

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Приижемская средняя общеобразовательная школа»
Волжского муниципального района
Республики Марий Эл

РАССМОТРЕНО
на заседании школьного
методического объединения
Протокол № 1
от 27 в 08 2023 г.

«СОГЛАСОВАНО»
Зам. директора по УВР
Н.А. Воробьева
Протокол №
от 27 в 08 2023 г.



**Рабочая программа
(ID 959600)
учебного предмета
«Технология»
для 5 класса основного общего образования
на 2023-2024 учебный год**

Общее количество часов- 68ч.
Количество часов в неделю- 2ч.

Составитель: Балапина Татьяна Александровна
учитель технологии

общеобразовательное учреждение
«Приволжская средняя общеобразовательная школа»
Волжского муниципального района
Республики Марий Эл

РАССМОТРЕНО
на заседании школьного
методического объединения
Протокол № _____
от « ____ » _____ 2023 г.

«СОГЛАСОВАНО»
Зам. директора по УВР
_____ Воробьева Н.А.
от « ____ » _____ 2023г.

«УТВЕРЖДЕНО»
Директор школы
_____ Алексеев И.В.
Приказ №35-у
от «28» 08. 2023г.

**Рабочая программа
(ID 959600)
учебного предмета
«Технология»
для 5 класса основного общего образования
на 2023-2024 учебный год**

**Общее количество часов- 68ч.
Количество часов в неделю- 2ч.**

Составитель: Балашова Татьяна Александровна
учитель технологии

пгт. Приволжский 2023г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НАУЧНЫЙ, ОБШЕКУЛЬТУРНЫЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ ТЕХНОЛОГИИ

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

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

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

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

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

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

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

В XX веке сущность технологии была осмыслена в различных плоскостях:

были выделены структуры, родственные понятию технологии, прежде всего, понятие алгоритма;

проанализирован феномен зарождающегося технологического общества;

исследованы социальные аспекты технологии.

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

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

Основной **целью** освоения предметной области «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса технологии являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

методологическое знание — знание общих закономерностей изучаемых явлений и процессов.

Как и всякий общеобразовательный предмет, «Технология» отражает наиболее значимые аспекты действительности, которые состоят в следующем:

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

уровень представления;

уровень пользователя;

когнитивно-продуктивный уровень (создание технологий);

практически вся современная профессиональная деятельность, включая ручной труд, осуществляется с применением информационных и цифровых технологий, формирование навыков использования этих технологий при изготовлении изделий становится важной задачей в курсе технологии;

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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

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

Современный курс технологии построен по модульному принципу.

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

Модуль «Производство и технология»

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

Модуль «Растениеводство»

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

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Модуль «Производство и технология»

Раздел. Преобразовательная деятельность человека.

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

Раздел. Простейшие машины и механизмы.

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

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

Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»

Раздел. Структура технологии: от материала к изделию.

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

Проектирование, моделирование, конструирование — основные составляющие технологии. Технологии и алгоритмы.

Раздел. Материалы и их свойства.

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

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

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

Древесина и её свойства. Древесные материалы и их применение. Изделия из древесины. Потребность человечества в древесине. Сохранение лесов.

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

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

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

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

Раздел. Основные ручные инструменты.

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

Компьютерные инструменты.

Раздел. Трудовые действия как основные слагаемые технологии.

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

Общность и различие действий с различными материалами и пищевыми продуктами.

ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ

Модуль «Растениеводство»

Раздел. Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

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

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

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

Сохранение природной среды.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;
осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;
освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

Эстетическое воспитание:

восприятие эстетических качеств предметов труда;
умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов.

Ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;
развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;
умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз.

Трудовое воспитание:

активное участие в решении возникающих практических задач из различных областей;
умение ориентироваться в мире современных профессий.

Экологическое воспитание:

воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;
осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Овладение универсальными познавательными действиями

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;
устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;
выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;
выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;
самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;
понимать различие между данными, информацией и знаниями;
владеть начальными навыками работы с «большими данными»;
владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями

Самоорганизация:

уметь самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с

изменяющейся ситуацией;
делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;
вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;
оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

Принятие себя и других:

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

Овладение универсальными коммуникативными действиями.

