

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ АРЗГИРСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

МКОУ ООШ № 11 а. Башанта

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО



Халилова Н.Б.

Протокол № 1 от «31» 08  
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР



Ахметова С.С.

Приказ № 1 от «31» 08  
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы



Ткаченко Б. А.

Приказ № 55-од от «31» 08  
2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(Идентификатор 2323962)

**учебного предмета «Технология»**

для обучающихся 5 – 9 классов

а. Башанта 2023

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания.

Программа по технологии знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по технологии происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Программа по технологии раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

Программа по технологии конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;

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, 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.

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитию компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по технологии построена по модульному принципу.

Модульная программа по технологии – это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

## **ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ**

### **Модуль «Производство и технологии»**

Модуль «Производство и технологии» является общим по отношению к другим модулям. Основные технологические понятия раскрываются в модуле в системном виде, что позволяет осваивать их на практике в рамках других инвариантных и вариативных модулей.

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.

Освоение содержания модуля осуществляется на протяжении всего курса технологии на уровне основного общего образования. Содержание модуля построено на основе последовательного знакомства обучающихся с технологическими процессами, техническими системами, материалами, производством и профессиональной деятельностью.

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

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного использования инструментов и приспособлений, экологические последствия использования материалов и применения технологий, а также характеризуются профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие, изготовленный обучающимися. Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

### **Модуль «Компьютерная графика. Черчение»**

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами и областями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертёжные инструменты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с соблюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской документации и графических моделей, овладевают навыками чтения, выполнения и оформления сборочных чертежей, ручными и автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы, и направлены на решение задачи укрепления кадрового потенциала российского производства.

Содержание модуля «Компьютерная графика. Черчение» может быть представлено, в том числе, и отдельными темами или блоками в других модулях. Ориентиром в данном случае будут планируемые предметные результаты за год обучения.

#### **Модуль «Робототехника»**

В модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Значимость данного модуля заключается в том, что при его освоении формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами).

Модуль «Робототехника» позволяет в процессе конструирования, создания действующих моделей роботов интегрировать знания о технике и технических устройствах, электронике, программировании, фундаментальные знания, полученные в рамках учебных предметов, а также дополнительного образования и самообразования.

#### **Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»**

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и совершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

### **ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ**

#### **Модуль «Автоматизированные системы»**

Модуль знакомит обучающихся с автоматизацией технологических процессов на производстве и в быту. Акцент сделан на изучение принципов управления автоматизированными системами и их практической реализации на примере простых технических систем. В результате освоения модуля обучающиеся разрабатывают индивидуальный или групповой проект, имитирующий работу автоматизированной системы (например, системы управления электродвигателем, освещением в помещении и прочее).

#### **Модули «Животноводство» и «Растениеводство»**

Модули знакомят обучающихся с традиционными и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере, направленными на природные объекты, имеющие свои биологические циклы.

В курсе технологии осуществляется реализация межпредметных связей:

с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

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

с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;

с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

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

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

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

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю). Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

## **СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

### **ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ**

#### **Модуль «Производство и технологии»**

##### **6 КЛАСС**

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы.

Конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской и рационализаторской деятельности.

Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции).

Информационные технологии. Перспективные технологии.

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

##### **продуктов» 6 КЛАСС**

Технологии обработки конструкционных материалов.

Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока.

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

Слесарный верстак. Инструменты для разметки, правки, резания тонколистового металла.

Операции (основные): правка, разметка, резание, гибка тонколистового металла.

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла».

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто).

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертёж выкройки проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

## **Модуль «Робототехника»**

### **6 КЛАСС**

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Учебный проект по робототехнике.

## **Модуль «Компьютерная графика. Черчение»**

### **6 КЛАСС**

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

**1) патриотического воспитания:**

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

**2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:**

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.

**3) эстетического воспитания:**

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;

осознание роли художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе.

**4) ценности научного познания и практической деятельности:**

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

**5) формирования 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.

**6) трудового воспитания:**

уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);

ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;

готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

умение ориентироваться в мире современных профессий;

умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей;

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

**7) экологического воспитания:**

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

### **Универсальные познавательные учебные действия**

### **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.

## **Регулятивные      универсальные      учебные**

### **действия Самоорганизация:**

уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

делать выбор и брать ответственность за решение.

