

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Дагестан  
МКОУ "Садовая СОШ"

РАССМОТРЕНО  
Руководитель МО  
Муртазалиева А.А. *А.А.*  
Протокол № 5 от  
" 14 " 06 2023 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по УВР  
Рамазанова А.А. *А.А.*  
Протокол № 5 от  
" 15 " 06 2023 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3843152)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 8 класса

Составитель: Муртазалиева Айзанат Айнутдиновна  
учитель технологии

с. Садовое 2023 г.

## 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, развитии 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 усовершенствования 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»**

### **8 КЛАСС**

Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем.

Производство и его виды.

Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии).

Сферы применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

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

### **8 КЛАСС**

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных воздушных судов.

Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов.

Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь.

Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.

Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.

Беспроводное управление роботом.

Программирование роботов в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

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

### **8 КЛАСС**

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида.

Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

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

### **8 КЛАСС**

Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей.

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели.

План создания 3D-модели.

Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза.

## **ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ**

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

#### **8 КЛАСС**

Введение в автоматизированные системы.

Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона.

Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка регулирования, корректирующие устройства.

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей, соединение проводников. Основные электрические устройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели. Разработка стенда программирования модели автоматизированной системы.

Управление техническими системами.

Технические средства и системы управления. Программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык программирования, библиотеки блоков. Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом. Создание алгоритма пуска и реверса электродвигателя. Управление освещением в помещениях.

### **Модуль «Животноводство»**

#### **8 КЛАСС**

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

Животные у нас дома. Забота о домашних и бездомных животных.

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

Животноводческие предприятия. Оборудование и микроклимат животноводческих и птицеводческих предприятий. Выращивание животных. Использование и хранение животноводческой продукции.

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма:

автоматическое кормление животных;

автоматическая дойка;  
уборка помещения и другое.

Цифровая «умная» ферма — перспективное направление роботизации в животноводстве.

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор животноводческих ферм и другие профессии. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.

## **Модуль «Растениеводство»**

### **8 КЛАСС**

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

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

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные.  
Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

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

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное производство.

Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей. Агропромышленные комплексы. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники.

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства:

анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации;

автоматизация тепличного хозяйства;

применение роботов-манипуляторов для уборки урожая;

внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;

определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

использование БПЛА и другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и другие профессии. Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.



# 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 8 классе:**

- характеризовать общие принципы управления;
- анализировать возможности и сферу применения современных технологий;
- характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;
- называть и характеризовать биотехнологии, их применение;
- характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;
- предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;
- определять проблему, анализировать потребности в продукте;
- овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

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

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

К концу обучения **в 8 классе:**

- называть основные законы и принципы теории автоматического управления и регулирования, методы использования в робототехнических системах;
- реализовывать полный цикл создания робота;
- конструировать и моделировать робототехнические системы;
- приводить примеры применения роботов из различных областей материального мира;
- характеризовать конструкцию беспилотных воздушных судов; описывать сферы их применения;
- характеризовать возможности роботов, робототехнических систем и направления их применения.

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

К концу обучения **в 8 классе:**

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;  
создавать различные виды документов;  
владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;  
выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения;  
создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

***Предметные результаты освоения содержания модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»***

К концу обучения **в 8 классе:**

разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;  
создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;  
устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;  
проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;  
изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);  
модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;  
презентовать изделие.

***Предметные результаты освоения содержания вариативного модуля «Автоматизированные системы»***

К концу обучения **в 8 классе:**

называть признаки автоматизированных систем, их виды;  
называть принципы управления технологическими процессами;  
характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;  
осуществлять управление учебными техническими системами;  
конструировать автоматизированные системы;  
называть основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем;  
объяснять принцип сборки электрических схем;  
выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;  
определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;  
осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле;  
разрабатывать проекты автоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на производстве и в быту;  
характеризовать мир профессий, связанных с автоматизированными системами, их востребованность на региональном рынке труда.

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

К концу обучения **в 8 классе:**

- характеризовать основные направления животноводства;
- характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;
- описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;
- называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;
- оценивать условия содержания животных в различных условиях;
- владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;
- характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;
- характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;
- объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;
- характеризовать мир профессий, связанных с животноводством, их востребованность на региональном рынке труда.

