

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Большой Толкай муниципального  
района Похвистневский Самарской области  
(ГБОУ СОШ с. Большой Толкай)**

Проверено  
Зам. Директора по УВР  
\_\_\_\_\_ Марухова Н.Ю.  
(подпись) (ФИО)  
«30»08.2022 г.

Утверждено  
приказом №30 – од  
от «31»08.2022 г.  
Директор \_\_\_\_\_ Бочарова Е.И.  
(подпись) (ФИО)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
с использованием «Точки Роста» и кабинета технологии**

Предмет (курс) Технология  
Класс 5

Общее количество часов по учебному плану 68

Составлена в соответствии с Примерной рабочей программой по технологии

Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему  
образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.

Рассмотрена на заседании МО \_\_\_\_\_  
Протокол №1 от «30»08.2022 г.  
Руководитель МО \_\_\_\_\_

с. Большой Толкай  
2022

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

---

### **НАУЧНЫЙ, ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЙ 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 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 технологий 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 понятия 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 ОСНОВНОМОБЩЕМ 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:

владение 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;

владение 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 недостаточнодля 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 курсетехнологии;

появление феномена «больших данных» оказывает существенное и далеко не позитивное влияниена 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 неделю, общий объем составляет 68 часов.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

---

### **ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ**

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

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

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

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

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

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

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

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

Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта. Проектирование, моделирование, конструирование — основные составляющие технологии.

Технологии и алгоритмы.

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

Сырьё и материалы как основы производства. Натуральное, искусственное, синтетическое сырьё и материалы. Конструкционные материалы.

Физические и технологические свойства конструкционных материалов.

Бумага и её свойства. Различные изделия из бумаги. Потребность человека в бумаге. Ткань и её свойства. Изделия из ткани. Виды тканей.

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

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

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

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

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

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

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

Компьютерные инструменты.

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

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

Общность и различие действий с различными материалами и пищевыми продуктами.

## **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;

владеТЬ 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, исформированные 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<br>разделов и тем<br>программы | Количество часов |                       |                        | Дата<br>изучения         | Виды деятельности  | Виды,<br>формы<br>контроля | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы  |
|--|---|------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--|----------------------------|---|
|  |   | всего            | контрольные<br>работы | практические<br>работы |                          |  |                            |   |
| <b>Модуль 1. Производство и технология</b> |   |                  |                       |                        |                          |  |                            |   |
| 1.1.                                       | Преобразовательная деятельность человека    | 4                | 0                     | 1                      | 02.09.2022<br>09.09.2022 | характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека; выделять простейшие элементы различных моделей;   | Устный опрос;              | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>   |
| 1.2.                                       | Простейшие механические роботы- исполнители | 6                | 1                     | 4                      | 16.09.2022               | планирование пути  | Устный                     | <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=17463541262437039435&amp;from=tabbar&amp;parent">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=17463541262437039435&amp;from=tabbar&amp;parent</a> -   |
|  |   |                  |                       |                        | 30.09.2022               | достижения целей, выбор наиболее эффективных способов решения поставленной задачи; соотнесение своих действий с планируемыми результатами, осуществление контроля своей деятельности в процессе достижения результата; программирование движения робота; выполнение программы; | опрос;                     | <a href="reqid=1652966544876875-17494817212662539304-vla0-8789-9ea-vla-l7-balancer-8080-BAL-3828&amp;text=алгоритмы+и+начала+технологии+5+класс+технология">reqid=1652966544876875-17494817212662539304-vla0-8789-9ea-vla-l7-balancer-8080-BAL-3828&amp;text=алгоритмы+и+начала+технологии+5+класс+технология</a> |