Общение:

в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;
в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;
в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;
в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;
понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;
уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника — участника совместной деятельности;
владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;
уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технология»

характеризовать роль техники и технологий для прогрессивного развития общества;
характеризовать роль техники и технологий в цифровом социуме;
выявлять причины и последствия развития техники и технологий;
характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития;
уметь строить учебную и практическую деятельность в соответствии со структурой технологии: этапами, операциями, действиями;
научиться конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;
организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
соблюдать правила безопасности;
использовать различные материалы (древесина, металлы и сплавы, полимеры, текстиль, сельскохозяйственная продукция);
уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и производственных задач;
получить возможность научиться коллективно решать задачи с использованием облачных сервисов;
оперировать понятием «биотехнология»;

классифицировать методы очистки воды, использовать фильтрование воды; оперировать понятиями «биоэнергетика», «биометаногенез».

Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»

характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека; соблюдать правила безопасности;

организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

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

характеризовать технологические операции ручной обработки конструкционных материалов;

применять ручные технологии обработки конструкционных материалов;

правильно хранить пищевые продукты;

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

выбирать продукты, инструменты и оборудование для приготовления блюда;

осуществлять доступными средствами контроль качества блюда;

проектировать интерьер помещения с использованием программных сервисов;

составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления швейных изделий;

строить чертежи простых швейных изделий;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

выполнять художественное оформление швейных изделий;

выделять свойства наноструктур;

приводить примеры наноструктур, их использования в технологиях;

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

ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ

Модуль «Растениеводство»

соблюдать правила безопасности;

организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;

характеризовать основные направления растениеводства;

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

характеризовать виды и свойства почв данного региона;

назвать ручные и механизированные инструменты обработки почвы;

классифицировать культурные растения по различным основаниям;

называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;

называть опасные для человека дикорастущие растения;

называть полезные для человека грибы;

называть опасные для человека грибы;
 владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;
 владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;
 характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;
 получить возможность научиться использовать цифровые устройства и программные сервисы в технологии растениеводства;
 характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их востребованность на рынке труда.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Модуль 1 «Растениеводство» - всего 17 часов								
1.1	Раздел. Элементы технологии возделывания с/х культур (почвы, виды почв, плодородие почв, инструменты обработки почв) Осенний период	9	1	8		Осваивать новые понятия: культурные растения, растениеводство и агротехнология. Получать представление об основных агротехнологических приемах выращивания культурных растений. Осознавать значение культурных растений в жизнедеятельности человека. Знакомиться с классификацией культурных растений и видами исследований культурных растений. Состав и виды почв.	Устный опрос; Практическая работа;	https://resh.edu.ru/ Презентация
Модуль 2 «Производство и технология» - 8 часов								
2.1.	Раздел. Преобразовательная деятельность человека	4		4		характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека; выделять простейшие	Устный опрос; Практическая работа;	https://media.prosv.ru/content/item/reader/10611

						элементы различных моделей;		
2.2.	Раздел. Простейшие машины и механизмы.	4	1	3		называть основные виды механических движений; описывать способы преобразования движения из одного вида в другой; называть способы передачи движения с заданными усилиями и скоростями; изображать графически простейшую схему машины или механизма, в том числе с обратной связью;	Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	https://resh.edu.ru/ Презентация

Модуль 3 «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» - 42

3.1.	Раздел. Структура технологии: от материала к изделию.	5	1	4		называть основные элементы технологической цепочки; называть основные виды деятельности в процессе создания технологии; объяснять назначение технологии; читать (изображать) графическую структуру технологической цепочки;	Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	https://resh.edu.ru/ Презентация
3.2.	Раздел. Материалы и их свойства.	14	1	13		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;	Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	https://resh.edu.ru/ Презентация

