**Приложение №18**

**к ООП ООО, утверждено**

**приказом МАОУ « Гимназия №31»**

**от 17. 03. 2022 № 70**

**Рабочая программа**

**по технологии**

**5 -8 класс**

**САРАТОВ**

Оглавление

[ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 2](#_Toc94696237)

[НАУЧНЫЙ, ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ ТЕХНОЛОГИИ 2](#_Toc94696238)

[ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ 4](#_Toc94696239)

[«ТЕХНОЛОГИЯ» В ОСНОВНОМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ 4](#_Toc94696240)

[ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» 7](#_Toc94696241)

[МЕСТО ТЕХНОЛОГИИ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ 9](#_Toc94696242)

[СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 9](#_Toc94696243)

[ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ 9](#_Toc94696244)

[Модуль «Производство и технология» 9](#_Toc94696245)

[Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов» 13](#_Toc94696246)

[Модуль «Компьютерная графика. Черчение» 18](#_Toc94696247)

[Модуль «Растениеводство» 19](#_Toc94696248)

[ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» 21](#_Toc94696249)

[НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 21](#_Toc94696250)

[ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 21](#_Toc94696251)

[МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 22](#_Toc94696252)

[ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 25](#_Toc94696253)

[Структура модулей курса технологии 32](#_Toc94696254)

[ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 38](#_Toc94696255)

[УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ: 126](#_Toc94696256)

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# НАУЧНЫЙ, ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ ТЕХНОЛОГИИ

Рабочая программа по технологии составлена в соответствии с:

1. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (далее - ФГОС ООО), утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 287;

2. Основной образовательной программой основного общего образования (далее – ООП ООО), утвержденной приказом МАОУ «Гимназия № 31» от 17.03.2022 № 70;

3. Примерной программой по технологии, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол № 3/21 от 27.09.2021;

4. Рабочей программой воспитания МАОУ «Гимназия № 31», утвержденной приказом от \_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_.

Для реализации рабочей программы по технологии используется УМК под редакцией Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев, Е. Н. Кудакова. Или А.Т Тищенко,Н.В. Синицы

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 на- столько, 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 ХХ 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.

Разумеется, этот новый контекст никак не умаляет (скорее, увеличивает) значимость ручного труда для формирования интеллекта и адекватных представлений об окружающем мире.

# 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.

Структура модульного курса технологии такова.

Инвариантные модули.

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 8 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 техно сферы 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 толь- ко усиливают общую идею об универсальном характере техно- логического подхода. Основная цель данного модуля: освоить умения реализации уже имеющихся технологий. Значительное внимание уделяется технологиям создания уникальных изделий народного творчества.

Вариативные модули.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

Данный модуль формирует инструментарий создания и исследования моделей, причём сам процесс создания осуществляется по вполне определённой технологии. Данный модуль очень важен с точки зрения формирования знаний и умений, необходимых для создания новых технологий, а также новых продуктов техно сферы.

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.

Ведущими методическими принципами, которые реализуются в модульном курсе технологии, являются следующие принципы:

- «двойного вхождения»1 — вопросы, выделенные в отдельный вариативный модуль, фрагментарно присутствуют и в инвариантных модулях;

-цикличности — освоенное на начальном этапе содержание продолжает осваиваться и далее на более высоком уровне В курсе технологии осуществляется реализация широкого

спектра межпредметных связей:

- алгеброй и геометрией при изучении модулей: «Компьютерная графика Черчение»

- с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;

- с биологией при изучении современных биотехнологий в ин- вариантных модулях и при освоении вариативного модуля

«Растениеводство» ;

- с информатикой и ИКТ при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;

- с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технология»;

- с обществознанием при освоении темы «Технология и мир Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технология».

# МЕСТО ТЕХНОЛОГИИ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Освоение предметной области «Технология» в основной школе осуществляется в 5—8 классах из расчёта: в 5—7 классах — 2 часа в неделю, в 8 классах — 1 час

# СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

# ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

# Модуль «Производство и технология»

**5—6 КЛАССЫ**

Раздел 1. Преобразовательная деятельность человека.

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

Раздел 2. 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.

Раздел 3. Задачи и технологии их решения.

Технология решения производственных задач в информационной среде, как важнейшая технология 4-й промышленной революции.

Чтение описаний, чертежей, технологических карт. Обозначения: знаки и символы. Интерпретация знаков и знаковых систем. Формулировка задачи с использованием знаков и символов.

Информационное обеспечение решения задачи. Работа с «большими данными». Извлечение информации из массива данных .

Исследование задачи и её решений. Представление полученных результатов.

Раздел 4. Основы проектной деятельности.

Понятие проекта. Проект и алгоритм. Проект и технология. Виды проектов. Творческие проекты. Исследовательские проекты. Паспорт проекта. Этапы проектной деятельности. Инструменты работы над проектом. Компьютерная поддержка проектной деятельности.

Раздел 5. Технология домашнего хозяйства.

Порядок и хаос как фундаментальные характеристики окружающего мира.

Порядок в доме. Порядок на рабочем месте.

Создание интерьера квартиры с помощью компьютерных программ.

Электропроводка. Бытовые электрические приборы. Техника безопасности при работе с электричеством.

Кухня. Мебель и бытовая техника, которая используется на кухне. Кулинария. Основы здорового питания. Основы безопасности при работе на кухне.

Швейное производство. Текстильное производство. Оборудование, инструменты, приспособления. Технологии изготовления изделий из текстильных материалов. Декоративно-прикладное творчество. Технологии художественной обработки текстильных материалов.

Раздел 6. Мир профессий.

Какие бывают профессии. Как выбрать профессию.

**7—9 КЛАССЫ**

Раздел 7. Технологии и искусство.

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Примеры промышленных изделий с высокими эстетическими свойствами. Понятие дизайна.

Эстетика в быту. Эстетика и экология жилища.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Раздел 8. Технологии и мир. Современная техносфера.

Материя, энергия, информация — основные составляющие современной научной картины мира и объекты преобразовательной деятельности. Создание технологий, как основная задача современной науки. История развития технологий.

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения .

Рециклинг-технологии. Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, создание новых материалов из промышленных отходов, а также технологий безотходного производства.

Ресурсы, технологии и обществ.о Глобальные технологические проекты.

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

Раздел 9. Современные технологии.

Биотехнологии. Лазерные технологии. Космические техно- логии. Представления о нанотехнологиях.

Технологии 4-й промышленной революции: интернет вещей, дополненная реальность, интеллектуальные технологии, облачные технологии, большие данные, аддитивные технологии и др. Биотехнологии в решении экологических проблем. Очистка сточных вод. Биоэнергетика. Биометаногенез. Проект «Геном человека» и его значение для анализа и предотвращения наследственных болезней. Генеалогический метод изучения наследственности человека. Человек и мир микробов. Болезнетворные микробы и прививки. Биодатчики. Микробиологическая техно-

Логия.

Сферы применения современных технологий.

Раздел 10. Основы информационно-когнитивных технологий.

Знание, как фундаментальная производственная и экономическая категория.

Информационно-когнитивные технологии как технологии формирования знаний. Данные, информация, знание, как объекты информационно-когнитивных технологий.

Формализация и моделирование — основные инструменты познания окружающего мира.

Раздел 11. Элементы управления.

Общие принципы управления. Общая схема управления. Условия реализации общей схемы управления. Начала кибернетики.

Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Виды равновесия. Устойчивость технических систем.

Раздел 12. Мир профессий.

Профессии предметной области «Природа». Профессии предметной области «Техника». Профессии предметной области «Знак». Профессии предметной области «Человек». Профессии предметной области «Художественный образ».

# Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»

**5—6 КЛАССЫ**

Раздел 1. 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 2. 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 мате- риалы и их применение. Аллотропные соединения углерода.

Раздел 3. 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 4. 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.

Раздел 5. Технологии обработки конструкционных материалов.

Разметка заготовок из древесины, металла, пластмасс. Приёмы ручной правки заготовок из проволоки и тонколистового металла.

Резание заготовок.

Строгание заготовок из древесины.

Гибка, заготовок из тонколистового металла и проволоки. Получение отверстий в заготовках из конструкционных мате- риалов. Соединение деталей из древесины с помощью гвоздей, шурупов, клея.

Сборка изделий из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов .

Зачистка и отделка поверхностей деталей из конструкционных материалов.

Изготовление цилиндрических и конических деталей из древесины ручным инструментом .

Отделка изделий из конструкционных материалов. Правила безопасной работы.

Раздел 6. Технология обработки текстильных материалов.

Организация работы в швейной мастерской. Основное швейное оборудование, инструменты, приспособления. Основные приёмы работы на бытовой швейной машине. Приёмы выполнения основных утюжильных операций. Основные профессии швейного производства.

Оборудование текстильного производства. Прядение и ткачество. Основы материаловедения. Сырьё и процесс получения натуральных волокон животного происхождения.

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Ручные стежки и строчки. Классификация машинных швов. Обработка деталей кроя. Контроль качества готового изделия.

Способы настила ткани. Раскладка выкройки на ткани. Раскрой ткани из натуральных волокон животного происхождения. Технология выполнения соединительных швов. Обработка срезов. Обработка вытачки. Технология обработки застёжек.

Понятие о декоративно-прикладном творчестве. Технологии художественной обработки текстильных материалов: лоскутное шитьё, вышивка.

Раздел 7. Технологии обработки пищевых продуктов.

Организация и оборудование кухни. Санитарные и гигиенические требования к помещению кухни и столовой, посуде, к обработке пищевых продуктов. Безопасные приёмы работы.

Сервировка стола. Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Приготовление пищи в походных условиях. Утилизация бытовых и пищевых отходов в походных условиях.

Основы здорового питания. Основные приёмы и способы обработки продуктов. Технология приготовления основных блюд. Основы здорового питания в походных условиях.

**7—9 КЛАССЫ**

Раздел 8. Моделирование, как основа познания и практической деятельности.

Понятие модели. Свойства и параметры моделей. Общая схема построения модели. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Применение модели.

Модели человеческой деятельности. Алгоритмы и технологии, как модели.

Раздел 9. Машины и их модели.

Как устроены машины.

Конструирование машин. Действия при сборке модели машины при помощи деталей конструктора.

Простейшие механизмы как базовые элементы многообразия механизмов.

Физические законы, реализованные в простейших механизмах.

Модели механизмов и эксперименты с этими механизмами.

Раздел 10. Традиционные производства и технологии.

Обработка древесины. Технология шипового соединения де- талей из древесины. Технология соединения деталей из древесины шкантами и шурупами в нагель. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технология обработки наружных и внутренних фасонных поверхностей деталей из древесины. Отделка изделий из древесины. Изготовление изделий из древесины на токарном станке.

Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. Токарно-винторезный станок. Изделия из металлопроката. Резьба и резьбовые соединения. Нарезание резьбы. Соединение металлических деталей клеем. Отделка деталей.

Тенденции развития оборудования текстильного и швейного производства. Вязальные машины. Основные приёмы работы на вязальной машине. Использование компьютерных программ и робототехники в процессе обработки текстильных материалов.

Профессии будущего в текстильной и швейной промышленности. Текстильные химические волокна. Экологические проблемы сырьевого обеспечения и утилизации отходов процесса производства химического волокна и материалов из него. Нетканые материалы из химических волокон. Влияние свойств тканей из химических волокон на здоровье человека. Технология изготовления плечевого и поясного изделий из текстильных материалов. Применение приспособлений швейной машины. Швы при обработке трикотажа. Профессии швейного предприятия массового производства. Технологии художественной обработки текстильных материалов. Вязание, как одна из технологий художественной обработки текстильных материалов.

Отрасли и перспективы развития пищевой промышленности. Организация производства пищевых продуктов. Меню праздничного стола и здоровое питание человека. Основные способы и приёмы обработки продуктов на предприятиях общественного питания. Современные технологии обработки пищевых продуктов, тенденции их развития. Влияние развития производства на изменение трудовых функций работников.

Раздел 11. Технологии в когнитивной сфере.

Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ) и поиск новых технологических решений. Основные принципы развития технических систем: полнота компонентов системы, энергетическая проводимость, опережающее развитие рабочего органа и др. Решение производственных задач и задач из сферы услуг с использованием методологии ТРИЗ.

Востребованность системных и когнитивных навыков в со- временной профессиональной деятельности. Интеллект-карты, как инструмент систематизации информации. Использование интеллект-карт в проектной деятельности. Программные инструменты построения интеллект-карт.

Понятие «больших данных» (объём, скорость, разнообразие). Работа с «большими данными», как компонент современной профессиональной деятельности. Анализ больших данных

при разработке проектов. Приёмы визуализации данных. Компьютерные инструменты визуализации.

Раздел 12. Технологии и человек.

Роль технологий в человеческой культуре. Технологии и зна- ния. Знание, как фундаментальная категория для современной профессиональной деятельности. Виды знаний. Метазнания, их роль в применении и создании современных технологий.

# Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

8 КЛАССЫ

Раздел 1. Модели и их свойства.

Понятие графической модели.

Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Виды графических моделей. Количественная и качественная оценка модели.

Раздел 2. Черчение, как технология создания графической модели инженерного объекта.

Виды инженерных объектов: сооружения, транспортные средства, линии коммуникаций. Машины, аппараты, приборы, инструменты. Классификация инженерных объектов. Инженерные качества: прочность, устойчивость, динамичность, габаритные размеры, технические данные. Функциональные качества, эксплуатационные, потребительские, экономические, экологические требования к инженерным объектам.

Понятие об инженерных проектах. Создание проектной документации. Классическое черчение. Чертёж. Набросок. Эскиз. Технический рисунок. Понятие о стандартах. Знакомство с системой ЕСКД, ГОСТ, форматами. Основная надпись чертежа. Масштабы. Линии. Шрифты. Размеры на чертеже. Понятие о проецировании.

Практическая деятельность по созданию чертежей.

Раздел 3. Технология создания чертежей в программных средах.

Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей. Правила техники безопасности при работе на компьютере. Включение системы. Создание и виды документов, интерфейс окна.

«Чертёж», элементы управления окном. Основная надпись. Геометрические примитивы. Создание, редактирование и трансформация графических объектов. Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. План создания 3D-модели.

Интерфейс окна «Деталь». Дерево модели. Система 3D-координат в окне «Деталь» и конструктивные плоскости. Формообразование детали. Операция «Эскиз». Правила и требования, предъявляемые к эскизам.Способы редактирования операции формообразования и эскиза.

Создание моделей по различным заданиям: по чертежу; по описанию и размерам; по образцу, с натуры.

Раздел 4. Разработка проекта инженерного объекта.

Выбор темы и обоснование этого выбора. Сбор информации по теме проекта. Функциональные качества инженерного объекта, размеры. Объем документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации.

# Модуль «Растениеводство»

5—6 КЛАССЫ

Раздел 1. 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

7—8 КЛАССЫ

Раздел 1. Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

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 безопасностию

Сохранение природной средыю

Раздел 2. Сельскохозяйственное производство.

Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей. Агропромышленные комплексы. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники.

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства:

-анализаторы почвы c использованием спутниковой системы навигации;

- автоматизация тепличного хозяйства;

- применение роботов манипуляторов для уборки урожая;

- внесение удобрение на основе данных от азотно-спектральных датчиков;

- определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

- использование БПЛА и др.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Раздел 3. Сельскохозяйственные профессии.

Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и др. Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

# НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

В соответствии с ФГОС в ходе изучения предмета «Технология» учащимися предполагается достижение совокупности основных личностных, метапредметных и предметных результатов.

# 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 за- дач 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 чело- века.

