино 2022

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## НАУЧНЫЙ, ОБШЕКУЛЬТУРНЫЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ ТЕХНОЛОГИИ

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются: ФГОС ООО 2021 года (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; зарегистрирован в Минюсте России 05.07.2021, № 64101

Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.).

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.

## Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

При освоении данного модуля обучающиеся осваивают инструментарий создания и исследования моделей, знания и умения, необходимые для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы. Содержание модуля «Компьютерная графика. Черчение» может быть представлено, в том числе, и отдельными темами или блоками в других модулях. Ориентиром в данном случае будут планируемые результаты за год обучения.

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

Учебный прелмет "Технология" изучается в 5 классе лва часа в нелелю, общий объем составляет
Учебный предмет "Технология" изучается в 5 классе два часа в неделю, 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.

## ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Робототехника» Раздел. Алгоритмы и исполнители. Роботы 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.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение» Раздел 1. Компьютерная графика

Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений). Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

## Раздел 2. Черчение

Типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и др.). Основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки). Правила построения чертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров). Чтение чертежа.

#### 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 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:

Базовые

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.

исследовательские

действия:

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

информацией: выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи; понимать различие между данными, информацией И знаниями; работы «большими владеть начальными навыками 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 технология» характеризовать техники технологий прогрессивного развития общества; роль И ДЛЯ характеризовать технологий цифровом техники и социуме; роль В выявлять причины и последствия развития техники 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 производственных учебных получить возможность научиться коллективно решать задачи с использованием облачных сервисов; оперировать «биотехнология»; понятием классифицировать методы очистки воды, использовать фильтрование воды; оперировать понятиями «биоэнергетика», «биометаногенез».

## Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»

характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека; правила соблюдать безопасности; организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности; классифицировать характеризовать инструменты, приспособления И технологическое оборудование; активно использовать знания, полученные при изучении других учебных предметов, и сформированные универсальные учебные действия; использовать приспособления технологическое оборудование; инструменты, И выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования; получить возможность научиться использовать цифровые инструменты при изготовлении предметов различных материалов; ИЗ характеризовать технологические операции ручной обработки конструкционных материалов; применять технологии обработки конструкционных материалов; ручные правильно хранить пищевые продукты; осуществлять механическую и тепловую обработку пищевых продуктов, сохраняя их пищевую ценность; выбирать инструменты оборудование для приготовления блюда; продукты, И осуществлять доступными средствами контроль блюда; качества проектировать использованием сервисов; интерьер помещения c программных составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления швейных изделий; строить чертежи простых швейных изделий; выбирать оборудование швейных работ; материалы, инструменты И ДЛЯ выполнения выполнять художественное оформление швейных изделий; выделять свойства наноструктур; приводить примеры наноструктур, ИΧ использования технологиях: получить возможность познакомиться с физическими основы нанотехнологий и их использованием для конструирования новых материалов.

## ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

**Модуль** «**Робототехника**» соблюдать правила безопасности;

организовывать рабочее требованиями безопасности; место соответствии классифицировать роботов видам назначению; И характеризовать ПО применять робототехники; знать уметь основные законы конструировать программировать движущиеся модели; получить возможность сформировать навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора; владеть навыками моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического

владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

## Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

конструктора;

называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);

называть и применять чертёжные инструменты;

читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров);

называть виды и области применения графической информации;

называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и др.);