|      |                                       |   |   |   |                          |   |                      |   |
|------|---------------------------------------|---|---|---|--------------------------|---|----------------------|---|
| 2.2. | Материалы и изделия. Пищевые продукты | 4 | 0 | 0 | 24.03.2023<br>31.03.2023 | 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; | Письменный контроль; | <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5653388769616996069&amp;from=tabbar&amp;parent - reqid=1652969438616263-17492720943900126344-sas3-0640-292-sas-l7-balancer-8080-BAL-239&amp;text=материалы+и+изделия+из+древесины">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5653388769616996069&amp;from=tabbar&amp;parent - reqid=1652969438616263-17492720943900126344-sas3-0640-292-sas-l7-balancer-8080-BAL-239&amp;text=материалы+и+изделия+из+древесины</a> |
| 2.3. | Современные материалы и их свойства   | 6 | 0 | 0 | 07.04.2023<br>21.04.2023 | 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;   | Устный опрос;        | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7562/conspect/289191/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7562/conspect/289191/</a>   |

|                                     |                             |    |   |    |                          |  |                      |   |
|-------------------------------------|-----------------------------|----|---|----|--------------------------|--|----------------------|---|
| 2.4.                                | Основные ручные инструменты | 14 | 1 | 8  | 28.04.2023<br>26.05.2023 | 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; | Письменный контроль; | <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16644855177931756297&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1652969541993784-10104910229099396446-sas3-0677-e01-sas-l7-balancer-8080-BAL-6872&amp;text=основные+ручные+инструменты+технология+5+класс&amp;t=47&amp;source=fragment">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16644855177931756297&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1652969541993784-10104910229099396446-sas3-0677-e01-sas-l7-balancer-8080-BAL-6872&amp;text=основные+ручные+инструменты+технология+5+класс&amp;t=47&amp;source=fragment</a> |
| Итого по модулю                     |                             | 34 |   |    |                          |  |                      |   |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |                             | 68 | 6 | 37 |                          |  |                      |   |

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №<br>п/п | Тема урока  | Количество часов |                           |                                    | Дата<br>изучения | Виды, формы<br>контроля                                  | Оборудовани<br>е «Точка<br>роста» | Оборудовани<br>я класса<br>«Технология» |
|----------|---|------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------|--|-----------------------------------|---|
|          |   | всего            | контроль<br>ные<br>работы | прак<br>тиче<br>ские<br>рабо<br>ты |                  |  |                                   |   |
| 1.       | Вводное занятие.  | 1                | 0                         | 0                                  |                  | Устный опрос;  | Проектор                          | Ноутбук                                 |
| 2.       | Вводный инструктаж поохране труда                                       | 1                | 0                         | 0                                  |                  | Устный опрос;  | Проектор                          | Ноутбук                                 |
| 3.       | Преобразующая деятельность человека и технологии.                       | 1                | 0                         | 0                                  |                  | Письменный<br>контроль;                                  | Проектор                          | Ноутбук                                 |
| 4.       | Технологические системы автоматизация производства                      | 1                | 0                         | 1                                  |                  | Практическая<br>работа;                                  | Проектор                          | Ноутбук                                 |
| 5.       | Проектная деятельность ипроектная культура                              | 1                | 0                         | 0                                  |                  | Устный опрос;  | Проектор                          | Ноутбук                                 |
| 6.       | Проектная деятельность ипроектная культура                              | 1                | 0                         | 0                                  |                  | Практическая<br>работа;                                  | Проектор                          | Ноутбук                                 |
| 7.       | Разработка и выполнениеиндивидуальных и коллективных творческихпроектов | 1                | 0                         | 0                                  |                  | Устный опрос;  | Проектор                          | Ноутбук                                 |
| 8.       | Разработка и выполнениеиндивидуальных и коллективных творческихпроектов | 1                | 0                         | 1                                  |                  | Практическая<br>работа;                                  | Проектор                          | Ноутбук                                 |
| 9.       | Выполнение творческихпроектов   | 1                | 0                         | 0                                  |                  | Самооценка с<br>использованием<br>«Оценочного<br>листа»; | Проектор                          | Ноутбук                                 |
| 10.      | Защита творческих проектов  | 1                | 0                         | 0                                  |                  | Самооценка с   | Проектор                          | Ноутбук                                 |

