

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

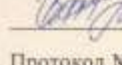
Отдел образования Администрации Матвеево-Курганского района Ростовской области

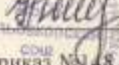
МБОУ Кульбаковская сош

РАССМОТРЕНО  
ШМО учителей физкультуры ОБЖ,  
технологии

  
Гончаров А.В.  
Протокол №1  
от "29" 08. 2022 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по УВР

  
Третьякова В.С.  
Протокол №1  
от "29" 08. 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор  
  
Чернявская Н.А.  
Приказ №148  
от "30" 08. 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
(ID 3057147)**

учебного предмета  
«Технология»

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

Составитель: Марченко Геннадий Владимирович  
учитель технологии

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Отдел образования Администрации Матвеево-Курганского района Ростовской области

МБОУ Кульбаковская сош

РАССМОТРЕНО  
ШМО учителей физкультуры ОБЖ,  
технологии  

---

Гончаров А.В.  
Протокол №1  
от "29" 08. 2022 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по УВР  

---

Третьякова В.С.  
Протокол №1  
от "29" 08. 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор  

---

Чернявская Н.А.  
Приказ №148  
от "30" 08. 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
(ID 3057147)**

учебного предмета  
«Технология»

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

Составитель: Марченко Геннадий Владимирович  
учитель технологии

с. Кульбаково 2022

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» на 2022/23 учебный год для обучающихся 5-х классов МБОУ Кульбаковской сош разработана в соответствии с требованиями следующих документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- концепции развития технического образования в Российской Федерации, утвержденной решением коллегии Минпросвещения от 24.12.2018;
- концепции экологического образования в системе общего образования.
- основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Кульбаковской сош;
- примерной рабочей программы по технологии.

## **НАУЧНЫЙ, ОБШЕКУЛЬТУРНЫЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ ТЕХНОЛОГИИ**

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

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

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

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

**Задачами** курса технологии являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

методологическое знание — знание общих закономерностей изучаемых явлений и процессов.

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

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

уровень представления;

уровень пользователя;

когнитивно-продуктивный уровень (создание технологий);

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

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

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»**

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

Современный курс технологии построен по модульному принципу.

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

### ***Модуль «Производство и технология»***

В модуле в явном виде содержится сформулированный выше методический принцип и подходы к его реализации в различных сферах. Освоение содержания данного модуля осуществляется на протяжении всего курса «Технология» с 5 по 9 класс. Содержание модуля построено по

«восходящему» принципу: от умений реализации имеющихся технологий к их оценке и совершенствованию, а от них — к знаниям и умениям, позволяющим создавать технологии. Освоение технологического подхода осуществляется в диалектике с творческими методами создания значимых для человека продуктов.

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

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

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

### ***Модуль «Растениеводство»***

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

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

Учебный предмет "Технология" изучается в 5 классе два часа в неделю, общий объем составляет 65 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 нанокомпозиты, их применение. Умные материалы и их применение. Аллотропные соединения углерода.

## **Раздел. Основные ручные инструменты.**

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

Компьютерные инструменты.

## **Раздел. Трудовые действия как основные слагаемые технологии.**

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

Общность и различие действий с различными материалами и пищевыми продуктами.

## **ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ**

### **Модуль «Растениеводство»**

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

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

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

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

Сохранение природной среды.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

#### *Патриотическое воспитание:*

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

#### *Гражданское и духовно-нравственное воспитание:*

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

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

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

#### *Эстетическое воспитание:*

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов.

#### *Ценности научного познания и практической деятельности:*

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

#### *Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:*

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

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

#### *Трудовое воспитание:*

активное участие в решении возникающих практических задач из различных областей;

умение ориентироваться в мире современных профессий.