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение содержания предмета «Технология» в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

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 за- дачи, 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 сим- волы, 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, исполь- зуя при этом законы логики;

- уметь распознавать некорректную аргументацию

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

По завершении обучения учащийся должен иметь сформированные образовательные результаты, соотнесённые с каждым из модулей

Модуль «Производство и технология»

**5—6 КЛАССЫ:**

- 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»

**7—8 КЛАССЫ:**

- перечислять и характеризовать виды современных технологий;

- применять технологии для решения возникающих задач;

- овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;

- приводить примеры не только функциональных, но и эстетичных промышленных изделий;

- овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;

- перечислять инструменты и оборудование, используемое при обработке различных материалов (древесины, металлов и сплавов, полимеров, текстиля, сельскохозяйственной продукции, продуктов питания);

- оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

- оценивать условия применимости технологии с позиций экологической защищённости;

- получить возможность научиться модернизировать и создавать технологии обработки известных материалов;

- анализировать значимые для конкретного человека потребности;

- перечислять и характеризовать продукты питания;

- перечислять виды и названия народных промыслов и ремёсел;

- анализировать использование нанотехнологий в различных областях;

- выявлять экологические проблемы;

- применять генеалогический метод;

- анализировать роль прививок;

- анализировать работу биодатчиков;

- анализировать микробиологические технологии, методы генной инженерии

Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»

**5—6 КЛАССЫ:**

- 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 физическимами основы нанотехнологий и их использованием для конструирования новых материалов

**7—8 КЛАССЫ:**

- освоить основные этапы создания проектов от идеи до презентации и использования полученных результатов;

-научиться использовать программные сервисы для поддержки проектной деятельности;

проводить необходимые опыты по исследованию свойств материалов;

- выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;

- применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

- осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;

- классифицировать виды и назначение методов получения и преобразования конструкционных и текстильных материалов;

- получить возможность научиться конструировать модели различных объектов и использовать их в практической деятельности;

- конструировать модели машин и механизмов;

- изготавливать изделие из конструкционных или поделочных материалов;

- готовить кулинарные блюда в соответствии с известными технологиями;

- выполнять декоративно-прикладную обработку материалов;

- выполнять художественное оформление изделий;

- создавать художественный образ и воплощать его в продукте;

- строить чертежи швейных изделий;

- выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

- применять основные приёмы и навыки решения изобретательских задач;

- получить возможность научиться применять принципы ТРИЗ для решения технических задач;

- презентовать изделие (продукт);

- называть и характеризовать современные и перспективные технологии производства и обработки материалов;

- получить возможность узнать о современных цифровых технологиях, их возможностях и ограничениях;

- выявлять потребности современной техники в умных материалах;

- оперировать понятиями «композиты», «нанокомпозиты», приводить примеры использования нанокомпозитов в технологиях, анализировать механические свойства композитов;

- различать аллотропные соединения углерода, приводить примеры использования аллотропных соединений углерода;

- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда;

- осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;

- оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций

**Модуль «Компьютерная графика, черчение»**

**8—9 КЛАССЫ:**

- соблюдать правила безопасности;

- организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;

- понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;

- владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;

- владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

- уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;

- выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР);

- овладевать средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;

- получить возможность научиться использовать технологию формообразования для конструирования 3D-модели;

- оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);

- презентовать изделие;

- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

**Модуль «Растениеводство»**

**7—8 КЛАССЫ:**

- 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;

- 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.

В структуре модулей отражено перераспределение часов за счет добавления вариативных модулей «Компьютерная графика. Черчение» и «Растениеводство». Общее количество часов, отведенное на изучение программы курса « Технология» сохранено.

# Структура модулей курса технологии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ | | | | |
| Модуль | 5 класс (20 ч) | 6 класс (28 ч) | 7 класс (30 ч) | 8 класс (8 ч) |
| Производ- ство и технология | Раздел 1. Преобразова- тельная деятель- ность человека  Раздел 2. Простейшие машины и механизмы | Раздел 3.  Задачи  и технологии их решения  Раздел 4. Основы проек- тирования  Раздел 5. Технологии домашнего хозяйства  Раздел 6.  Мир профессий | Раздел 7. Технологии и искусство  Раздел 8. Технология и мир Современ- ная техносфера | Раздел 9. Современные технологии  Раздел 10. Основы инфор- мационно- когнитивных технологий |
| ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ | | | | |
| Модуль | 5 класс (38 ч) | 6 класс (30 ч) | 7 класс (26 ч) | 8 класс (14 ч) |
| Технологии обработки материалов и пищевых продуктов | Раздел 1. Структура технологии: от материала к изделию | Раздел 5. Технология обработки конструкци- онных материалов | Раздел 8. Моделирование как основа познания  и практической деятельности | Раздел 10. Традиционные производства и технологии |
|  | Раздел 2. Материалы и изделия  Раздел 3. Основные ручные инстру- менты  Раздел 4. Трудовые действия  как основные слагаемые технологии | Раздел 6. Технология обработки текстильных материалов  Раздел 7. Технология обработки пище- вых продуктов | Раздел 9.  Машины  и их модели |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ | | | | |
| Модуль | 5 класс (ч) | 6 класс ( ч) | 7 класс ( ч) | 8 класс (6 ч) |
| Компью- терная графика Черчение |  |  |  | Раздел 1.  Модели  и их свойства  Раздел 2.  Черчение  как технология создания модели инженерного объекта |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Модуль | 5 класс (10 ч) | 6 класс (10 ч) | 7 класс ( 12 ч) | 8 класс (6 ч) |
| Растение- водство | Раздел 1. Элементы технологии возделывания сельскохозяйственных культур (почвы, виды почв, плодородие почв, инструменты  обработки почв) | Раздел 1. Элементы технологии возделывания сельскохозяйственных культур (выращивание растений на школьном/ приусадебном участке) | Раздел 1. Элементы технологии возделывания сельско- хозяйственных культур (полезные для человека дико- растущие растения. Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений, их плодов). | Раздел 2. Сельско- хозяйственное производство.  Раздел 3. Сельско- хозяйственные профессии. |
| Итого | 5 класс (68 ч) | 6 класс (68 ч) | 7 класс ( 68 ч) | 8 класс (34 ч) |
|  |  |  |  |  |

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

**МОДУЛЬ «ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИИ»**

**5 КЛАСС (20 ч)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема, раздел курса | Кол-во часов на изучение | | Программное содержание. | Методы и формы организации обучения. Характеристика основных видов деятельности обучающегося. | Ключевые воспитательные задачи. |
| Группа А | Группа Б |
| Преобразовательная деятельность человека | 4 ч | 2 ч | Познание  и преобразование внешнего мира — основные виды человеческой деятельности.  Как человек познаёт и преобразует мир. | Аналитическая деятельность:  характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека.  Практическая деятельность:  выделять простейшие элементы различных моделей. | В ходе изучения реализовываются следующие цели:  формирование основных мировоззренческих идей (в зависимости от содержания занятий), например, материальности мира, причинно-следственных связей между явлениями, развитие в природе и обществе, познаваемость мира и его закономерностей;  - содействовать трудовому воспитанию учащихся;  - воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости;  - воспитание интереса к предмету, к учению;  - воспитывать доброжелательное отношение учащихся друг к другу,  - воспитывать экологическое мышление, гуманистическое мышление,терпимое отношение к чужим взглядам, позиции, образу жизни; |
| Алгоритмы и начала технологии | 4 ч | 2 ч | Алгоритмы  и первоначальные представления  о технологии. Свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, исполнители алгоритмов  (человек, робот). | Аналитическая деятельность:  выделять алгоритмы среди других предписаний;  формулировать свойства алгоритмов;  называть основное свойство алгоритма.  Практическая деятельность:  исполнять алгоритмы;  оценивать результаты исполнения алгоритма (соответствие или несоответствие поставленной задаче);  реализовывать простейшие алгоритмы с помощью учебных программ из коллекции ЦОРов. |
| Простейшие механические роботы- исполнители | 2 ч | 2 ч | Механический робот, как исполнитель алгоритма | Аналитическая деятельность:  планирование 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:  программирование движения робота;  исполнение программы | В ходе изучения реализовываются следующие цели:  формирование основных мировоззренческих идей (в зависимости от содержания занятий), например, материальности мира, причинно-следственных связей между явлениями, развитие в природе и обществе, познаваемость мира и его закономерностей;  - содействовать трудовому воспитанию учащихся;  - воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости;  - воспитание интереса к предмету, к учению;  - воспитывать доброжелательное отношение учащихся друг к другу,  - воспитывать экологическое мышление, гуманистическое мышление,терпимое отношение к чужим взглядам, позиции, образу жизни; |
| Простейшие машины  и механизмы | 2 ч | 4 ч | Знакомство  с простейшими машинами  и механизмами и управление машинами  и механизмами. Понятие обратной связи, её механическая реализация. | Аналитическая деятельность:  называть основные виды механических движений;  описывать способы преобразования движения из одного вида в другой;  называть способы передачи движения с заданными усилиями и скоростями.  Практическая деятельность:  изображать графически простейшую схему машины или механизма, в том числе с обратной связью. | В ходе изучения реализовываются следующие цели:  формирование основных мировоззренческих идей (в зависимости от содержания занятий), например, материальности мира, причинно-следственных связей между явлениями, развитие в природе и обществе, познаваемость мира и его закономерностей;  - содействовать трудовому воспитанию учащихся;  - воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости;  - воспитание интереса к предмету, к учению;  - воспитывать доброжелательное отношение учащихся друг к другу,  - воспитывать экологическое мышление, гуманистическое мышление,терпимое отношение к чужим взглядам, позиции, образу жизни; |
| Механические, электро- технические  и робототехнические конструкторы | 1 ч | 2 ч | Знакомство  с механическими, электротехническими и робототехническим конструкторами. | Аналитическая деятельность:  называть основные детали конструктора и знать их назначение .  Практическая деятельность:  конструирование простейших соединений с помощью деталей конструктора |
| Простые механические модели | 5 ч | 6 ч | Сборка простых механических конструкций  по готовой схеме  и их модификация. Знакомство  с механическими передачами | Аналитическая деятельность:  выделять различные виды движения в будущей модели;  планировать преобразование видов движения;  планировать движение с заданными параметрами.  Практическая деятельность:  сборка простых механических моделей с использованием цилиндрической передачи, конической передачи, червячной передачи, ременной передачи, кулисы |
| Простые модели  с элементами управления | 2 ч | 2 ч | Сборка простых механических конструкций  по готовой схеме с элементами управления. | Аналитическая деятельность:  планировать движение с заданными параметрами с использованием механической реализации управления. Практическая деятельность:  сборка простых механических моделей с элементами управления;  осуществление управления собранной моделью, определение системы команд, необходимых для управления |