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Кол-во часов	Дата изуче		Основное содержание	Характеристика основных видов деятельности ученика	Электронные (цифровые)						
		всего	п л а	ф а к			образователь ные <b>ресурсы</b>						
Mo	одуль 1. Производство и технология												
1.1.	Преобразовательная деятельность человека	2	01.09		Потребности и технологии. Иерархия потребностей. Общественные потребности. Потребности и цели. Развитие потребностей и развитие технологий. Преобразующая деятельность человека и технологии. Технологическая система. Правила поведения в кабинете «Технологии» и мастерских. Соблюдение санитарно-гигиенических норм. Практическая работа «Изучение пирамиды потребностей современного человека»	Аналитическая деятельность: объяснять, приводя примеры, содержание понятий «потребность», «технологическая система»; изучать потребности человека; изучать и анализировать потребности ближайшего социального окружения. Практическая деятельность: изучать пирамиду потребностей современного человека	https://resh.edu.ru/subject/le sson/663/						
1.2.	Техносфера и её элементы	2	08.09	08.	Техносфера как среда обитания человека. Элементы техносферы. Общая характеристика производства. Категории и типы производства. Производственная деятельность. Труд как основа производства. Технологический процесс. Технологическая операция. Практическая работа «Изучение техносферы региона проживания»	Аналитическая деятельность: объяснять понятие «техносфера»; изучать элементы техносферы; перечислять категории производства; различать типы производства; приводить примеры предметов труда. Практическая деятельность: исследовать (выполнив поиск в Интернете) элементы техносферы, имеющиеся на территории проживания учащегося, и классифицировать их в табличной форме	https://infourok.ru/prezentac iya-po-tehnologii-na-temu- sovremennaya-tehnosfera- 4019288.html; https://lms.kgeu.ru/pluginfil e.php?file=%2F42069%2F mod_resource%2Fcontent% 2F0%2FЛекция%201.%20 Человек%20и%20техносф epapdf						

							,
1.3.	Производство и техника.	2	15.09		*	Аналитическая деятельность: 6	http://36тех.рф/урок-56-
	Материальные технологии			09	^	объяснять понятие «техника»,	производство-и-техника-
					Материалы и сырьё. Естественные (природные)	характеризовать её роль в научно-	материа/;
					и искусственные материалы. Материальные	техническом прогрессе;	
						характеризовать типовые детали и их	https://resh.edu.ru/subject/le
					Классификация машин. Виды механизмов.	соединения; различать типы	sson/7559/conspect/
					Простые и сложные детали технических	соединений деталей технических	
					устройств. Виды соединений деталей. Какие	устройств; знакомиться с машинами,	
					бывают профессии. Практическая работа	механизмами, соединениями,	
					«Составление таблицы/перечня естественных и	деталями.	
					искусственных материалов и их основных		
					свойств»	Практическая деятельность:	
						составлять таблицу/перечень	
						естественных и искусственных	
						материалов и их основных свойств	
1.4.	Когнитивные технологии.	2	22.09	22.	Мир идей и создание новых вещей и	Аналитическая деятельность:	https://videouroki.net/razrab
	Проектирование и проекты.			09	продуктов. Когнитивные технологии. Проекты	называть когнитивные технологии;	otki/etapy-vypolnieniia-
	Этапы выполнения проекта				и ресурсы в производственной деятельности	использовать методы поиска идей для	tvorchieskogho-
					человека. Метод мозгового штурма, метод	выполнения учебных проектов;	<u>proiekta.html</u>
1					интеллект-карт, метод фокальных объектов и	называть виды проектов; знать этапы	
					<u> </u>	называть виды проектов; знать этапы выполнения проекта. Практическая	
					др. Проект как форма организации	*	
					др. Проект как форма организации	выполнения проекта. Практическая деятельность: составлять интеллект-	
					др. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы выполнения проекта. Проектная документация.	выполнения проекта. Практическая деятельность: составлять интеллект-	
					др. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы выполнения проекта. Проектная документация. Паспорт проекта. Проектная папка.	выполнения проекта. Практическая деятельность: составлять интеллект-карту; выполнять мини-проект,	
					др. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы выполнения проекта. Проектная документация. Паспорт проекта. Проектная папка.	выполнения проекта. Практическая деятельность: составлять интеллект-карту; выполнять мини-проект, соблюдая основные этапы учебного	
					др. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы выполнения проекта. Проектная документация. Паспорт проекта. Проектная папка. Практическая работа «Составление интеллект-	выполнения проекта. Практическая деятельность: составлять интеллект-карту; выполнять мини-проект, соблюдая основные этапы учебного	
					др. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы выполнения проекта. Проектная документация. Паспорт проекта. Проектная папка. Практическая работа «Составление интеллект-карты «Технология». Мини-проект	выполнения проекта. Практическая деятельность: составлять интеллект-карту; выполнять мини-проект, соблюдая основные этапы учебного	
					др. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы выполнения проекта. Проектная документация. Паспорт проекта. Проектная папка. Практическая работа «Составление интеллект-карты «Технология». Мини-проект «Логотип/табличка на учебный кабинет	выполнения проекта. Практическая деятельность: составлять интеллект-карту; выполнять мини-проект, соблюдая основные этапы учебного	