|     |   |   |   |   |  |  |          |         |
|-----|---|---|---|---|--|--|----------|---------|
|     |   |   |   |   |  | использованием<br>«Оценочного<br>листа»; |          |         |
| 11. | Основы графической грамоты.   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;                            | Проектор | Ноутбук |
| 12. | Виды графических изображений  | 1 | 1 | 0 |  | Письменный<br>контроль;                  | Проектор | Ноутбук |
| 13. | Основные понятия о машине, механизмах,<br>деталях                                     | 1 | 0 | 0 |  | Устный<br>опрос;                         | Проектор | Ноутбук |
| 14. | Основные понятия о машине, механизмах,<br>деталях                                     | 1 | 0 | 0 |  | Устный<br>опрос;                         | Проектор | Ноутбук |
| 15. | Техническое моделирование и<br>конструирования  | 1 | 0 | 1 |  | Практическа<br>яработка;                 | Проектор | Ноутбук |
| 16. | Техническое моделирование и<br>конструирования  | 1 | 0 | 1 |  | Практическа<br>яработка;                 | Проектор | Ноутбук |
| 17. | Понятие файла, пикселя,пиктограммы,<br>конструирования                                | 1 | 0 | 0 |  | Письменный<br>контроль;                  | Проектор | Ноутбук |
| 18. | Понятие файла, пикселя,пиктограммы,<br>конструирования                                | 1 | 0 | 0 |  | Письменный<br>контроль;                  | Проектор | Ноутбук |
| 19. | Столярно-механическая мастерская. Основные<br>правила пользования столярным верстаком | 1 | 0 | 0 |  | Устный<br>опрос;                         | Проектор | Ноутбук |
| 20. | Столярно-механическая мастерская. Основные<br>правила пользования столярным верстаком | 1 | 0 | 1 |  | Практическа<br>яработка;                 | Проектор | Ноутбук |
| 21. | Характеристика дерева и древесины.  | 1 | 0 | 1 |  | Практическа<br>яработка;                 | Проектор | Ноутбук |
| 22. | Лабораторно- практическая<br>работа«Определениепород и пороков                        | 1 | 0 | 1 |  | Практическа<br>яработка;                 | Проектор | Ноутбук |

|     |   |   |   |   |                      |          |         |
|-----|---|---|---|---|----------------------|----------|---------|
|     | древесины»  |   |   |   |                      |          |         |
| 23. | Пиломатериалы и искусственные древесные материалы.  | 1 | 0 | 0 | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук |
| 24. | Лабораторно- практическая работа«Определение видов пиломатериалов и искусственных древесных материалов» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук |
| 25. | Технологический процесс конструирования изделий из древесины.   | 1 | 1 | 0 | Контрольная работа;  | Проектор | Ноутбук |
| 26. | Виды технологической документации   | 1 | 0 | 1 | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук |
| 27. | Разметка, заготовок из древесины. Правила безопасной работы.  | 1 | 0 | 1 | Устный опрос;        | Проектор | Ноутбук |
| 28. | Разметка, заготовок из древесины. Правила безопасной работы.  | 1 | 0 | 1 | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук |
| 29. | Пиление и отделка заготовок из древесины. Правила безопасной работы.                                    | 1 | 0 | 1 | Устный опрос;        | Проектор | Ноутбук |
| 30. | Пиление и отделка заготовок из древесины. Правила безопасной работы.                                    | 1 | 0 | 1 | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук |
| 31. | Строгание, сверление и соединение заготовок из древесины. Правила безопасной работы                     | 1 | 0 | 1 | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук |
| 32. | Строгание, сверление и соединение заготовок из древесины. Правила безопасной работы                     | 1 | 0 | 1 | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук |
| 33. | Значение цвета в изделиях декоративно-прикладного творчества. Композиция.                               | 1 | 1 | 0 | Контрольная работа;  | Проектор | Ноутбук |