						называть основные свойства современных материалов и области их использования; — формулировать основные принципы создания композитных материалов. сравнивать свойства бумаги, ткани, дерева, металла, со свойствами доступных учащимся видов пластмасс		
3.3.	Раздел. Основные ручные инструменты	5	1	4		называть назначение инструментов для работы с данным материалом; оценивать эффективность использования данного инструмента. выбирать инструменты, необходимые для изготовления данного изделия; создавать с помощью инструментов простейшие изделия из бумаги, ткани, древесины, железа	Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	https://resh.edu.ru/ Презентация
3.4.	Раздел. Трудовые действия как основные слагаемые технологии	12	3	9		называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства; анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов; выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ; использовать ручные инструменты для выполнения		https://resh.edu.ru/ Презентация

						швейных работ; подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки); выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества		
3.5.	Раздел. Технологии обработки пищевых продуктов	6	1	5		знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей; приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность; называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп; называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп		https://resh.edu.ru/ Презентация
Модуль 1 «Растениеводство»								
	Раздел. Элементы технологии возделывания с/х культур Весенний период	8		8		характеризовать основные направления растениеводства; описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона; характеризовать виды и свойства почв данного региона	Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	https://resh.edu.ru/ Презентация

Поурочное планирование

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные	практические		
Модуль «Растениеводство» Осенний период- 9ч.						
1	Правила безопасности на уроках технологии	1	0	1		Устный опрос Практическая работа
2	Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации. История земледелия	1	0	1		Устный опрос Практическая работа
3	Культурные растения и их классификация	1	0	1		Практическая работа
4	Сбор семян культурных цветочных растений	1	0	1		Практическая работа
5	Сбор семян и закладка семян на хранение	1	0	1		Практическая работа
6	Почвы. Виды почв. Плодородие почвы	1	0	1		Практическая работа
7	Подготовка почвы в осенний период	1	0	1		Практическая работа
8	Уход за растениями в осенний период	1	0	1		Практическая работа
9	Уход за растениями в осенний период. Контрольная работа	1	1	0		Контрольная работа
Модуль «Производство и технологии» - 8 ч.						
Раздел 1. Преобразовательная деятельность человека- 4 ч.						
10	Технологии вокруг нас.	1	0	0		Устный опрос
12	Техносфера. Технологические системы.	1	0	1		Устный опрос Практическая работа
13	Что такое алгоритм. Виды алгоритмов	1	0	0		Устный опрос
14	Исполнители алгоритмов (человек, робот).	1	0	1		Устный опрос Практическая работа
Раздел 2. Простейшие машины и механизмы- 4 ч.						
15	Основные понятия о машинах,	1	0	0		Устный опрос

	механизмах, деталях					
16	Основные виды механических движений.	1	0	0		Устный опрос
17	Понятие обратной связи, ее механическая реализация.	1	0	1		Устный опрос Практическая работа
18	Графическая схема машины или механизма.	1	0	1		Устный опрос Практическая работа
Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов» - 42ч.						
Раздел 1. Структура технологии: от материала к изделию -5 ч.						
19	Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы.	1	0	0		Устный опрос
20	Понятие о технологической документации.	1	0	1		Устный опрос Практическая работа
21	Основные виды деятельности по созданию технологии. Проектирование.	1	0	1		Устный опрос Практическая работа
22	Основные виды деятельности по созданию технологии. Моделирование.	1	0	1		Устный опрос Практическая работа
23	Основные виды деятельности по созданию технологии. Конструирование.	1	1	0		Устный опрос Практическая работа
Раздел 2. Материалы и их свойства- 14 ч.						
24	Сырье и материалы как основа производства	1	0	0		Устный опрос
25	Физические и технологические свойства конструкционных материалов.	1	0	0		Устный опрос
26	Основные свойства бумаги и области ее использования.	1	0	0		Устный опрос Сообщение
27	Ткань и её свойства. Текстильные волокна.	1	0	1		Устный опрос Практическая работа
28	Производство ткани и области ее	1	0	0		Устный опрос