#### *Экологическое воспитание:*

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **Овладение универсальными познавательными действиями**

#### *Базовые логические действия:*

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

#### *Базовые исследовательские действия:*

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

#### *Работа с информацией:*

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

## **Овладение универсальными учебными регулятивными действиями**

### *Самоорганизация:*

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

### *Самоконтроль (рефлексия):*

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;  
объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;  
вносить необходимые корректизы 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 основами 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;

называть 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

2.1.	Структура технологии: от материала к изделию	9	0	3	24.10.2022 28.11.2022	называть основные элементы технологической цепочки; называть основные виды деятельности в процессе создания технологии; объяснять назначение технологии; читать (изображать) графическую структуру технологической цепочки;	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	edsoo.ru resh.edu.ru uchi.ru education.yandex.ru/home yaklass.ru mob-edu.ru foxford.ru edu.sirius.online elducation.ru codewards.ru media.prosv.ru akademkniga.ru русское-слово.рф biblioschool.ru lecta.rosuchebnik.ru ЛитРес: Школа
2.2.	Материалы и изделия	9	0	3	30.11.2022 28.12.2022	называть основные свойства бумаги и области её использования; называть основные свойства ткани и области её использования; называть основные свойства древесины и области её использования; называть основные свойства металлов и области их использования; называть металлические детали машин и механизмов; сравнивать свойства бумаги, ткани, дерева, металла; предлагать возможные способы использования древесных отходов;	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	edsoo.ru resh.edu.ru uchi.ru education.yandex.ru/home yaklass.ru mob-edu.ru foxford.ru edu.sirius.online elducation.ru codewards.ru media.prosv.ru akademkniga.ru русское-слово.рф biblioschool.ru lecta.rosuchebnik.ru ЛитРес: Школа
2.3.	Трудовые действия как основные слагаемые технологии	11	0	4	09.01.2023 13.02.2023	называть основные измерительные инструменты; называть основные трудовые действия, необходимые при обработке данного материала; выбирать масштаб измерения, адекватный поставленной задаче; оценивать погрешность измерения; осуществлять измерение с помощью конкретного измерительного инструмента; конструировать технологические операции по обработке данного материала из трудовых действий;	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	edsoo.ru resh.edu.ru uchi.ru education.yandex.ru/home yaklass.ru mob-edu.ru foxford.ru edu.sirius.online elducation.ru codewards.ru media.prosv.ru akademkniga.ru русское-слово.рф biblioschool.ru lecta.rosuchebnik.ru ЛитРес: Школа

2.4.	Основные ручные инструменты	9	0	3	15.02.2023 27.03.2023	называть назначение инструментов для работы с данным материалом; оценивать эффективность использования данного инструмента; выбирать инструменты, необходимые для изготовления данного изделия; создавать с помощью инструментов простейшие изделия из бумаги, ткани, древесины, железа;	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	edsoo.ru resh.edu.ru uchi.ru education.yandex.ru/home yaklass.ru mob-edu.ru foxford.ru edu.sirius.online elducation.ru codewards.ru media.prosv.ru akademkniga.ru русское-слово.рф biblioschool.ru lecta.rosuchebnik.ru ЛитРес: Школа
------	-----------------------------	---	---	---	--------------------------	--	--	--

Итого по модулю	38	
-----------------	----	--

Модуль 3. <b>Растениеводство. Элементы технологии возделывания сельскохозяйственных культур</b>								
3.1.	Почвы, виды почв, плодородие почв	8	0	1	29.03.2023 24.04.2023	-иметь представление о многообразии культурных растений, уметь их классифицировать; - разбираться в условиях внешней среды для выращивания культурных растений, технологии вегетативного размножения растений, технологии выращивания комнатных растений;	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	edsoo.ru resh.edu.ru uchi.ru education.yandex.ru/home yaklass.ru mob-edu.ru foxford.ru edu.sirius.online elducation.ru codewards.ru media.prosv.ru akademkniga.ru русское-слово.рф biblioschool.ru lecta.rosuchebnik.ru ЛитРес: Школа
3.2.	Инструменты обработки почв	5	0	2	26.04.2023 17.05.2023	-соблюдать правила безопасности труда. -применять современные ручные технологические машины и механизмы для выполнения работ.	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	edsoo.ru resh.edu.ru uchi.ru education.yandex.ru/home yaklass.ru mob-edu.ru foxford.ru edu.sirius.online elducation.ru codewards.ru media.prosv.ru akademkniga.ru русское-слово.рф biblioschool.ru lecta.rosuchebnik.ru ЛитРес: Школа

Итого по модулю	13	
-----------------	----	--

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	65	0	21	
--	----	---	----	--