Итого по модулю

2.1. Основы графической грамоты 2 29.09 29. Графическая информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений). Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты. Практическая работа «Чтение графических изображений» Аналитическая деятельность: 6 знакомиться с видами и областями применения графической информации; изучать графические материалы и инструменты; сравнивать разные типы графических изображений и анализировать передаваемую с их помощью информацию. Практическая ghrafichieskoi-g.html	)3.html /razrab uroku- a-po-
(вещах). Виды и области применения графической применения графической информации (графических информации; изучать графические материалы и инструменты; сравнивать оtki/priezientatsiia-k-и изображений» применения графической информации; изучать графические материалы и инструменты; сравнивать оtki/priezientatsiia-k-и изображений и анализировать передаваемую с их помощью информацию. Практическая ghrafichieskoi-g.html	)3.html /razrab uroku- a-po-
графической информации (графических изображений). Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты. Практическая работа «Чтение графических изображений и анализировать изображений»  практическая работа «Чтение графических изображений и анализировать изображений»  передаваемую с их помощью урнацию. Практическая информации; изучать графические материалы и информации; изучать графические материалы и инструменты; сравнивать оtki/priezientatsiia-k-и изображений и анализировать информацию. Практическая	/ <u>razrab</u> uroku- a-po-
изображений). Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты. Практическая работа «Чтение графических изображений и анализировать передаваемую с их помощью информацию. Практическая ghrafichieskoi-g.html	uroku- a-po-
Графические материалы и инструменты. Практическая работа «Чтение графических изображений и анализировать изображений»  изображений»  передаваемую с их помощью информацию. Практическая ghrafichieskoi-g.html	uroku- a-po-
Практическая работа «Чтение графических изображений и анализировать изображений» изображений и анализировать изображений» передаваемую с их помощью информацию. Практическая ghrafichieskoi-g.html	a-po-
изображений» изображений и анализировать передаваемую с их помощью информацию. Практическая ghrafichieskoi-g.html	_
изооражении»  информацию. Практическая  ghrafichieskoi-g.html	
информацию. Практическая	L.
деятельность: читать графические	
изображения	
2.2. Графические изображения 2 06.10 06. Графические изображения. Типы графических Аналитическая деятельность: <a href="https://resh.edu.ru/sub">https://resh.edu.ru/sub</a>	oiect/le
10 изображений: рисунок, диаграмма, график, знакомиться с основными типами sson/7572/start/29664	
граф, эскиз, технический рисунок, чертёж, графических изображений; изучать	_
схема, карта, пиктограммаи др. Требования к типы линий и способы построения	
выполнению графических изображений. линий; называть требования	
Практическая работа «Выполнение эскиза выполнению графических	
изделия (например, из древесины, текстиля)» изображений. Практическая	
деятельность: выполнять эскиз	
изделия	
2.3. Основные элементы 2 13.10 13. Основные элементы графических изображений: Аналитическая деятельность: <a href="https://resh.edu.ru/sub">https://resh.edu.ru/sub</a>	oject/le
графических изображений 10 точка, линия, контур, буквы и цифры, условные анализировать элементы графических sson/7572/start/29664	10/
знаки. Правила черчения. Практическая работа изображений; изучать виды шрифта и	
«Черчение линий. Выполнение чертёжного правила его начертания. Практическая	
шрифта» деятельность: выполнять построение	
линий разными способами; выполнять	
чертёжный шрифт по прописям	

2.4.	Правила построения чертежей	2	20.10	10	Чтение чертежа. Практическая работа «Черчение рамки, разделочной доски и др.»	Аналитическая деятельность: изучать правила построения чертежей; изучать условные обозначения, читать чертежи. Практическая деятельность: выполнять чертёж рамки, разделочной доски и др.	sson/7572/conspect/
Ито	го по модулю	3	1				
Мод	уль 3. Технологии обработки м	атериал	ов и пі	ищевн	их продуктов		
3.1.	Технология, её основные составляющие. Бумага и её свойства	2			конструирование — основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта. Бумага и её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты изготовления поделки из бумаги»	Аналитическая деятельность: 6 изучать основные составляющие технологии; 6 характеризовать проектирование, моделирование, конструирование; 6 изучать этапы производства бумаги, её виды, свойства, использование. Практическая деятельность: составлять технологическую карту изготовления поделки из бумаги	https://distobuch20.ucoz.net/load/tekhnologii/5_klassy/tekhnologiia_5v_dva_uroka_1_1_10_2022_i_14_10_2022_razdel_tekhnologii_konstrukcionnykh_materialov_tema_bumaga_ee_vidy_i_svojstva/157-1-0-10812_