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

К концу обучения **в 8 классе:**

- характеризовать основные направления растениеводства;
- описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;
- характеризовать виды и свойства почв данного региона;
- называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;
- классифицировать культурные растения по различным основаниям;
- называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;
- называть опасные для человека дикорастущие растения;
- называть полезные для человека грибы;
- называть опасные для человека грибы;
- владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;
- владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;
- характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;
- получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов в технологии растениеводства;
- характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их востребованность на региональном рынке труда.









# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

| №<br>п/п                                                    | Наименование разделов и тем программы                                                               | Количество часов |                    |                     | Электронные (цифровые)<br>образовательные ресурсы       |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|
|                                                             |                                                                                                     | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |                                                         |
| Раздел 1. Производство и технологии                         |                                                                                                     |                  |                    |                     |                                                         |
| 1.1                                                         | Управление производством и технологии                                                               | 1                | 0                  | 1                   | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 1.2                                                         | Производство и его виды                                                                             | 1                | 0                  | 1                   | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 1.3                                                         | Рынок труда. Функции рынка труда.<br>Мир профессий                                                  | 3                | 1                  | 2                   | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| Итого по разделу                                            |                                                                                                     | 5                |                    |                     |                                                         |
| Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение                    |                                                                                                     |                  |                    |                     |                                                         |
| 2.1                                                         | Технология построения трехмерных<br>моделей и чертежей в САПР. Создание<br>трехмерной модели в САПР | 2                | 0                  | 2                   | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 2.2                                                         | Технология построения чертежа в САПР на<br>основе трехмерной модели                                 | 2                | 0                  | 2                   | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| Итого по разделу                                            |                                                                                                     | 4                |                    |                     |                                                         |
| Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование |                                                                                                     |                  |                    |                     |                                                         |
| 3.1                                                         | 3D-моделирование как технология создания<br>трехмерных моделей                                      | 2                | 0                  | 2                   | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 3.2                                                         | Прототипирование                                                                                    | 2                | 0                  | 2                   | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 3.3                                                         | Изготовление прототипов с использованием<br>технологического оборудования                           | 3                | 0                  | 3                   | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| Итого по разделу                                            |                                                                                                     | 7                |                    |                     |                                                         |
| Раздел 4. Робототехника                                     |                                                                                                     |                  |                    |                     |                                                         |
| 4.1                                                         | Автоматизация производства                                                                          | 2                | 0                  | 2                   | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 4.2                                                         | Беспилотные воздушные суда                                                                          | 2                | 0                  | 2                   | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |

|                                              |                                                                                              |    |   |    |                                                         |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|----|---------------------------------------------------------|
| 4.3                                          | Подводныеробототехническиесистемы                                                            | 2  | 0 | 2  | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 4.4                                          | Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике                                       | 3  | 0 | 3  | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 4.5                                          | Мирпрофессий в робототехнике                                                                 | 1  | 1 | 0  | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| Итого по разделу                             |                                                                                              | 10 |   |    |                                                         |
| Раздел 5.Вариативныймодуль «Растениеводство» |                                                                                              |    |   |    |                                                         |
| 5.1                                          | Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе | 2  | 0 | 2  | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 5.2                                          | Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства                               | 1  | 0 | 1  | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 5.3                                          | Мирпрофессий. Сельскохозяйственныепрофессии                                                  | 1  | 0 | 1  | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 4                                            |                                                                                              |    |   |    |                                                         |
| Раздел 6.Вариативныймодуль «Животноводство»  |                                                                                              |    |   |    |                                                         |
| 6.1                                          | Животноводческиепредприятия                                                                  | 1  | 0 | 1  | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 6.2                                          | Использование цифровых технологий в животноводстве                                           | 1  | 0 | 1  | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 6.3                                          | Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода                              | 1  | 0 | 0  | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| Промежуточная аттестация. Творческий проект  |                                                                                              | 1  | 1 | 0  |                                                         |
| Итогопоразделу                               |                                                                                              | 4  |   |    |                                                         |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ          |                                                                                              | 34 | 3 | 31 |                                                         |





# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС

## 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

| №<br>п/<br>п | Темаурока                                                                       | Количествочасов |                                   |                                    | Датаизучен<br>ия | Электронныеци<br>фровыеобразов<br>ательныересурс<br>ы   |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------|
|              |                                                                                 | Всего           | Конт<br>роль<br>ныер<br>абот<br>ы | Пра<br>ктич<br>ески<br>ераб<br>оты |                  |                                                         |
| 1            | Управление в экономике и производстве                                           | 1               | 0                                 | 1                                  | 07.09            | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 2            | Инновационныепредприятия                                                        | 1               | 0                                 | 1                                  | 14.09            | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 3            | Рыноктруда. Трудовыересурсы                                                     | 1               | 0                                 | 1                                  | 21.09            | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 4            | Мирпрофессий. Выборпрофессии                                                    | 1               | 0                                 | 1                                  | 29.09            | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 5            | Защитапроекта «Мирпрофессий»                                                    | 1               | 1                                 | 0                                  | 05.10            | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 6            | Технология построения трехмерных моделей в САПР                                 | 1               | 0                                 | 1                                  | 12.10            | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 7            | Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»                         | 1               | 0                                 | 1                                  | 19.10            | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 8            | Построениечертежа в САПР                                                        | 1               | 0                                 | 1                                  | 26.10            | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 9            | Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»            | 1               | 0                                 | 1                                  | 09.11            | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 10           | Прототипирование.Сферыприменения                                                | 1               | 0                                 | 1                                  | 16.11            | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 11           | Технологииисозданиявизуальныхмоделей                                            | 1               | 0                                 | 1                                  | 23.11            | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 12           | Виды прототипов. Технология 3D-печати                                           | 1               | 0                                 | 1                                  | 30.11            | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 13           | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы      | 1               | 0                                 | 1                                  | 07.12            | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 14           | Классификация 3D-принтеров. Выполнение проекта                                  | 1               | 0                                 | 1                                  | 14.12            | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 15           | 3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов. Выполнениепроекта | 1               | 0                                 | 1                                  | 21.12            | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 16           | Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнениепроекта                     | 1               | 0                                 | 1                                  | 28.12            | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 17           | Автоматизацияпроизводства                                                       | 1               | 0                                 | 1                                  | 11.01            | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |

|                                     |                                                                                                                                                              |    |   |    |       |                                                         |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|----|-------|---------------------------------------------------------|
| 18                                  | Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта                                                      | 1  | 0 | 1  | 18.01 | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 19                                  | Беспилотные воздушные суда                                                                                                                                   | 1  | 0 | 1  | 25.01 | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 20                                  | Конструкция беспилотного воздушного судна                                                                                                                    | 1  | 0 | 1  | 01.02 | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 21                                  | Подводные робототехнические системы                                                                                                                          | 1  | 0 | 1  | 08.02 | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 22                                  | Подводные робототехнические системы                                                                                                                          | 1  | 0 | 1  | 16.02 | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 23                                  | Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике                                                                                                       | 1  | 0 | 1  | 23.02 | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 24                                  | Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике                                                                                                       | 1  | 0 | 1  | 07.03 | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 25                                  | Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике                                                                                                       | 1  | 0 | 1  | 14.03 | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 26                                  | Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта. Мир профессий в робототехнике                                                                   | 1  | 1 | 0  | 21.03 | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 27                                  | Особенности сельскохозяйственного производства региона                                                                                                       | 1  | 0 | 1  | 04.04 | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 28                                  | Агропромышленные комплексы в регионе                                                                                                                         | 1  | 0 | 1  | 11.04 | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 29                                  | Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства                                                                                               | 1  | 0 | 1  | 18.04 | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 30                                  | Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии                                                                                                                | 1  | 0 | 1  | 25.04 | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 31                                  | Животноводческие предприятия Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»                                               | 1  | 0 | 1  | 02.05 | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 32                                  | Использование цифровых технологий в животноводстве                                                                                                           | 1  | 0 | 1  | 16.05 | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 33                                  | Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве». Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода | 1  | 0 | 1  | 23.05 | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| 34                                  | Промежуточная аттестация. Творческий проект                                                                                                                  | 1  | 1 | 0  | 30.05 | <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |                                                                                                                                                              | 34 | 3 | 31 |       |                                                         |





## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

• Технология, 8-9 классы/ Тищенко А.Т., Синица Н.В., Общество с ограниченной ответственностью

Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Технология, 5-9 класс/ Тищенко А.Т., Синица Н.В., Общество с ограниченной ответственностью

Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

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

<https://resh.edu.ru/>