**6 КЛАСС (28 ч)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема, раздел курса | Кол-во часов на изучение | | Программное содержание. | Методы и формы организации обучения. Характеристика основных видов деятельности обучающегося. | Ключевые воспитательные задачи. |
| Группа А | Группа Б |
| Задачи и технологии их решения | 2 ч | 4 ч | Чтение текстов и извлечение  заключённой в них информации. Оценка информации с точки зрения решаемой задачи. Обозначения. Знаки и знаковые системы.  Формулировка задачи с использованием знаков и символов. Построение необходимых  для решения задачи моделей .  Основные виды моделей.  Области применения моделей | Аналитическая деятельность:  выделять среди множества знаков те знаки, которые являются символами;  формулировать условие задачи, используя данную знаковую систему;  формулировать определение модели;  называть основные виды моделей.  Практическая деятельность:  выделять в тексте ключевые слова;  анализировать данный текст по определённому плану;  составлять план данного текста;  строить простейшие модели в соответствии с имеющейся схемой;  определять области применения построенной модели | ; В ходе изучения реализовываются следующие цели:  формирование основных мировоззренческих идей (в зависимости от содержания занятий), например, материальности мира, причинно-следственных связей между явлениями, развитие в природе и обществе, познаваемость мира и его закономерностей;  - содействовать трудовому воспитанию учащихся;  - воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости;  - воспитание интереса к предмету, к учению;  - воспитывать доброжелательное отношение учащихся друг к другу,  - воспитывать экологическое мышление, гуманистическое мышление,терпимое отношение к чужим взглядам, позиции, образу жизни; |
| Проекты  и проектирование | 10 ч | 10 ч | Проект.  Виды проектов. Технология работы над проектом.  Планирование пути.  Достижения  поставленных целей .  Действия по  осуществлению  поставленных целей .  Соотнесение  своих действий  с планируемыми  результатами,  осуществление  контроля своей  деятельности  в процессе  достижения  поставленных целей.  Исследовательские  Проекты.  Паспорт проекта.  Этапы проектной  деятельности.  Инструменты работы  над проектом.  Компьютерная  поддержка проектной  деятельности. | Аналитическая деятельность:  находить общее и особенное в понятиях «алгоритм»,  «технология», «проект»;  называть виды проектов.  Практическая деятельность:  разрабатывать проект в соответствии с общей схемой; составлять паспорт проекта; использовать компьютерные программы поддержки  проектной деятельности;  осуществить презентацию проекта. | В ходе изучения реализовываются следующие цели:  формирование основных мировоззренческих идей (в зависимости от содержания занятий), например, материальности мира, причинно-следственных связей между явлениями, развитие в природе и обществе, познаваемость мира и его закономерностей;  - содействовать трудовому воспитанию учащихся;  - воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости;  - воспитание интереса к предмету, к учению;  - воспитывать доброжелательное отношение учащихся друг к другу,  - воспитывать экологическое мышление, гуманистическое мышление,терпимое отношение к чужим взглядам, позиции, образу жизни; |
| Технологии домашнего хозяйства | 10 ч | 8 ч | Порядок и хаос. Порядок в доме. Компьютерные программы проектирования жилища. Кулинария. Кулинарные рецепты и технологии. Технологии изготовления изделий из текстильных материалов. Декоративно-прикладное творчество. Технологии художественной обработки текстильных материалов. | Аналитическая деятельность:  приводить примеры «порядка» и «хаоса» из различных предметных областей;  называть возможные способы упорядочивания окружающего человека пространства;  называть профессии и виды деятельности, связанные с упорядочиванием различных объектов;  называть отличие кулинарного рецепта от алгоритма и технологии.  Практическая деятельность:  пользуясь компьютерной программой, спроектировать комнату в квартире или доме;  пользуясь компьютерной программой, рассчитать количество ткани, которое необходимо для изготовления выбранного изделия. |
| Мир профессий | 6 ч | 6 ч | Какие бывают профессии? Как определить область своих интересов? | Аналитическая деятельность:  называть основные объекты человеческого труда;  приводить примеры редких и исчезающих профессий.  Практическая деятельность:  используя известные методики, определять область своей возможной профессиональной деятельности. |

**7 КЛАСС (30 ч)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема, раздел курса | Кол-во часов на изучение | | Программное содержание. | Методы и формы организации обучения. Характеристика основных видов деятельности обучающегося. | Ключевые воспитательные задачи. |
| Группа А | Группа Б |
| Технологии и мир | 6 ч | 20 ч | Трудовая деятельность человека. Ресурсы  и технологии. Технологии материального производства. Транспорт. Виды и характеристики транспортных средств. Информационные технологии. Глобальные технологические проекты. | Аналитическая деятельность:  классифицировать виды транспорта по различным основаниям;  сравнивать технологии материального производства и информационные технологии;  называть основные сферы применения традиционных технологий.  Практическая деятельность:  определить проблемы с транспортными потоками в вашем населённом пункте и предложить пути их решения. | В ходе изучения реализовываются следующие цели:  формирование основных мировоззренческих идей;  - содействовать трудовому воспитанию учащихся;  - воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости;  - воспитание интереса к предмету, к учению;  - воспитывать доброжелательное отношение учащихся друг к другу,  - воспитывать экологическое мышление, гуманистическое мышление,терпимое отношение к чужим взглядам, позиции, образу жизни; |
| Технологии и искусство. Народные ремесла | 24 ч | 10 ч | Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Примеры промышленных изделий с высокими  эстетическими свойствами. Понятие дизайна. Эстетика в быту. Эстетика и экология жилища.  Народные ремёсла России:  вологодские кружева, кубачинская чеканка, гжельская керамика, жостовская роспись  и др. | Аналитическая деятельность:  приводить примеры эстетически значимых результатов труда;  называть известные народные промыслы России.  Практическая деятельность:  изготовить изделие в стиле выбранного народного ремесла. |