<del></del>		<u></u>		T	
3.2.	Виды и свойства	2	Виды и свойства конструкционных материалов.		https://resh.edu.ru/subject/le
	конструкционных материалов.		Древесина. Использование древесины	знакомиться с видами и свойствами	sson/7563/conspect/314361/
	Древесина		человеком (история и современность).	конструкционных материалов;	
				знакомиться с образцами древесины	
			Общие сведения о древесине хвойных и	различных пород; распознавать	
			лиственных пород. Пиломатериалы. Способы	породы древесины, пиломатериалы и	
			обработки древесины. Индивидуальный	древесные материалы по внешнему	
			творческий (учебный) проект «Изделие из	виду; выбирать материалы для	
			древесины»: определение проблемы, продукта	изделия в соответствии с его	
			проекта, цели, задач; анализ ресурсов;	назначением. Практическая	
			обоснование проекта	деятельность: проводить опыт по	
				определению твёрдости различных	
				пород древесины; выполнять первый	
				этап учебного проектирования:	
				определение проблемы, продукта	
				проекта, цели, задач; обоснование	
				проекта	
3.3.	Народные промыслы по	2	Народные промыслы по обработке древесины:	Аналитическая деятельность:	https://resh.edu.ru/subject/le
5.5.	•		роспись по дереву, резьба по дереву. Этапы	называть и характеризовать разные	sson/7088/conspect/257055/
	обработке древесины.			виды народных промыслов по	•
	Ручной инструмент для		технологической карте. Ручной инструмент для		
	обработки древесины		обработки древесины. Назначение разметки.	инструментами для ручной обработки	
			Правила разметки заготовок из древесины на	древесины; составлять	
			основе графической документации.	последовательность выполнения работ	
			Инструменты для разметки.	при изготовлении деталей из	
				древесины; искать и изучать	
				информацию о технологических	
				процессах изготовления деталей из	
				древесины;	

3.4.	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приёмы работы	2	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Виды, назначение, основные характеристики. Приёмы работы электрифицированными инструментами. Операции (основные): пиление, сверление. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: выполнение проекта по технологической карте	Аналитическая деятельность: искать и изучать примеры технологических процессов пиления и сверления деталей из древесины и древесных материалов электрифицированными инструментами. Практическая деятельность: выполнять проектное изделие по технологической карте; организовать рабочее место для столярных работ; выбирать инструменты для обработки древесины в соответствии с их назначением; выполнять уборку рабочего места	https://videouroki.net/razrab otki/priezientatsiia-k-uroku- tiekhnologhii-v-5-klassie- po-tiemie-ruchnyie- eliektrichi.html
3.5.	Декорирование древесины. Приёмы тонирования и лакирования изделий из древесины		Декорирование древесины: способы декорирования (роспись, выжиг, резьба, декупаж и др.). Инструменты для зачистки поверхностей деталей из древесины. Рабочее место, правила работы. Приёмы зачистки заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмасс. Инструменты и приспособления. Тонирование и лакирование как способы окончательной отделки изделий из древесины. Приёмы тонирования и лакирования изделий. Защитная и декоративная отделка поверхности изделий из древесины. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: выполнение проекта по технологической карте	декоративных работ; выбирать инструменты для декорирования изделия из древесины в соответствии с	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7094/conspect/