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Потребности человека.	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос;
2.	Практическая работа №1 «Изучение потребностей человека».	1	0	1	07.09.2022	Практическая работа;
3.	Понятие технологии.	1	0	0	12.09.2022	Устный опрос;
4.	Практическая работа №2: «Ознакомление с технологиями».	1	0	1	14.09.2022	Практическая работа;
5.	Технологический процесс.	1	0	0	19.09.2022	Устный опрос;
6.	Практическая работа №3-4 «Подготовка к образовательному путешествию. Разработка технологических карт простых технологических процессов»	1	0	1	21.09.2022	Письменный контроль; Практическая работа;
7.	Что такое творческий проект. Этапы выполнения проекта.	1	0	0	26.09.2022	Устный опрос;
8.	Реклама.	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
9.	Понятие о машине и механизме.	1	0	0	03.10.2022	Устный опрос;
10.	Практическая работа №5-6 «Обсуждение результатов образовательного путешествия. Ознакомление с машинами, механизмами, соединениями, деталями»	1	0	1	05.10.2022	Письменный контроль; Практическая работа;

11.	Конструирование машин и механизмов.	1	0	0	10.10.2022	Устный опрос;
12.	Практическая работа №7-8 «Ознакомление с механизмами (передачами). Конструирование моделей механизмов».	1	0	1	12.10.2022	Практическая работа;
13.	Конструирование швейных изделий.	1	0	0	17.10.2022	Устный опрос;
14.	Практическая работа №9 «Изготовление выкроек для образцов швов».	1	0	1	19.10.2022	Практическая работа;
15.	Древесина. Пиломатериалы и древесные материалы	1	0	0	24.10.2022	Устный опрос;
16.	Тонколистовой металл и проволока. Искусственные материалы	1	0	0	26.10.2022	Устный опрос;
17.	Практическая работа №10-11 «Распознавание древесины и древесных материалов. Ознакомление с образцами тонколистового металла, проволоки и пластмасс».	1	0	1	07.11.2022	Практическая работа;
18.	Ручная обработка древесины	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос;
19.	Ручная обработка металлов	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
20.	Практическая работа №12-13 «Организация рабочего места для столярных работ. Ознакомление с устройством слесарного верстака и тисков».	1	0	1	16.11.2022	Практическая работа;
21.	Изображение деталей из древесины	1	0	0	21.11.2022	Письменный контроль;
22.	Изображение деталей из металла и искусственных материалов	1	0	0	23.11.2022	Письменный контроль;

23.	Практическая работа №14 «Чтение чертежа. Выполнение эскиза или технического рисунка детали из древесины».	1	0	1	28.11.2022	Практическая работа; Тестирование;
24.	Практическая работа №15 «Графическое изображение изделий из тонколистового металла и проволоки».	1	0	1	30.11.2022	Практическая работа;
25.	Последовательность изготовления деталей из древесины.	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос;
26.	Технология изготовления изделий из тонколистового металла, проволоки и искусственных материалов	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос;
27.	Практическая работа №16-17 «Разработка последовательности изготовления детали из древесины. Разработка технологии изготовления деталей из металла и искусственных материалов».	1	0	1	12.12.2022	Практическая работа;
28.	Разметка заготовок из древесины, металла, пластмасс.	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос;
29.	Практическая работа №18 «Разметка заготовок из древесины».	1	0	1	19.12.2022	Практическая работа;
30.	Практическая работа №19 «Разметка заготовок из металла и искусственных материалов».	1	0	1	21.12.2022	Практическая работа;
31.	Пиление заготовок из древесины	1	0	0	26.12.2022	Тестирование;
32.	Резание заготовок из тонколистового металла, проволоки и искусственных материалов	1	0	0	28.12.2022	Письменный контроль;