### **Самоконтроль (рефлексия):**

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

### **Умения принятия себя и других:**

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

### **Коммуникативные универсальные учебные действия**

У обучающегося будут сформированы умения **общения** как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

- 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**

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;
- соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

*Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»*

К концу обучения **в 6 классе:**

- называть и характеризовать машины и механизмы;

конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;

разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;

решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;

предлагать варианты усовершенствования конструкций;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

### *Предметные результаты освоения содержания модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»*

К концу обучения **в 6 классе:**

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки;

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

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;

выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий.

### *Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»*

К концу обучения **в 6 классе:**

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие.

*Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»*

К концу обучения **в 6 классе:**

знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов;

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

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

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 6 КЛАСС

№ п / п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
<b>Раздел 1. Производство и технологии</b>				
1	Модели и моделирование	2	0	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/7">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/7</a>
1	Машины дома и на производстве.	2	0	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/4">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/4</a>
2	Кинематические схемы			
1	Техническое конструирование	2	0	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
1	Перспективы развития технологий	2	0	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
Итого по разделу		8		
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>				
2	Компьютерная графика.	2	0	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
1	Мир изображений			
2	Компьютерные методы представления	4	0	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>

ия

№ п / п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	графическом редакторе				
Итого по разделу		8			
<b>Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</b>					
3 . 1	Технологии обработки конструкционных материалов	2	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
3 . 2	Способы обработки тонколистового металла	2	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
3 . 3	Технологии и изготовления изделий из металла	6	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
3 . 4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
3 . 5	Технологии обработки пищевых продуктов	6	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
3 . 6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
3 . 7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
3 .	Выполнение технологических	8	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>

8	операций по раскрою и пошиву швейного изделия				/
Итого по разделу		32			
<b>Раздел 4. Робототехника</b>					
4 · 1	Мобильная робототехника	2	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
4 · 2	Роботы: конструирование и	4	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>

№ п / п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	управление				
4 . 3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
4 . 4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a> -
4 . 5	Программирование управления одним сервомотором	4	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
4 . 6	Основы проектной деятельности	4	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0	

# **ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**6 КЛАСС**

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изуч ения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Вс е г о	Контрол ьн ые работы	Практи че ские работ ы		
1	Модели и моделирование, виды моделей	1	0		4.09	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
2	Практическая работа «Описание/ характеристика модели технического устройства»	1	0	1	6.09	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
3	Входное тестирование. Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	0		11.09	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1	0	1	13.09	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1	0		18.09	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1	0	1	20.09	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1	0		25.09	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1	0	1	27.09	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
9	Чертеж. Геометрическое черчение	1	0		2.10	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
1	Практическая работа	1	0	1	4.10	<a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a>

0	«Выполнение простейших геометрических построений с					<a href="#">lesson/ 663/</a>
---	--	--	--	--	--	------------------------------

---

---

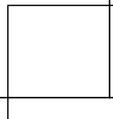
№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изуч ения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Вс е г о	Контрол ьн ые работы	Практи че ские работ ы		
	помощью чертежных инструментов и приспособлений»					
1 1	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1	0		9.10	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/ lesson/ 663/</a>
1 2	Практическая работа «Построение блок- схемы с помощью графических объектов»	1	0	1	11.10	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/ lesson/ 663/</a>
1 3	Инструмен ты графическо го редактора	1	0		16.10	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/ lesson/ 663/</a>
1 4	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	0	1	18.10	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/ lesson/ 663/</a>
1 5	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1	0		23.10	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/ lesson/ 663/</a>
1 6	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическ ом редакторе»	1	0	1	25.10	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/ lesson/ 663/</a>
1 7	Металлы. Получение, свойства металлов	1	0		6.11	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/ lesson/ 663/</a>
1 8	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	0	1	8.11	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/ lesson/ 663/</a>
1 9	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка	1	0		13.11	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/ lesson/ 663/</a>

	тонколистового металла					
2 0	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	1	0		15.11	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/ lesson/ 663/</a>