**8 КЛАСС (8 ч)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема, раздел курса | Кол-во часов на изучение | | Программное содержание. | Методы и формы организации обучения. Характеристика основных видов деятельности обучающегося. | Ключевые воспитательные задачи. |
| Группа А | Группа Б |
| Современная техносфера | 3 ч | 3 ч | Современная техносфера  и её особенности. Технологии четвёртой промышленной революции:  интернет вещей, облачные технологии, аддитивные технологии. | Аналитическая деятельность:  характеризовать особенности современной техносферы;  называть технологии четвёртой промышленной революции.  Практическая деятельность:  анализировать значимые для конкретного человека потребности;  прогнозировать характер трудовой деятельности, направленной на удовлетворение конкретных потребностей;  использовать ресурсы из коллекции ЦОРов для демонстрации возможностей современных цифровых технологий. | В ходе изучения реализовываются следующие цели:  формирование основных мировоззренческих идей;  - содействовать трудовому воспитанию учащихся;  - воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости;  - воспитание интереса к предмету, к учению;  - воспитывать доброжелательное отношение учащихся друг к другу,  - воспитывать экологическое мышление, гуманистическое мышление,терпимое отношение к чужим взглядам, позиции, образу жизни; |
| Современные технологии | 3 ч | 3 ч | Технологии химической промышленности. Технология переработки нефти. Биотехнологии. Космические технологии. Лазерные технологии. Нанотехнологии.  Современные технологии сельского хозяйства. Биотехгологии в решении экологических проблем очистки сточных вод. Биоэнергетика. Биометаногенез. Проект «Геном человека» и его значение для анализа  и предотвращения  наследственных  болезней Микробы  Болезнетворные  микробы и прививки  Биодатчики Микро-  биологическая  технология | Аналитическая деятельность:  называть современные промышленные технологии;  формулировать физические и химические принципы технологии переработки нефти, биологические основы процесса выпечки хлеба;  называть физические принципы, лежащие в основе лазерных технологий;  формулировать особенности нанотехнологий;  оценивать влияние нанотехнологий, лазерных технологий, космических технологий на развитие современного социума;  — называть основные области применения биотехнологий.  Практическая деятельность:  — оценивать влияние химических технологий и биотех-  нологий на развитие современного социума;  — сравнивать современные и первоначальные техноло-  гии переработки нефти;  — сравнивать современные и традиционные технологии  в сельском хозяйстве;  — использовать ресурсы из коллекции ЦОРов для  демонстрации лазерных технологий, биотехнологий,  нанотехнологий |
|  |  | |
| Инфор-  мационно-  когнитивные  технологии | 2 ч | 2 ч | Данные, информация,  знание как фундаментальные понятия для  профессиональной  деятельности в  цифровом социуме.  Информационно-  когнитивные  технологии  как технологии  формирования  знаний .  Создание новых  технологий и поиск  новых технологических решений.  Моделирование  и формализация  как информационно-  когнитивные инструменты. | Аналитическая деятельность:- формулировать отличие данных от информации,  информации от знания;  приводить примеры информационно  когнитивных  Технологий.  Практическая деятельность:  преобразовывать конкретные данные в информацию;  преобразовывать конкретную информацию в знания;  создавать и исследовать модели;  — пользоваться приёмами формализации в различных  областях |
|  |
|  |  |  |
|

**МОДУЛЬ «ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ»**

**5 КЛАСС (38 ч)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема, раздел курса | Кол-во часов на изучение | | Программное содержание. | Методы и формы организации обучения. Характеристика основных видов деятельности обучающегося. | Ключевые воспитательные задачи. |
| Группа А | Группа Б |
| Структура технологии: от материала к изделию | 6 ч | 6 ч | Составляющие технологии: этапы, операции действия. Понятие о технологической документации.  Основные виды деятельности по созданию технологии: проектирование, моделирование, конструирование. | Аналитическая деятельность:  называть основные элементы технологической цепочки;  называть основные виды деятельности в процессе создания технологии;  объяснять назначение технологии.  Практическая деятельность:  читать (изображать) графическую структуру технологической цепочки. | В ходе изучения реализовываются следующие цели:  :  содействовать в ходе занятий формирование основных мировоззренческих идей;  - обеспечить нравственное воспитание учащихся  - содействовать трудовому воспитанию учащихся;  - влиять на профессиональное самоопределение;  - содействовать эстетическому воспитанию учащихся (например, ознакомить с произведениями литературы и искусства, эстетикой труда, природы, науки, быта и прочее);  - содействовать физическому воспитанию учащихся (заботиться о профилактике их утомляемости на уроке);  - обращать внимание на устранение типичных недостатков в воспитании учащихся (недисциплинированность, нетактичность, необязательность и т.д.);  - воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки;  - воспитывать ответственность за результаты учебного труда, понимание его значимости, соблюдение техники безопасности, санитарно-гигиенических условий труда;  - с целью физического совершенствования и сохранения здоровья учащихся необходимо менять виды деятельности суворовцев на протяжении урока, следить за правильной осанкой, выполнять нормы освещения рабочего места, осуществлять проветривание кабинета, добиваться соблюдения чистоты;  - воспитывать экологическое мышление, гуманистическое мышление,терпимое отношение к чужим взглядам, позиции, образу жизни;  - формировать интерес к предмету, |
| Материалы и изделия Пищевые продукты | 14 ч | 14 ч | Сырьё и материалы как основы производства. Натуральное, искусственное, синтетическое сырьё и материалы. Конструкционные материалы. Физические и технологические свойства конструкционных материалов. Бумага и её свойства. Ткань и её свойства. Древесина и её свойства. Лиственные и хвойные породы древесины. Основные свойства древесины. Виды древесных материалов. Области применения древесных материалов. Отходы древесины и их рациональное использование. Металлы и их свойства. Чёрные и цветные металлы. Свойства металлов. | Аналитическая деятельность:  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.  Практическая деятельность:  сравнивать свойства бумаги, ткани, дерева, металла;  предлагать возможные способы использования древесных отходов |
| Современные материалы  и их свойства | 6 ч | 6 ч | Пластмассы и их свойства. Различные виды пластмасс. Использование пластмасс в промышленности и быту. Наноструктуры и их использование в различных технологиях. Природные и синтетические наноструктуры. Композиты и нанокомпозиты, их применение. Умные материалы и их применение. Аллотропные соединения углерода. | Аналитическая деятельность:  называть основные свойства современных материалов и области их использования;  формулировать основные принципы создания композитных материалов.  Практическая деятельность:  сравнивать свойства бумаги, ткани, дерева, металла со свойствами доступных учащимся видов пластмасс |
| Основные ручные инструменты | 12 ч | 12 ч | Инструменты для работы с бумагой: ножницы, нож, клей.  Инструменты для работы с тканью: ножницы, иглы, клей. Инструменты для работы с деревом:  молоток, отвёртка, пила;  рубанок, шерхебель, рашпиль, шлифовальная шкурка.  Столярный верстак. Инструменты для работы с металлами:  ножницы, бородок, свёрла, молоток, киянка;  кусачки, плоскогубцы, круглогубцы, зубило, напильник. Слесарный верстак. | Аналитическая деятельность:  называть назначение инструментов для работы с данным материалом;  оценивать эффективность использования данного инструмента.  Практическая деятельность:  выбирать инструменты, необходимые для изготовления данного изделия;  создавать с помощью инструментов простейшие изделия из бумаги, ткани, древесины, железа |