|     |  |   |   |   |                      |          |         |
|-----|--|---|---|---|----------------------|----------|---------|
|     | Орнамент   |   |   |   |                      |          |         |
| 34. | Значение цвета в изделиях декоративно-прикладного творчества. Композиция. Орнамент | 1 | 0 | 1 | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук |
| 35. | Художественное выжигание   | 1 | 0 | 1 | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук |
| 36. | Художественное выжигание   | 1 | 0 | 1 | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук |
| 37. | Домовая пропильная резьба.   | 1 | 0 | 0 | Устный опрос;        | Проектор | Ноутбук |
| 38. | Домовая пропильная резьба.   | 1 | 0 | 1 | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук |
| 39. | Слесарно-механическая мастерская. Разметка заготовок                               | 1 | 0 | 0 | Устный опрос;        | Проектор | Ноутбук |
| 40. | Слесарно-механическая мастерская. Разметка заготовок                               | 1 | 0 | 1 | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук |
| 41. | Приёмы работы с проволокой. Правила безопасной работы                              | 1 | 0 | 1 | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук |
| 42. | Приёмы работы с проволокой. Правила безопасной работы                              | 1 | 0 | 1 | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук |
| 43. | Приёмы работы стонколистовыми металлами и искусственными материалами               | 1 | 0 | 1 | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук |
| 44. | Приёмы работы стонколистовыми металлами и искусственными материалами               | 1 | 0 | 1 | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук |
| 45. | Изготовление изделий из тонколистового   | 1 | 0 | 1 | Практическая         | Проектор | Ноутбук |

|     |   |   |   |   |  |                      |          |                             |
|-----|---|---|---|---|--|----------------------|----------|-----------------------------|
|     | металла по чертежу  |   |   |   |  | я работа;            |          |                             |
| 46. | Изготовление изделий из тонколистового металла по чертежу                             | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа;  | Проектор | Ноутбук                     |
| 47. | Устройство сверлильных станков. Приёмы работы на настольном сверлильном станке        | 1 | 0 | 1 |  | Устный опрос;        | Проектор | Ноутбук, сверлильный станок |
| 48. | Устройство сверлильных станков. Приёмы работы на настольном сверлильном станке        | 1 | 0 | 1 |  | Устный опрос;        | Проектор | Ноутбук, сверлильный станок |
| 49. | Технологический процесс сборки деталей. Изготовление изделия по сборочному чертежу    | 1 | 0 | 1 |  | Устный опрос;        | Проектор | Ноутбук                     |
| 50. | Технологический процесс сборки деталей. Изготовление изделия по сборочному чертежу    | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук                     |
| 51. | Технологии производства текстильных волокон и производства ткани                      | 1 | 1 | 0 |  | Устный опрос;        | Проектор | Ноутбук                     |
| 52. | Технологии производства текстильных волокон и производства ткани                      | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук                     |
| 53. | Кухонная и столовая посуда. Правила санитарии, гигиены и безопасной работы на кухне   | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук                     |
| 54. | Пищевая промышленность. Основные сведения о пищевых продуктах                         | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук                     |
| 55. | Основные способы кулинарной обработки пищевых продуктов. Основы рационального питания | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук                     |

|     |   |   |   |   |  |                      |          |         |
|-----|---|---|---|---|--|----------------------|----------|---------|
| 56. | Основные способы кулинарной обработки пищевых продуктов. Основы рационального питания             | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук |
| 57. | Источники и потребители электрической энергии. Понятие об электрическом токе и электрической цепи | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        | Проектор | Ноутбук |
| 58. | Источники и потребители электрической энергии. Понятие об электрическом токе и электрической цепи | 1 | 1 | 0 |  | Устный опрос;        | Проектор | Ноутбук |
| 59. | Понятие об интерьере  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        | Проектор | Ноутбук |
| 60. | Понятие об интерьере  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        | Проектор | Ноутбук |
| 61. | Промышленные и производственные технологии  | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа; | Проектор | Ноутбук |
| 62. | Промышленные и производственные технологии  | 1 | 0 | 1 |  | Контрольная работа;  | Проектор | Ноутбук |
| 63. | Роботы. Понятие о принципах работы роботов  | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        | Проектор | Ноутбук |
| 64. | Роботы. Понятие о принципах работы роботов  | 1 | 0 | 1 |  | Устный опрос;        | Проектор | Ноутбук |
| 65. | Электроника в робототехнике. Знакомство с логикой   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        | Проектор | Ноутбук |
| 66. | Электроника в робототехнике. Знакомство с логикой   | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос;        | Проектор | Ноутбук |
| 67. | Итоговое повторение   | 1 | 0 | 0 |  | Устный               | Проектор | Ноутбук |