№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изуч ения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Вс е г о	Контрол ьн ые работы	Практи че ские работ ы		
2 1	Операции: резание, гибка тонколистового металла	1	0		20.11	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
2 2	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	0		22.11	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
2 3	Сверление отверстий в заготовках из металла	1	0		27.11	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
2 4	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	0		29.11	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
2 5	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок	1	0		4.12	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
2 6	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	0		6.12	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
2 7	Качество изделия	1	0		11.12	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
2 8	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла	1	0		13.12	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
2 9	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	1	0		18.12	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
3 0	Защита проекта «Изделие из металла»	1	0		20.12	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
3 1	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1	0		25.12	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>
3 2	Групповой проект по теме «Технологии обработки	1	0		27.12	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/</a>

	пищевых продуктов»					
3 3	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста	1	0		10.01	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/ lesson/ 663/</a>



№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изуч ения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Вс е г о	Контрол ьн ые работы	Практи че ские работ ы		
3 4	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0		15.01	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
3 5	Профессии кондитер, хлебопек	1	0		17.01	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
3 6	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0		22.01	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
3 7	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1	0		24.01	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
3 8	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	0	1	29.01	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
3 9	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1	0		31.01	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
4 0	Выполнение проекта «Изделие из текстильн ых материалов»	1	0		5.02	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
4 1	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1	0		7.02	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
4 2	Выполнение проекта «Изделие из текстильн ых материалов»	1	0		12.02	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
4 3	Швейные машинные работы. Раскрой	1	0		14.02	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>

	проектного изделия					
4 4	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0		19.02	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
4 5	Декоративная отделка швейных изделий	1	0		21.02	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
4 6	Выполнение проекта «Изделие из	1	0		26.02	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>



№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изуч ения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Вс е г о	Контрол ьн ые работы	Практи че ские работ ы		
	текстильн ых материало в»					
4 7	Оценка качества проектного швейного изделия	1	0		28.02	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
4 8	Защита проекта «Изделие из текстильн ых материало в»	1	0		4.03	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
4 9	Классификац ия роботов. Транспортные роботы	1	0		6.03	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
5 0	Практическая работа «Характеристи ка транспортного робота»	1	0	1	11.03	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
5 1	Простые модели роботов с элементами управления	1	0		13.03	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
5 2	Практическая работа «Конструирован ие робота. Программирован ие поворотов робота»	1	0	1	18.03	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
5 3	Роботы на колёсном ходу	1	0		20.03	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
5 4	Практическая работа «Сборка робота и программирован ие нескольких светодиодов»	1	0	1	1.04	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
5 5	Датчики расстояния, назначение и функции	1	0		3.04	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>

5 6	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1	0	1	8.04	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/ lesson/ 663/</a>
5 7	Датчики линии, назначение и функции	1	0		10.04	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/ lesson/ 663/</a>
5 8	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1	0	1	15.04	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/ lesson/ 663/</a>



№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изуч ения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Вс е г о	Контрол ьн ые работы	Практи че ские работ ы		
5 9	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1	0		17.04	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
6 0	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1	0	1	22.04	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
6 1	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1	0		24.04	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
6 2	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1	0	1	29.04	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
6 3	Движение модели транспортного робота	1	0		6.05	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
6 4	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1	0	1	8.05	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
6 5	Основы проектной деятельности	1	0		13.05	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
6 6	Групповой учебный проект по робототехнике	1	0		15.05	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
6 7	Испытание модели робота	1	0		20.05	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
6 8	Защита проекта по робототехнике	1	0		22.05	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 663/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		6 8	0	1 8		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
ПРОЦЕССА  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

• Технология, 6 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ** Технология. Методическое пособие. 5—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [В. М. Казакевич и др.]; под ред. В. М. Казакевича. — М. : Просвещение, 2020. — 96 с.

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

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/> <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/>  
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/>  
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7569/start/314424/>  
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7081/conspect/289098/>  
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7080/start/257432/>  
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/conspect/314330/>  
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/> <https://resh.edu.ru/subject/lesson/677/>  
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7585/start/256747/>  
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7583/start/256963/>  
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/7584/start/314548/>

### **Формы реализации воспитательного плана**

Сроки	Тема	Форма
октябрь	День Учителя	Беседа о профессии «Учитель»
ноябрь	День Матери в России	Изготовление поздравительной открытки из бумаги
декабрь	День Героев Отечества	Беседа «Герои живут рядом»
февраль	День защитника Отечества	Изготовление поздравительных открыток
апрель	День космонавтики	Викторина о космосе
май	День Победы	Военно-историческая викторина