3.6.	Качество изделия. Контроль и	2	Выполнение творческого учебного проекта.	Аналитическая деятельность: 6	https://resh.edu.ru/subject/le
	оценка качества изделий из		Качество изделия. Подходы к оценке качества	оценивать качество изделия из	sson/676/;
	древесины		изделия из древесины. Контроль и оценка	древесины; анализировать результаты	
			качества изделий из древесины. Оформление	проектной деятельности.	http://www.myshared.ru/slid
		.	проектной документации. Индивидуальный	Практическая деятельность:	<u>e/657095/</u>
			творческий (учебный) проект «Изделие из	составлять доклад к защите	
			древесины»: оценка качества проектного	творческого проекта; предъявлять	
			изделия; подготовка проекта к защите	проектное изделие; завершать	
				изготовление проектного изделия;	
		.		оформлять паспорт проекта	
		.			
	+	4	П 1	<b>A</b>	1.44 //1 11 1 // - 1-
3.7.	Профессии, связанные с	<del>'</del>	Профессии, связанные с производством и	Аналитическая деятельность:	https://kopilkaurokov.ru/teh
	производством и обработкой		обработкой древесины. Учебные заведения, где		nologiyam/prochee/itogovyi
	древесины. Защита проекта		можно получить профессию, связанную с	производством и обработкой	proekt_po_tekhnologii_sto
	«Изделие из древесины»		деревообработкой. Индивидуальный	древесины; анализировать результаты	<u>liar professiia proshlogo n</u>
			творческий (учебный) проект «Изделие из	проектной деятельности.	astoiashchego_budus
			древесины»: самоанализ результатов проектной	Практическая деятельность:	
			работы; защита проекта	разрабатывать варианты рекламы	
			_	творческого проекта; защищать	
				творческий проект	

3.8.	Основы рационального питания. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	минеральных веществ и воды в обмене веществ, их содержание в пищевых продуктах. Первая помощь при отравлениях. Режим питания. Особенности рационального питания подростков. Пищевой рацион. Общие сведения	Аналитическая деятельность: искать и изучать информацию о значении понятий «витамин», «анорексия», содержании витаминов в различных продуктах питания; находить и предъявлять информацию о содержании в пищевых продуктах витаминов, минеральных солей и микроэлементов. Практическая деятельность: составлять индивидуальный рацион питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды; определять этапы командного проекта; выполнять обоснование проекта	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/conspect/256433/
3.9.	Кулинария. Кухня, санитарногигиенические требования к помещению кухни	Понятие «кулинария». Санитарногигиенические требования к лицам, приготовляющим пищу, к приготовлению пищи, к хранению продуктов и готовых блюд. Необходимый набор посуды для приготовления пищи. Правила и последовательность мытья посуды. Уход за поверхностью стен и пола. Моющие и чистящие средства для ухода за посудой, поверхностью стен и пола. Безопасные приёмы работы на кухне.	Аналитическая деятельность: анализировать особенности интерьера кухни, расстановки мебели и бытовых приборов; изучать правила санитарии и гигиены. Практическая деятельность: 6 организовывать рабочее место; 6 определять набор безопасных для здоровья моющих и чистящих средств для мытья посуды и кабинета; овладевать навыками личной гигиены при приготовлении и хранении пищи;	

		1	1			T	I
	Этикет, правила сервировки стола. Защита проекта	4			Понятие о сервировке стола. Особенности сервировки стола к завтраку. Набор столового белья, приборов и посуды для завтрака. Способы складывания салфеток. Правила поведения за столом и пользования столовыми приборами. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»: презентация результатов проекта; защита проекта	Аналитическая деятельность: изучать правила этикета за столом; оценивать качество проектной работы. Практическая деятельность: подбирать столовые приборы и посудудля сервировки стола; защищать групповой проект	https://videouroki.net/razrab otki/etikiet-siervirovka- stola.html
	Гекстильные материалы, получение свойства.	4				Аналитическая деятельность: знакомиться с видами текстильных материалов; распознавать вид текстильных материалов;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/conspect/; https://videouroki.net/video/16-tiekstil-nyie-matierialy-ikh-svoistva.html
Итог	о по модулю	32					
Мод	уль 4. Робототехника	1					
	Введение в робототехнику	2	10.11			Аналитическая деятельность: объяснять понятия «робот», «робототехника»; знакомиться с моделями автоматических устройств и роботов; знакомиться с видами роботов, описывать их назначение; анализировать конструкцию мобильного робота; Практическая деятельность: изучить особенности и назначение разных роботов	https://ypoκ.pф/library/vved enie_v_robototehniku_znak omstvo_s_naborom_leg_14 5735.html
	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители	2	17.11	17.	• • •	Аналитическая деятельность: выделять алгоритмы среди других	https://resh.edu.ru/subject/le

