

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания

АМС Ирафского р-на РСО-А

МБОУ СОШ с. Лескен



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 287819)

учебного предмета  
«Технология»

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

Составитель: Амилаханова Фатима Сулеймановна  
учитель технологии

Лескен 2022

## **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. Значительное внимание уделяется технологиям создания уникальных изделий народного творчества.

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

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

# **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

---

## **ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ**

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

#### **Раздел. Преобразовательная деятельность человека.**

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

#### **Раздел. Простейшие машины и механизмы.**

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

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

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

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

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

Проектирование, моделирование, конструирование — основные составляющие технологии.

Технологии и алгоритмы.

#### **Раздел. Материалы и их свойства.**

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

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

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

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

Потребность человечества в древесине. Сохранение лесов.

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

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

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

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

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

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

Компьютерные инструменты.

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

Измерение и счёт как универсальные трудовые действия. Точность и погрешность измерений.

Действия при работе с бумагой. Действия при работе с тканью. Действия при работе с древесиной.

Действия при работе с тонколистовым металлом. Приготовление пищи.

Общность и различие действий с различными материалами и пищевыми продуктами.

## **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**

### **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.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №<br>п/п                                   | Наименование разделов<br>и тем программы                          | Количество часов |                       |                        | Дата<br>изучения         | Виды деятельности  | Виды, формы<br>контроля   | Электронные (цифровые)<br>образовательные ресурсы  |
|--|---|------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--|---|--|
|  |   | всего            | контрольные<br>работы | практические<br>работы |                          |  |   |  |
| <b>Модуль 1. Производство и технология</b> |   |                  |                       |                        |                          |  |   |  |
| 1.1.                                       | Преобразовательная деятельность человека                          | 5                | 0                     | 3                      | 05.09.2022<br>19.09.2022 | характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека; выделять простейшие элементы различных моделей;   | Письменный контроль;<br>устный опрос;<br>практическая работа;       | 1.Учи.ру - <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a><br>2.Методическая копилка - <a href="https://zanimatika.narod.ru/index.htm">https://zanimatika.narod.ru/index.htm</a><br>3.LECTA - <a href="https://lecta.rosuchebnik.ru/">https://lecta.rosuchebnik.ru/</a><br>4.Сеть творческих учителей - <a href="https://www.it-n.ru">https://www.it-n.ru</a><br>5.РЭШ -resh.edu.ru                                    |
| 1.2.                                       | Алгоритмы и начала технологии                                     | 5                | 0                     | 4                      | 25.09.2022<br>10.10.2022 | выделять алгоритмы среди других предписаний;<br>формулировать свойства алгоритмов;<br>называть основное свойство алгоритма;<br>исполнять алгоритмы;<br>оценивать результаты исполнения алгоритма (соответствие или несоответствие поставленной задаче);<br>реализовывать простейшие алгоритмы с помощью учебных программ из коллекции ЦОРов; | Практическая работа;<br>Письменный контроль;<br>устный опрос;<br>;  | 1.Электронное приложение к учеb2.Учи.ру - <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a><br>3.Методическая копилка - <a href="https://zanimatika.narod.ru/index.htm">https://zanimatika.narod.ru/index.htm</a><br>4.LECTA - <a href="https://lecta.rosuchebnik.ru/">https://lecta.rosuchebnik.ru/</a><br>5.Сеть творческих учителей - <a href="https://www.it-n.ru">https://www.it-n.ru</a><br>6.РЭШ -resh.edu.ruнику |
| 1.3.                                       | Простейшие механические роботы-исполнители                        | 2                | 0                     | 1                      | 11.10.2022<br>17.10.2022 | планирование пути достижения целей, выбор наиболее эффективных способов решения поставленной задачи;<br>соотнесение своих действий с планируемыми результатами, осуществление контроля своей деятельности в процессе достижения результата;<br>программирование движения робота;<br>исполнение программы;                                    | Практическая работа;<br>Письменный контроль;<br>устный опрос;<br>;  | 1.Учи.ру - <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a><br>2.Методическая копилка - <a href="https://zanimatika.narod.ru/index.htm">https://zanimatika.narod.ru/index.htm</a><br>3.LECTA - <a href="https://lecta.rosuchebnik.ru/">https://lecta.rosuchebnik.ru/</a><br>4.Сеть творческих учителей - <a href="https://www.it-n.ru">https://www.it-n.ru</a><br>5.РЭШ -resh.edu.ru                                    |
| 1.4.                                       | Простейшие машины и механизмы                                     | 5                | 1                     | 3                      | 23.10.2022<br>05.11.2022 | называть основные виды механических движений;<br>описывать способы преобразования движения из одного вида в другой;<br>называть способы передачи движения с заданными усилиями и скоростями;<br>изображать графически простейшую схему машины или механизма, в том числе с обратной связью;  | Контрольная работа;<br>практическая работа;<br>устный опрос;        | 1.Учи.ру - <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a><br>2.Методическая копилка - <a href="https://zanimatika.narod.ru/index.htm">https://zanimatika.narod.ru/index.htm</a><br>3.LECTA - <a href="https://lecta.rosuchebnik.ru/">https://lecta.rosuchebnik.ru/</a><br>4.Сеть творческих учителей - <a href="https://www.it-n.ru">https://www.it-n.ru</a><br>5.РЭШ -resh.edu.ru                                    |
| 1.5.                                       | Механические, электротехнические и робототехнические конструкторы | 2                | 0                     | 1                      | 07.11.2022<br>12.11.2022 | называть основные детали конструктора и знать их назначение;<br>конструирование простейших соединений с помощью деталей конструктора;  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;<br>;<br>практическая работа;; | 1.Учи.ру - <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a><br>2.Методическая копилка - <a href="https://zanimatika.narod.ru/index.htm">https://zanimatika.narod.ru/index.htm</a><br>3.LECTA - <a href="https://lecta.rosuchebnik.ru/">https://lecta.rosuchebnik.ru/</a><br>4.Сеть творческих учителей - <a href="https://www.it-n.ru">https://www.it-n.ru</a><br>5.РЭШ -resh.edu.ru                                    |