|                                     |                     |    |   |    |  |                  |          |         |
|-------------------------------------|---------------------|----|---|----|--|------------------|----------|---------|
|                                     |                     |    |   |    |  | опрос;           |          |         |
| 68.                                 | Итоговое повторение | 1  | 0 | 0  |  | Устный<br>опрос; | Проектор | Ноутбук |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |                     | 68 | 6 | 37 |  |                  |          |         |

## **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»; <https://resh.edu.ru/subject/8/5/>

<https://multiurok.ru/id15621787/> <https://pedagogicheskiy-pesurc.pf/id54280>

<https://docplayer.com/35670384-Mbou-licey-im-s-n-bulgakova-g-livny-orlovskoy-oblasti-uchitel-tehnologii-vysshey-kvalifikacionnoy-kategorii-andreeva-elena-ivanovna.html>

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

<https://multiurok.ru/id15621787/>

[https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/materialy/umk-liniya-umk-glozmana-koginoy-tehnologiya-5-9\\_type-metodicheskoe-posobie-or-vebinar/?utm\\_source=yandex.ru&utm\\_medium=organic&utm\\_campaign=yandex.ru&utm\\_referrer=yandex.ru](https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/materialy/umk-liniya-umk-glozmana-koginoy-tehnologiya-5-9_type-metodicheskoe-posobie-or-vebinar/?utm_source=yandex.ru&utm_medium=organic&utm_campaign=yandex.ru&utm_referrer=yandex.ru)

<https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2015/04/12/v-pomoshch-uchitelyam-tehnologii-umk> <http://www.niro.nnov.ru/?id=32722>

<https://nashol.biz/searchdoc/76375>

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

1. <https://yandex.ru/video/preview/?>

2. filmId=5653388769616996069&from=tabbar&parent-reqid=1652969438616263-17492720943900126344-sas3-0640-292-sas-17-balancer-8080-BAL-

239&text=материалы+и+изделия+из+древесины

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16644855177931756297&from=tabbar&parent-reqid=1652969541993784-10104910229099396446-sas3->

0677-e01-sas-l7-balancer-8080-BAL-

6872&text=основные+ручные+инструменты+технология+5+класс&t=47&source=fragment <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7562/conspect/289191/>

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

### **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

<https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2015/03/17/trebovaniya-k-osnashcheniyu-kabineta-tehnologii.html> <http://www.m-proektov.narod.ru/data/main-1/page07.html>

Мультимедийный проектор, ПК

Станочное оборудование (сверлильный станок, токарные станки по дереву, токарно - винторезный станок по металлу, лобзиковый станок).

3. Наборы солярных и слесарных инструментов для выполнения лабораторных и практических работ.

### **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

<https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2015/03/17/trebovaniya-k-osnashcheniyu-kabineta-tehnologii.html> <http://www.m-proektov.narod.ru/data/main-1/page07.html>

Станочное оборудование (сверлильный станок, токарные станки по дереву, токарно - винторезный станок по металлу, лобзиковый станок).

Наборы солярных инструментов для выполнения лабораторных и практических работ по разделу программы "Технология обработки древесины".

Наборы слесарных инструментов для выполнения лабораторных и практических работ по разделу программы "Технология обработки металла".

Инструменты и приспособления для выполнения резьбы по дереву.