	использования.					
29	Основные свойства древесины. Виды древесных материалов.	1	0	0		Устный опрос
30	Области применения древесных материалов и рациональное использование	1	0	0		Устный опрос
31	Основные свойства металлов и области их использования.	1	0	0		Устный опрос
32	Черные и цветные металлы. Тонколистовой металл и проволока.	1	0	0		Устный опрос
33	Пластмассы: свойства и виды.	1	0	0		Устный опрос
34	Использование пластмасс в промышленности и быту.	1	0	0		Устный опрос
35	Основные принципы создания композитных материалов. Умные материалы.	1	0	0		Устный опрос
36	Природные и синтетические наноструктуры и их использование в различных технологиях.	1	0	0		Устный опрос
37	Обобщающий урок по разделу «Материалы и их свойства»	1	1	0		Зачет
Раздел. Основные ручные инструменты- 5 ч.						
38	Инструменты для работы с бумагой	1	0	1		Устный опрос Практическая работа
39	Инструменты для работы с тканью	1	0	1		Устный опрос Практическая работа
40	Инструменты для работы с древесиной	1	0	1		Устный опрос Практическая работа
41	Инструменты для работы с металлом	1	0	1		Устный опрос Практическая работа
42	Компьютерные инструменты	1	1	0		Устный опрос Практическая работа
Раздел. Трудовые действия как основные слагаемые технологии-12 ч.						
43	Инструменты и оборудование для работы с бумагой. ТБ. Технологические	1	0	1		Устный опрос Практическая работа

	операции.					
44	Создание простых изделий из бумаги	1	0	1		Устный опрос Практическая работа
45	Организация работы в швейной мастерской. Правила ТБ	1	0	0		Устный опрос
46	Основное швейное оборудование, инструменты, приспособления	1	0	1		Устный опрос Практическая работа
47	Основные приемы работы на бытовой швейной машине.	1	0	1		Практическая работа
48	Ручные стежки и строчки.	1	1	1		Устный опрос Практическая работа
49	Классификация машинных швов.	1	0	1		Устный опрос Практическая работа
50	Приемы выполнения утюжильных операций	1	0	1		Устный опрос Практическая работа
51	Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.	1	0	0		Устный опрос
52	Последовательность изготовления швейного изделия.	1	0	1		Устный опрос Практическая работа
53	Обработка деталей кроя.	1	0	1		Практическая работа
54	Обработка деталей кроя. Контроль качества готового изделия	1	1	1		Практическая работа
Раздел. Технологии обработки пищевых продуктов-6 ч.						
55	Правила санитарии гигиены и безопасной работы на кухне	1	0	0		Устный опрос
56	Основы рационального питания	1	0	0		Устный опрос
57	Основные способы кулинарной обработки пищевых продуктов	1	0	0		Устный опрос

58	Технология приготовления блюд из яиц	1	0	1		Практическая работа
59	Технология приготовления бутербродов	1	0	1		Практическая работа
60	Значение овощей в питании человека. Технология приготовления блюд из овощей.	1	0	1		Практическая работа
Модуль. Растениеводство – 8 ч. (весенний период)						
61	Инструменты для обработки почвы. Техника безопасности	1	0	0		Практическая работа
62	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация	1	0	1		Практическая работа
63	Сбор, заготовка и хранение дикорастущих растений и плодов	1	0	1		Практическая работа
64	Выращивание растений на школьном приусадебном участке. Подготовка почвы	1	0	1		Практическая работа
65	Выращивание растений на школьном приусадебном участке. Рыхлация почвы	1	0	1		Практическая работа
66	Сохранение природной среды	1	0	1		Практическая работа
67	Выращивание растений на школьном приусадебном участке. Подготовка семян к посадке	1	0	1		Практическая работа
68	Выращивание растений на школьном приусадебном участке. Посев семян	1	0	1		Практическая работа
	Общее количество часов по программе	68	6	40		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Обязательные учебные материалы для ученика

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

Методические материалы для учителя

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.)