|  |  |    |   |   |                          |  |   |   |
|--|--|----|---|---|--------------------------|--|---|---|
| 1.6.   | Простые механические модели                  | 10 | 1 | 7 | 14.11.2022<br>17.12.2022 | выделять различные виды движения в будущей модели;<br>планировать преобразование видов движения;<br>планировать движение с заданными параметрами;<br>сборка простых механических моделей с использованием цилиндрической передачи, конической передачи, червячной передачи, ременной передачи, кулисы; | Устный опрос;<br>контрольная работа;<br>практическая работа;              | 1.Учи.ру - <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a><br>2.Методическая копилка - <a href="https://zanimatika.narod.ru/index.htm">https://zanimatika.narod.ru/index.htm</a><br>3.LECTA - <a href="https://lecta.rosuchebnik.ru/">https://lecta.rosuchebnik.ru/</a><br>4.Сеть творческих учителей - <a href="https://www.it-n.ru">https://www.it-n.ru</a><br>5.РЭШ -resh.edu.ru |
| 1.7.   | Простые модели с элементами управления       | 5  | 1 | 3 | 19.12.2022<br>31.12.2022 | планировать движение с заданными параметрами с использованием механической реализации управления;<br>сборка простых механических моделей с элементами управления;<br>осуществление управления собранной моделью, определение системы команд, необходимых для управления;                               | Контрольная работа;<br>практическая работа;<br>устный опрос;              | 1.Учи.ру - <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a><br>2.Методическая копилка - <a href="https://zanimatika.narod.ru/index.htm">https://zanimatika.narod.ru/index.htm</a><br>3.LECTA - <a href="https://lecta.rosuchebnik.ru/">https://lecta.rosuchebnik.ru/</a><br>4.Сеть творческих учителей - <a href="https://www.it-n.ru">https://www.it-n.ru</a><br>5.РЭШ -resh.edu.ru |
| <b>Итого по модулю</b>   |  | 34 |   |   |                          |  |   |   |
| <b>Модуль 2. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</b> |  |    |   |   |                          |  |   |   |
| 2.1.   | Структура технологии: от материала к изделию | 5  | 0 | 4 | 09.01.2023<br>23.01.2023 | ; называть основные элементы технологической цепочки;<br>называть основные виды деятельности в процессе создания технологии;<br>объяснять назначение технологии;<br>читать (изображать) графическую структуру технологической цепочки;   | Устный опрос;<br>Письменный контроль;<br>практическая работа;;            | 1.Учи.ру - <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a><br>2.Методическая копилка - <a href="https://zanimatika.narod.ru/index.htm">https://zanimatika.narod.ru/index.htm</a><br>3.LECTA - <a href="https://lecta.rosuchebnik.ru/">https://lecta.rosuchebnik.ru/</a><br>4.Сеть творческих учителей - <a href="https://www.it-n.ru">https://www.it-n.ru</a><br>5.РЭШ -resh.edu.ru |
| 2.2.   | Материалы и изделия. Пищевые продукты        | 10 | 0 | 8 | 28.01.2023<br>27.02.2023 | называть основные свойства бумаги и области её использования;<br>называть основные свойства ткани и области её использования;<br>называть основные свойства древесины и области её использования;<br>называть основные свойства металлов и области их использования;                                   | Практическая работа;<br>устный опрос;                                     | 1.Учи.ру - <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a><br>2.Методическая копилка - <a href="https://zanimatika.narod.ru/index.htm">https://zanimatika.narod.ru/index.htm</a><br>3.LECTA - <a href="https://lecta.rosuchebnik.ru/">https://lecta.rosuchebnik.ru/</a><br>4.Сеть творческих учителей - <a href="https://www.it-n.ru">https://www.it-n.ru</a><br>5.РЭШ -resh.edu.ru |
| 2.3.   | Современные материалы и их свойства          | 5  | 1 | 3 | 28.02.2023<br>13.03.2023 | называть основные свойства современных материалов и области их использования;<br>формулировать основные принципы создания композитных материалов;  | Устный опрос ;<br>Контрольная работа ;<br>Зачет;<br>Практическая работа ; | 1.Учи.ру - <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a><br>2.Методическая копилка - <a href="https://zanimatika.narod.ru/index.htm">https://zanimatika.narod.ru/index.htm</a><br>3.LECTA - <a href="https://lecta.rosuchebnik.ru/">https://lecta.rosuchebnik.ru/</a><br>4.Сеть творческих учителей - <a href="https://www.it-n.ru">https://www.it-n.ru</a><br>5.РЭШ -resh.edu.ru |