**6 КЛАСС (30 ч)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема, раздел курса | Кол-во часов на изучение | | Программное содержание. | Методы и формы организации обучения. Характеристика основных видов деятельности обучающегося. | Ключевые воспитательные задачи. |
| Группа А | Группа Б |
| Трудовые действия  как основные слагаемые технологии | 4 ч | 6 ч | Измерения, как универсальные трудовые действия. Измерение  с помощью линейки, штангенциркуля, лазерной рулетки. Практика измерений различных объектов окружающего мира. Понятие  о погрешности измерения. Трудовые действия, необходимые при обработке материалов:  бумаги, ткани, древесины, пластмассы. | Аналитическая деятельность:  называть основные измерительные инструменты;  называть основные трудовые действия, необходимые при обработке данного материала;  выбирать масштаб измерения, адек- ватный поставленной задаче;  оценивать погрешность измерения.  Практическая деятельность:  осуществлять измерение с помощью конкретного измерительного инструмента;  конструировать технологические операции по обработке данного материа- ла из трудовых действий | В ходе изучения реализовываются следующие цели:  :  содействовать в ходе занятий формирование основных мировоззренческих идей;  - обеспечить нравственное воспитание учащихся  - содействовать трудовому воспитанию учащихся;  - влиять на профессиональное самоопределение;  - содействовать эстетическому воспитанию учащихся (например, ознакомить с произведениями литературы и искусства, эстетикой труда, природы, науки, быта и прочее);  - содействовать физическому воспитанию учащихся (заботиться о профилактике их утомляемости на уроке);  - обращать внимание на устранение типичных недостатков в воспитании учащихся (недисциплинированность, нетактичность, необязательность и т.д.);  - воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки;  - воспитывать ответственность за результаты учебного труда, понимание его значимости, соблюдение техники безопасности, санитарно-гигиенических условий труда;  - с целью физического совершенствования и сохранения здоровья учащихся необходимо менять виды деятельности суворовцев на протяжении урока, следить за правильной осанкой, выполнять нормы освещения рабочего места, осуществлять проветривание кабинета, добиваться соблюдения чистоты;  - воспитывать экологическое мышление, гуманистическое мышление,терпимое отношение к чужим взглядам, позиции, образу жизни;  - формировать интерес к предмету, |
| Технологии обработки конструкционных материалов | 4 ч | 20 ч | Технологии разметки заготовок из древесины, металла, пластмасс. Приёмы ручной правки заготовок из проволоки и тонколистового металла. Технологии резания заготовок. Технология строгания заготовок из древесины.  Технология гибки, заготовок из тонколистового металла и проволоки.  Технология получения отверстий в заготовках из конструкционных материалов .  Технология соединения деталей из древесины с помощью гвоздей, шурупов, клея.  Технология сборки изделий из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов. Технологии зачистки и отделки поверхностей деталей из конструкционных материалов.  Технология изготовления цилиндрических и конических деталей из древесины ручным инструментом. Технологии отделки изделий из конструкционных материалов. | Аналитическая деятельность:  формулировать общность и различие технологий обработки различных конструкционных материалов. Практическая деятельность:  резание заготовок;  строгание заготовок из древесины;  сгибание заготовок из тонколистового металла и проволоки;  получение отверстий в заготовках из конструкционных материалов;  получение отверстий в заготовках из конструкционных материалов;  соединение деталей из древесины с помощью гвоздей, шурупов, клея;  сборка изделий из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов;  изготовление цилиндрических и конических деталей из древесины ручным инструментом;  зачистка и отделка поверхностей деталей;  отделка изделий |
| Технология обработки текстильных материалов | 12 ч | 2 ч | Основные приёмы работы на бытовой швейной машине. Приёмы выполнения основных утюжильных операций.  Прядение и ткачество. Сырьё и процесс получения натуральных волокон животного происхождения. Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов. Ручные стежки и строчки.  Способы настила ткани. Раскладка выкройки на ткани.  Понятие о декоративно-прикладном творчестве. Технологии художественной обработки текстильных материалов: лоскутное шитьё, вышивка. | Аналитическая деятельность:  формулировать общность и различие технологий обработки различных тек- стильных материалов;  формулировать последовательность изготовления швейного изделия;  осуществлять классификацию машинных швов.  Практическая деятельность:  обрабатывать детали кроя;  осуществлять контроль качества готового изделия;  осуществлять раскрой ткани из натуральных волокон животного происхождения;  выполнение соединительных швов;  обработка срезов;  обработка вытачки;  обработка застёжек |
| Технология приготовления пищи | 10 ч | 2 ч | Продукты питания и их свойства (овощи, фрукты, мясо, рыба, хлебные и молочные изделия). Сохранность пищевых продуктов. Кухонное оборудование. Кухонные инструменты, в том числе электрические. Технология приготовления пищи. Сервировка стола. Национальные кухни.  Приготовление пищи в походных условиях. Утилизация бытовых и пищевых отходов в походных условиях.  Основы здорового питания. Основные приёмы и способы обработки продуктов. Технология приготовления основных блюд. Основы здорового питания в походных условиях. | Аналитическая деятельность:  характеризовать основные пищевые продукты;  называть основные кухонные инструменты;  называть блюда из различных национальных кухонь.  Практическая деятельность:  определять сохранность пищевых продуктов;  точно следовать технологическому процессу приготовления пищи, соблюдать температурный режим;  осуществлять первую помощь при пищевых отравлениях;  соблюдать технику безопасности при работе с электрическими кухонными инструментами |  |

**7 КЛАСС (26 ч)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема, раздел курса | Кол-во часов на изучение | | Программное содержание. | Методы и формы организации обучения. Характеристика основных видов деятельности обучающегося. | Ключевые воспитательные задачи. |
| Группа А | Группа Б |
| Моделирование,  как основа познания и практической деятельности | 8 ч | 4 ч | Понятие модели.  Свойства и параметры моделей. Общая схема построения модели. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Применение модели.  Модели человеческой деятельности. Алгоритмы и технологии, как модели. | Аналитическая деятельность:  давать определение модели;  называть основные свойства моделей;  называть назначение моделей;  определять сходство и различие алгоритма и технологии как моделей процесса получения конкретного результата.  Практическая деятельность:  строить простейшие модели в процессе решения задач;  устанавливать адекватность простейших моделей моделируемому объекту  и целям моделирования | В ходе изучения реализовываются следующие цели:  :  содействовать в ходе занятий формирование основных мировоззренческих идей;  - обеспечить нравственное воспитание учащихся  - содействовать трудовому воспитанию учащихся;  - влиять на профессиональное самоопределение;  - содействовать эстетическому воспитанию учащихся (например, ознакомить с произведениями литературы и искусства, эстетикой труда, природы, науки, быта и прочее);  - содействовать физическому воспитанию учащихся (заботиться о профилактике их утомляемости на уроке);  - обращать внимание на устранение типичных недостатков в воспитании учащихся (недисциплинированность, нетактичность, необязательность и т.д.);  - воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки;  - воспитывать ответственность за результаты учебного труда, понимание его значимости, соблюдение техники безопасности, санитарно-гигиенических условий труда;  - с целью физического совершенствования и сохранения здоровья учащихся необходимо менять виды деятельности суворовцев на протяжении урока, следить за правильной осанкой, выполнять нормы освещения рабочего места, осуществлять проветривание кабинета, добиваться соблюдения чистоты;  - воспитывать экологическое мышление, гуманистическое мышление,терпимое отношение к чужим взглядам, позиции, образу жизни;  - формировать интерес к предмету,  содействовать трудовому воспитанию учащихся |
| Машины  и их модели | 6 ч | 4 ч | Основные этапы традиционной технологической цепочки: разделение материалов на части; получение деталей необходимой формы; соединение деталей  в планируемый предмет. | Аналитическая деятельность:  называть основные этапы традиционной технологической цепочки;  определять основные виды соединения деталей .  Практическая деятельность:  осуществлять действия по сборке моделей из деталей робототехнического конструктора |
| Простейшие механизмы: модели  и физические эксперименты с этими механизмами | 6 ч | 8 ч | Простейшие механизмы, как  «азбука» механизма любой машины. Наклонная плоскость, винт, рычаг, ворот, блок, колесо, поршень. Инструменты и машины,  где используются простейшие механизмы. Физические законы, реализуемые в простейших механизмах.  Осуществление физических экспериментов по демонстрации названных физических законов. | Аналитическая деятельность:  называть основные виды простейших механизмов;  называть законы механики, которые реализуются в простейших механизмах. Практическая деятельность:  проводить физические эксперименты с использованием простейших механизмов;  осуществлять демонстрацию физических законов, лежащих в основе простейших механизмов |
| Как устроены машины | 6 ч | 10 ч | Машина, как совокупность механизмов. Составление механизма из простейших механизмов. Выделение совокупности простейших механизмов в данной машине. | Аналитическая деятельность:  выделять в данной машине, инструменте, приспособлении простейшие механизмы;  объяснять назначение простейших механизмов в данной машине;  выделять основные компоненты машины: двигатели, передаточные механизмы, исполнительные механизмы, приборы управления.  Практическая деятельность:  использовать изобразительные средства для представления данной машины  в виде совокупности простейших механизмов;  — использовать программы из коллекции ЦОРов для демонстрации устройства различных машин и механизмов |