33.	Технология строгания заготовок из древесины.	1	0	0	09.01.2023	Устный опрос;
34.	Технология гибки заготовок из тонколистового металла и проволоки.	1	0	0	11.01.2023	Тестирование;
35.	Сверление отверстий в деталях из древесины	1	0	0	16.01.2023	Устный опрос;
36.	Получение отверстий в заготовках из металлов и искусственных материалов	1	0	0	18.01.2023	Тестирование;
37.	Практическая работа №24-25: «Сверление заготовок из древесины. Получение отверстий в заготовках из металлов».	1	0	1	23.01.2023	Практическая работа;
38.	Соединение деталей из древесины с помощью гвоздей	1	0	0	25.01.2023	Устный опрос;
39.	Соединение деталей из древесины шурупами и саморезами	1	0	0	30.01.2023	Устный опрос;
40.	Соединение деталей из древесины kleem	1	0	0	01.02.2023	Письменный контроль;
41.	Практическая работа №26,27,28: «Соединение деталей из древесины гвоздями. Соединение деталей из древесины с помощью шурупов (саморезов). Соединение деталей из древесины с помощью клея».	1	0	1	06.02.2023	Практическая работа;
42.	Соединение заклёпками	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос;
43.	Соединение фальцевым швом	1	0	0	13.02.2023	Письменный контроль;
44.	Практическая работа №29 «Соединение деталей из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов».	1	0	1	15.02.2023	Практическая работа;

45.	Зачистка поверхностей деталей из древесины	1	0	0	20.02.2023	Устный опрос;
46.	Зачистка заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмассы	1	0	0	22.02.2023	Письменный контроль;
47.	Практическая работа №30-31 «Зачистка деталей из древесины. Зачистка деталей из тонколистового металла, проволоки, пластмассы».	1	0	1	27.02.2023	Практическая работа;
48.	Технология отделки изделий из конструкционных материалов.	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос;
49.	Практическая работа №32-33 «Отделка изделий из древесины. Отделка изделий из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов».	1	0	1	06.03.2023	Практическая работа;
50.	Выпиливание лобзиком	1	0	0	13.03.2023	Устный опрос;
51.	Выжигание по дереву	1	0	0	15.03.2023	Письменный контроль;
52.	Практическая работа №34-35 «Выпиливание изделий из древесины лобзиком. Отделка изделий из древесины выжиганием».	1	0	1	27.03.2023	Практическая работа;
53.	Текстильные материалы. Рабочее место и технология раскroя швейного изделия.	1	0	0	29.03.2023	Устный опрос;
54.	Швейные ручные работы. Влажно-тепловая обработка ткани.	1	0	0	03.04.2023	Устный опрос;
55.	Технология изготовления швейных изделий.	1	0	0	05.04.2023	Устный опрос;
56.	Лоскутное шитьё. Технология изготовления лоскутного изделия.	1	0	0	10.04.2023	Устный опрос;

57.	Санитария и гигиена на кухне. Основы рационального питания.	1	0	0	12.04.2023	Устный опрос;
58.	Бытовые электроприборы на кухне. Технология приготовления бутербродов.	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос;
59.	Технология приготовления горячих напитков. Технология приготовления блюд из круп, бобовых и макаронных изделий.	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос;
60.	Технология приготовления блюд из яиц. Меню завтрака. Сервировка стола к завтраку.	1	0	0	24.04.2023	Устный опрос;
61.	Многообразие культурных растений.	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос;
62.	Условия внешней среды для выращивания культурных растений. Тестирование.	1	0	0	03.05.2023	Тестирование
63.	Практическая работа №49 «Проведение подкормки растения».	1	0	1	10.05.2023	Практическая работа;
64.	Технология вегетативного размножения растений.	1	0	0	15.05.2023	Устный опрос;
65.	Практическая работа №50 «Размножение комнатных растений черенками».	1	0	1	17.05.2023	Практическая работа;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		65	0	21		

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Технология. 5 класс/Тищенко А.Т., Синица Н.В., Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение»;

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Технология. 5 класс. Методическое пособие. Авторы: Тищенко А.Т., Синица Н.В.

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

edssoo.ru

resh.edu.ru

uchi.ru

education.yandex.ru/home

yaklass.ru

mob-edu.ru

foxford.ru

edu.sirius.online

education.ru

codewards.ru

media.prosv.ru

akademkniga.ru

русское-слово.рф

biblioschool.ru

lecta.rosuchebnik.ru

ЛитРес: Школа

# **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Компьютер

Мультимедийный проектор

МФУ

Телевизор

## **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

Станок заточный ЭТШ-1

Станок сверлильный

Станок токарно-винторезный ТВ-6

Станок токарный по дереву СТД-120М

Тисы

Верстак столярный

Ручные инструмент