|                                     |                             |    |   |    |                          |   |  |   |
|-------------------------------------|-----------------------------|----|---|----|--------------------------|---|--|---|
| 2.4.                                | Основные ручные инструменты | 14 | 1 | 5  | 01.04.2023<br>22.05.2023 | 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 ; | Контрольная работа ;<br>Зачет;<br>Практическая работа ;<br>Тестирование; | 1.Учи.ру - <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a><br>2.Методическая копилка - <a href="https://zanimatika.narod.ru/index.htm">https://zanimatika.narod.ru/index.htm</a><br>3.LECTA - <a href="https://lecta.rosuchebnik.ru/">https://lecta.rosuchebnik.ru/</a><br>4.Сеть творческих учителей - <a href="https://www.it-n.ru">https://www.it-n.ru</a><br>5.РЭШ -resh.edu.ru |
| Итого по модулю                     |                             | 34 |   |    |                          |   |  |   |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |                             | 68 | 5 | 42 |                          |   |  |   |

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

## **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Технология. 5 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;  
Введите свой вариант:учебное пособие

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Методическое пособие 5-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/( В.М. Казакевич, Г.В.Пичугина,Г.Ю.Семенова,Е.Н.Филимонова,Г. Л. Копотева,Е.Н. Максимова)- М.: Просвещение 2017--81 с.-ISBN 978-05-09-047908-0

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

- 1.Учи.ру - <https://uchi.ru>
- 2.Методическая копилка - <https://zanimatika.narod.ru/index.htm>
- 3.LECTA - <https://lecta.rosuchebnik.ru/>
- 4.Сеть творческих учителей - <https://www.it-n.ru>
- 5.РЭШ -[resh.edu.ru](http://resh.edu.ru)

# **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

## **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Швейная машина

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ,  
ДЕМОНСТРАЦИЙ**

Мультимедийный проектор,компьютер