**8 КЛАСС (14 ч)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема, раздел курса | Кол-во часов на изучение | | Программное содержание. | Методы и формы организации обучения. Характеристика основных видов деятельности обучающегося. | Ключевые воспитательные задачи. |
| Группа А | Группа Б |
| Традиционные производства и технологии Обработка древесины | 2 ч | 6 ч | Изделия из древесины и технологии их изготовления. Токарный станок для обработки древесины. | Аналитическая деятельность:  проектировать процесс изготовления делали из данного материала;  оценивать свойства материала и инструментов с точки зрения реализации технологии.  Практическая деятельность:  изготавливать детали из древесины и соединять их шипами;  изготавливать детали из древесины на токарном станке | В ходе изучения реализовываются следующие цели:  :  содействовать в ходе занятий формирование основных мировоззренческих идей;  - обеспечить нравственное воспитание учащихся  - содействовать трудовому воспитанию учащихся;  - влиять на профессиональное самоопределение;  - содействовать эстетическому воспитанию учащихся (например, ознакомить с произведениями литературы и искусства, эстетикой труда, природы, науки, быта и прочее);  - содействовать физическому воспитанию учащихся (заботиться о профилактике их утомляемости на уроке);  - обращать внимание на устранение типичных недостатков в воспитании учащихся (недисциплинированность, нетактичность, необязательность и т.д.);  - воспитывать усидчивость, умение преодолевать трудности, аккуратность при выполнении заданий, силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки;  - воспитывать ответственность за результаты учебного труда, понимание его значимости, соблюдение техники безопасности, санитарно-гигиенических условий труда;  - с целью физического совершенствования и сохранения здоровья учащихся необходимо менять виды деятельности суворовцев на протяжении урока, следить за правильной осанкой, выполнять нормы освещения рабочего места, осуществлять проветривание кабинета, добиваться соблюдения чистоты;  - воспитывать экологическое мышление, гуманистическое мышление,терпимое отношение к чужим взглядам, позиции, образу жизни;  - формировать интерес к предмету,  содействовать трудовому воспитанию учащихся |
| Традиционные производства и технологии.  Обработка металла | 2 ч | 5 ч | Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь и её механические свойства. Изделия из сортового и листового проката. Изготовление изделий на токарно-винторезном станке.  Резьба и резьбовые соединения. Отделка изделий.  Комплексные работы. | Аналитическая деятельность:  проектировать процесс изготовления делали из данного материала;  оценивать свойства материала и инструментов с точки зрения реализации технологии.  Практическая деятельность:  изготавливать детали из древесины на токарном станке;  нарезать резьбу с помощью плашек;  соединять металлические детали клеем |
| Традиционные производства. Обработка текстильных материалов | 5 ч | 1 ч | Тенденции развития оборудования текстильного и швейного производства. Вязальные машины. Использование компьютерных программ и робототехники в процессе обработки текстильных материалов. Основные приёмы работы на вязальной машине. Текстильные химические волокна. Экологические проблемы. Нетканые материалы из химических волокон. Влияние свойств тканей из химических волокон на здоровье человека. Профессии швейного предприятия массового производства. Технологии художественной обработки текстильных материалов. Вязание, как  одна из технологий художественной обработки текстильных материалов. | Аналитическая деятельность:  оценивать возможности компьютерных программ в процессе обработки текстильных материалов;  называть профессии будущего в текстильной и швей- ной промышленности;  формулировать проблемы сырьевого обеспечения  и утилизации отходов процесса производства химического волокна и материалов из него.  Практическая деятельность:  применение приспособлений швейной машины;  изготовление плечевого и поясного изделий из текстильных материалов;  обработка швов трикотажных изделий |
| Традиционные производства. Обработка пищевых продуктов | 5 ч | 2 ч | Отрасли и перспективы развития пищевой промышленности. Организация производства пищевых продуктов. Меню праздничного стола и здоровое питание человека. Основные способы и приёмы обработки продуктов на предприятиях общественного питания. Современные технологии обработки пищевых продуктов, тенденции их развития. Влияние развития производства на изменение трудовых функций работников. | Аналитическая деятельность:  называть основные отрасли пищевой промышленности и формулировать перспективы их развития;  называть основные способы и приёмы обработки продуктов на предприятиях.  Практическая деятельность:  составлять меню праздничного стола;  оценивать качество пищевых продуктов и их безопасность для здоровья человека  Практическая деятельность:  — организовывать проектную деятельность с использованием компьютерных средств (например, компьютерной реализации диаграмм Ганта) |  |

**МОДУЛЬ «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. ЧЕРЧЕНИЕ»**

**8 КЛАСС (6 ч)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема, раздел курса | Кол-во часов на изучение | | Программное содержание. | Методы и формы организации обучения. Характеристика основных видов деятельности обучающегося. | Ключевые воспитательные задачи. |
| Группа А | Группа Б |
| Модели и их свойства | 3 ч | 3 ч | Понятие графической модели.  Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Виды графических моделей. Количественная и качественная оценка модели. | Аналитическая деятельность:  организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;  понимать смысл условных графических обозначений,  уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;  научиться использовать технологию формообразования для конструирования 3D-модели;  презентовать изделие.  Практическая деятельность: организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;  создавать графические тексты;  владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эски зов и технических рисунков деталей;  владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;  выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР); | В ходе изучения реализовываются следующие цели : формирование основных мировоззренческих идей  - содействовать трудовому воспитанию учащихся;  - влиять на профессиональное самоопределение;  - содействовать эстетическому воспитанию учащихся;  - воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости;  - воспитание интереса к предмету, к учению;  - воспитывать уважение к противоположному мнению, чувство сопереживания честность, чувство ответственности за свои поступки, слова; воспитывать аккуратность и дисциплину труда, любви к жизни во всех проявлениях. |
| Черчение, как технология создания модели инженерного объекта | 3 ч | 3 ч | Виды инженерных объектов: сооружения, транспортные средства, линии коммуникаций. Машины, аппараты, приборы, инструменты. Классификация инженерных объектов. Инженерные качества: прочность, устойчивость, динамичность, габаритные размеры, технические данные. Функциональные качества, эксплуатационные, потребительские, экономические, экологические требования к инженерным объектам.  Понятие об инженерных проектах. Создание проектной документации. Классическое черчение. Чертёж. Набросок. Эскиз. Технический рисунок. Понятие о стандартах. Знакомство с системой ЕСКД, ГОСТ, форматами. Основная надпись чертежа. Масштабы. Линии. Шрифты. Размеры на чертеже. Понятие о проецировании.  Практическая деятельность по созданию чертежей. | Аналитическая деятельность:  понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;  владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;  уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;  овладевать средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графи- ческой документации;  научиться использовать технологию формообразования для конструирования 3D-модели;  оформлять конструкторскую документацию,  Практическая деятельность организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;  создавать графические тексты;  владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;  выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР);  владевать средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;  уметь выполнять конструирование 3D-модели;  характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда. | В ходе изучения реализовываются следующие цели : формирование основных мировоззренческих идей  - содействовать трудовому воспитанию учащихся;  - влиять на профессиональное самоопределение;  - содействовать эстетическому воспитанию учащихся;  - воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости;  - воспитание интереса к предмету, к учению;  - воспитывать уважение к противоположному мнению, чувство сопереживания честность, чувство ответственности за свои поступки, слова; воспитывать аккуратность и дисциплину труда, любви к жизни во всех проявлениях. |

**МОДУЛЬ « РАСТЕНИЕВОДСТВО»**

**5 КЛАСС (10 ч)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема, раздел курса | Кол-во часов на изучение | | Программное содержание. | Методы и формы организации обучения. Характеристика основных видов деятельности обучающегося. | Ключевые воспитательные задачи. |
| Группа А | Группа Б |
| Элементы технологии возделывания сельскохозяйственных культур. | 10 ч | 10 ч | 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. | Аналитическая деятельность  характеризовать основные направления растениеводства;  характеризовать виды и свойства почв данного региона;  назвать ручные и механизированные инструменты обработки почвы;  Практическая деятельность:  описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;  характеризовать виды и свойства почв данного региона; | В ходе изучения реализовываются следующие цели : формирование основных мировоззренческих идей  - содействовать трудовому воспитанию учащихся;  - влиять на профессиональное самоопределение;  - содействовать эстетическому воспитанию учащихся;  - воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости;  - воспитание интереса к предмету, к учению;  - воспитывать уважение к противоположному мнению, чувство сопереживания честность, чувство ответственности за свои поступки, слова; воспитывать аккуратность и дисциплину труда, любви к жизни во всех проявлениях. |