				11	свойство алгоритма, исполнители алгоритмов (человек, робот). Алгоритмы и базовые алгоритмические структуры. Блок-схемы. Практическая работа «Реализация простейших алгоритмов»	предписаний; формулировать свойства алгоритмов; называть основное свойство алгоритма.	sson/1107/
4.3.	Основы логики	2	24.11	24.	Знакомство с основами классической и математической логики Базовые операции булевой алгебры. Понятие конъюнкции, дизъюнкции, инверсии. Практическая работа «Выполнение базовых логических операций»	Аналитическая деятельность: понимать значение «истина» и «ложь» с точки зрения математической логики; анализировать логическую структуру высказываний; знакомиться с базовыми логическими операциями. Практическая деятельность: определять результаты применения базовых логических операций	loghichieskiie-i- evristichieskiie-mietody-
4.4.	Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы-исполнители	2	01.12	01. 12	Компьютерный исполнитель. Система команд исполнителя. Робот как исполнитель алгоритма. Роботы и принцип хранимой программы.	Аналитическая деятельность: планировать пути достижения целей, выбор наиболее эффективных способов решения поставленной задачи; Практическая деятельность: программировать движения робота	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/;

4.5.	Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы-исполнители	2	08.12	12	Знакомство со средой визуального программирования. Сохранение результатов работы. Практическая работа «Программирование движения виртуального робота»	Аналитическая деятельность: планировать пути достижения целей, выбор наиболее эффективных способов решения поставленной задачи; соотнесение своих действий с планируемыми результатами, осуществление контроля своей деятельности в процессе достижения результата. Практическая деятельность: программировать движение виртуального робота	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
4.6.	Элементная база робототехники	2	15.12		Знакомство с понятием модели. Виртуальный электронный конструктор. Робототехнический конструктор. Детали конструкторов. Назначение деталей конструктора. Сборка конструкции по схеме. Чтение схем.	Аналитическая деятельность: знакомиться с понятием модели; знакомится с элементной базой робототехники; изучать схемы сборки конструкций; изучать детали робототехнического конструктора;	https://ppt- online.org/287208
4.7.	Роботы: конструирование и управление Механические, электротехнические и робототехнические конструкторы	2	22.12		Знакомство с механическими, электротехническими и робототехническими конструкторов). Эксперименты с электронным конструктором. Сборка простых механических конструкций по готовой схеме с элементами управления. (Моделирование запрограммированных эффектов с помощью непрограммируемого электронного конструктора на основе базовых схем.) Практическая работа «Сборка робота из доступного конструктора по схеме»	Аналитическая деятельность: называть основные детали конструктора и знать их назначение. Практическая деятельность: конструирование и модернизирование базовых схем с помощью деталей конструктора; называть и характеризовать детали конструктора; собирать конструкции по предложенным схемам	

4.0	D C	b	12.01	12.	Понятие контроллера. Подключение	Аналитическая деятельность:	https://resh.edu.ru/subject/le
4.8.	Роботы: конструирование и	_	12.01		контроллера. Программное управление через	планировать управление моделью с	sson/1107/
	управление.			O1			SSOI/ 110 //
	Простые модели с элементами				контроллер встроенным и внешним	заданными параметрами с	
	управления				светодиодами. Программное управление	использованием программного	
					несколькими светодиодами. Практическая	управления. Практическая	
					работа «Управление собранной моделью	деятельность: сборка простых	
					робота»	электронно-механических моделей с	
						элементами управления; определение	
						системы команд, необходимых для	
						управления; осуществление	
						управления собранной моделью	
4.9.	Роботы: конструирование и	2	19.01	19.	Программное управление электромотором.	Аналитическая деятельность:	https://resh.edu.ru/subject/le
7.7.	управление.			01	Понятие драйвера. Сборка и запуск	· ·	sson/1107/
	Электронные модели с				программно управляемого робота.	планировать управление моделью с	
	элементами управления				Практическая работа «Управление собранной моделью робота»		
						заданными параметрами с	
						использованием программного	
						управления.	
						Практическая деятельность: сборка	
						простых электронно-механических	
						моделей с элементами управления;	
						определение системы команд,	
						необходимых для управления;	
						осуществление управления собранной	
						моделью	
						подмівіо	

	Роботы: конструирование и управление.	2	26.01	01	Сборка простых электронных конструкций по готовым схемам с элементами управления. Практическая работа «Управление собранной моделью робота»	планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления. Практическая деятельность: сборка простых электронно-механических моделей с элементами управления; определение системы команд, необходимых для	Не предусмотренно
						системы команд, необходимых для управления;	
Итого по модулю		20	1			,	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	68					

# 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»;