**6 КЛАСС (10 ч)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема, раздел курса Количество часов | Кол-во часов на изучение | | Программное содержание. | Методы и формы организации обучения. Характеристика основных видов деятельности обучающегося. | Ключевые воспитательные задачи. |
| Группа А | Группа Б |
| Элементы технологии возделывания сельскохозяйственных культур. | 10 ч | 10 ч | Культурные растения и их классификация.  Выращивание растений на школьном/приусадебном участке. Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация. | Аналитическая деятельность:  описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;  классифицировать культурные растения по различным основаниям;  называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;  Практическая деятельность:  соблюдать правила безопасности;  организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;  уметь выращивать растения на приусадебном участке;  уметь ухаживать( правила высадки, полива, пересадки, перевалки) за растениями для приусадебного участка. | В ходе изучения реализовываются следующие цели : формирование основных мировоззренческих идей  - содействовать трудовому воспитанию учащихся;  - влиять на профессиональное самоопределение;  - содействовать эстетическому воспитанию учащихся;  - воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости;  - воспитание интереса к предмету, к учению;  - воспитывать уважение к противоположному мнению, чувство сопереживания честность, чувство ответственности за свои поступки, слова; воспитывать аккуратность и дисциплину труда, любви к жизни во всех проявлениях. |

**7 КЛАСС (12 ч)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема, раздел курса Количество часов | Кол-во часов на изучение | | Программное содержание. | Методы и формы организации обучения. Характеристика основных видов деятельности обучающегося. | Ключевые воспитательные задачи. |
| Группа А | Группа Б |
| Элементы технологии возделывания сельскохозяйственных культур. | 12 ч | 12 ч | Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов. Сбор и заготовка грибов. Соблюдение правил безопасности.  Сохранение природной среды. | Аналитическая деятельность: знать правила безопасности;  называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;  назвать опасные для человека дикорастущие растения;  называть полезные для человека грибы;  называть опасные для человека грибы;  Практическая деятельность:  организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;  владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;  владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов; | В ходе изучения реализовываются следующие цели : формирование основных мировоззренческих идей  - содействовать трудовому воспитанию учащихся;  - влиять на профессиональное самоопределение;  - содействовать эстетическому воспитанию учащихся;  - воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости;  - воспитание интереса к предмету, к учению;  - воспитывать уважение к противоположному мнению, чувство сопереживания честность, чувство ответственности за свои поступки, слова; воспитывать аккуратность и дисциплину труда, любви к жизни во всех проявлениях. |

**8 КЛАСС (6 ч)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема, раздел курса Количество часов | Кол-во часов на изучение | | Программное содержание. | Методы и формы организации обучения. Характеристика основных видов деятельности обучающегося. | Ключевые воспитательные задачи. |
| Группа А | Группа Б |
| Сельско- хозяйственное производство. | 3 ч | 3 ч | Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей. Агропромышленные комплексы. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники.  Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства. Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты. | Аналитическая деятельность: характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;  получить возможность научиться использовать цифровые устройства и программные сервисы в технологии растениеводства;  научиться характеризовать понятия агропромышленные комплексы;  Практическая деятельность: использовать цифровые устройства и программные сервисы в технологии растениеводства; | В ходе изучения реализовываются следующие цели: формирование основных мировоззренческих идей  - содействовать трудовому воспитанию учащихся;  - влиять на профессиональное самоопределение;  - содействовать эстетическому воспитанию учащихся;  - воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости;  - воспитание интереса к предмету, к учению;  - воспитывать уважение к противоположному мнению, чувство сопереживания честность, чувство ответственности за свои поступки, слова; воспитывать аккуратность и дисциплину труда, любви к жизни во всех проявлениях. |
| Сельско- хозяйственные профессии | 3 ч | 3 ч | Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и др. Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности. | Аналитическая деятельность:  характеризовать основные направления растениеводства;  характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их востребованность на рынке труда . |

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

- Технология: программа: 5-8 классы/ А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. – М.: Вентана-Граф, 2014. -144 с.

- Технология. Обслуживающий труд. 5-8 классы. Рабочая программа к линии УМК под редакцией О. А. Кожиной (Рабочие программы. Технология. 5-8 классы: учебно-методическое пособие / сост. Е.Ю. Зеленецкая. – М.: Дрофа, 2012. – 150 с

Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение. 9 кл. Учебник. ООО «Дрофа», ООО «Издательство «Астрель» («Российский учебник»)

Вышнепольский В.И. Черчение. 9 кл. Рабочая тетрадь

Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение. 9 кл. Методическое пособие.

В. Н. Виноградов, В. И. Вышнепольский. Черчение. Рабочая программа (ссылка для скачивания: <https://rosuchebnik.ru/material/cherchenie-9-klassrabochayaprogramma/>

УМК «Технология. 5 класс»

1. Технология. 5 класс. Учебник (авторы Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др.)

2. Технология. 5 класс.

Электронная форма учебника (авторы Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др.)

3. Технология. 5 класс. Методическое пособие (авторы Глозман Е. С., Кудакова Е. Н.)

УМК «Технология. 6 класс»

1. Технология. 6 класс. Учебник (авторы Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др.)

2. Технология. 6 класс. Электронная форма учебника (авторы Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др.)

3. Технология. 6 класс. Методическое пособие (Глоз - ман Е. С., Кудакова Е. Н.)

УМК «Технология. 7 класс»

1. Технология. 7 класс. Учебник (авторы Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др.)

2. Технология. 7 класс. Электронная форма учебника (авторы Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др.)

3. Технология. 7 класс. Методическое пособие (авторы Глозман Е. С., Кудакова Е. Н.)

УМК «Технология. 8–9 классы»

1. Технология. 8—9 классы. Учебник (авторы Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др.)

2. Технология. 8—9 классы. Электронная форма учебника (авторы Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др.)

3. Технология. 8—9 классы. Методическое пособие (авторы Глозман Е. С., Кудакова Е. Н.)

Или

УМК «Технология. 5 класс»

1.Технология. 5 класс. Учебник (авторы А.  Т.  Тищенко, Н. В. Синица).

2.Технология. 5 класс. Электронная форма учебника (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица).

3.Технология. 5 класс. Методическое пособие (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица).

4.Технология. 5 класс. Рабочая тетрадь (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица).

УМК «Технология. 6 класс»

1.Технология. 6 класс. Учебник (авторы А.  Т.  Тищенко, Н.В. Синица).

2.Технология. 6 класс. Электронная форма учебника (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица).

3.Технология. 6 класс. Методическое пособие (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица).

4.Технология. 6 класс. Рабочая тетрадь (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица).

УМК «Технология. 7 класс»

1.Технология. 7 класс. Учебник (авторы А.  Т.  Тищенко, Н. В. Синица).

2.Технология. 7 класс. Электронная форма учебника (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица).

3.Технология. 7 класс. Методическое пособие (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица).

4.Технология. 7 класс. Рабочая тетрадь (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица).

УМК «Технология. 8—9 классы»

1.Технология. 8—9 классы. Учебник (авторы А.  Т.  Тищенко, Н. В. Синица).

2.Технология. 8—9 классы. Электронная форма учебника (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица).

3.Технология. 8—9 классы. Методическое пособие (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица).

4.Технология. 8—9 классы. Рабочая тетрадь (авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Синица).

Электронные платформы:

«Российская электронная школа» <http://resh.edu.ru/>

Профориентационный портал «Билет в будущее» <https://site.bilet.worldskills.ru/>

Skysmart <https://edu.skysmart.ru/>

Издательство «Просвещение» <https://prosv.ru/>

«Московская электронная школа» <https://uchebnik.mos.ru/catalogue>

Урок цифры <https://datalesson.ru/>

Онлайн-платформа «Мои достижения» <https://myskills.ru/>

«Олимпиум»  [https://olimpium.ru/](%20https://olimpium.ru/)

Видеоуроки на видеохостинге youtube.com [https://www.youtube.com](https://www.youtube.com/)

Российский учебник <https://rosuchebnik.ru/>

Мессенджеры: Skype,Zoom,Viber,WhatsApp и пр.

Облачные сервисы:Яндекс,Mail,Google