

Оглавление

[Раздел №1 Комплекс основных характеристик программы 3](#_Toc93472913)

[1.1. Пояснительная записка 3](#_Toc93472914)

[1.2. Цель и задачи программы 4](#_Toc93472915)

[1.3. Содержание программы 6](#_Toc93472916)

[1.4. Планируемые результаты 8](#_Toc93472917)

[Раздел №2 Комплекс организационно-педагогических условий 9](#_Toc93472918)

[2.1. Календарный учебный график 9](#_Toc93472919)

[2.2. Условия реализации общеразвивающей программы 21](#_Toc93472920)

# Раздел №1 Комплекс основных характеристик программы

## 1.1. Пояснительная записка

Данная программа курса научно-технической направленности, т.к. в наше время робототехники и компьютеризации, ребенка необходимо учить решать задачи с помощью автоматических процессов, которые он сам может спроектировать, защитить свое решение и воплотить его в реальной модели, т.к. непосредственно сконструировать и запрограммировать.

Актуальность развития этой темы заключается в том, что в настоящий момент в России завиваются нанотехнологии, электроника, механика и программирование. Т.е. созревает благодатная почва для развития компьютерных технологий и робототехники. Успехи РФ в XXI веке будут определять не природные ресурсы, а уровень интеллектуального потенциала, который определяется уровнем самых передовых на сегодняшний день технологий. Уникальность образовательной робототехники заключается в возможности объединить конструирование и программирование в одном курсе, что способствует интегрированию преподавания информатики, математики, физики и черчения, а также естественных наук с развитием инженерного мышления, через техническое творчество. Техническое творчество – мощный инструмент синтеза знаний, закладывающий прочные основы системного мышления. Таким образом, инженерное творчество и лабораторные исследования – многогранная деятельность. Которая должна стать составной частью повседневной жизни каждого обучающегося.

Для успешного проведения занятий используются разнообразные виды работ: игровые элементы, дидактический и раздаточный материал, головоломки, проекты, исследования.

Программа рассчитана на дополнительное образование обучающихся 12 – 18 лет (7 – 11 классы). Этот возрастной период характеризуется стремлением обучающихся к признанию их способностей, как у сверстников, так и у единомышленников. Состав учебной группы – постоянный на протяжении одного учебного года.

Занятия проводятся в кабинете на базе проектной площадки «Точка роста».

Программа рассчитана на 1 год обучения по 2 часа в неделю в зависимости от психологической готовности к обучению, физического, интеллектуального уровня готовности обучающихся к освоению дополнительной общеобразовательной программы.

Форма обучения – преимущественно очная, но также подразумеваются очно-заочное и дистанционное обучение.

Режим занятий – Общее количество часов в год: 68 часов. Количество часов в неделю – 2 часа. Продолжительность одного занятия – 40 минут. Перерыв между занятиями – 10 минут.

## 1.2. Цель и задачи программы

**Цель:** формирование и развитие у обучающихся системы технологических знаний и умений, необходимых для осваивания разнообразных способов и средств работы для создания робототехнических систем.

**Задачи:**

***Обучающие***

• Познакомить учащихся с основными терминами и понятиями в области робототехники и научить использовать специальную терминологию;

 • Сформировать представление об основных законах робототехники;

 • Сформировать первоначальные представления о конструировании роботов;

 • Познакомить учащихся с основами разработки алгоритмов при создании робототехнических конструкций;

 • Усовершенствовать или привить навыки сборки и отладки простых робототехнических систем;

 • Познакомить с основами визуального языка для программирования роботов;

 • Систематизировать и/или привить навыки разработки проектов простых робототехнических систем;

 • Сформировать у школьников базовые представления в сфере инженерной культуры.

***Развивающие***

• Стимулировать интерес к смежным областям знаний: математике, геометрии, физике, биологии;

 • Способствовать заинтересованности в самостоятельном расширении кругозора в области конструирования робототехнических систем;

 • Формировать информационную культуру, умение ориентироваться и работать с разными источниками информации;

 • Поощрять стремление к применению своего потенциала в поиске оригинальных идей, обнаружении нестандартных решений, развитию творческих способностей;

 • Развить способности работы индивидуально и в командах разного качественного и количественного состава группы;

 • Прививать навыки к анализу и самоанализу при создании робототехнических систем;

 • Содействовать саморазвитию в формировании успешных личных стратегий коммуникации и развитию компетенций при участии учеников в командной работе;

 • Развить интерес учащихся к естественным и точным областям науки;

 • Развить нестандартное мышление, а также поисковые навыки в решении прикладных задач;

 • Развить творческий потенциал подростков и юношества в процессе конструирования и программирования роботов;

 • Развить познавательный интерес и мотивацию к учению и выбору инженерных специальностей;

***Воспитательные задачи***

• Формировать интерес к практическому применению знаний, умений и навыков в повседневной жизни и в дальнейшем обучении;

 • Поощрять целеустремленность, усердие, настойчивость, оптимизм, веру в свои силы;

 • Способствовать развитию способности конструктивной оценки и самооценки, выработке критериев оценок и поведенческого отношения к личным и чужим успехам и неудачам;

 • Подтверждать высокую ценность таких способностей и качеств, как эмоциональная уравновешенность, рассудительность, эмпатия;

 • Поддерживать представление учащихся о значимости общечеловеческих нравственных ценностей, доброжелательности, сотрудничества;

• Прививать культуру организации рабочего места, правила обращения со сложными и опасными инструментами;

 • Воспитать устойчивый интерес к методам технического моделирования, проектирования, конструирования, программирования.

## 1.3. Содержание программы

Учебный план

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тема курса** | **Количество часов (общее)** | **Теоретическая часть (часов)** | **Практическая часть (часов)** | **Формы занятий** |
| Основные понятия микроэлектроники | 6 | 3 | 3 | Практикум, лабораторная работа |
| Основные принципы программирования микроконтроллера | 14 | 7 | 7 | Проект, практикум, лабораторная работа |
| Датчики для микроконтроллера | 10 | 5 | 5 | Проект, практикум, лабораторная работа |
| Практическое применение микроконтроллеров | 24 | 12 | 12 | Проект |
| Электронный текстиль | 8 | 4 | 4 | Практикум, лабораторная работа |
| Проектная работа | 6 | 2 | 4 | Проект |
| **Всего** | **68** | **33** | **35** |  |

Содержание учебного плана

Глава 1. Основные понятия микроэлектроники

Микроэлектроника и робототехника. Основные понятия. Знакомство с микроконтроллером Arduino. Теоретические основы электроники.

Практикум:

Маячок

Светофор

Глава 2. Основные принципы программирования микроконтроллеров

Программирование Arduino. Логические и переменные конструкции. Аналоговые и цифровые входы и выходы. Принципы их использования. Применение массивов.

Практикум (проекты):

Азбука Морзе

Кнопочный переключатель

Светильник с кнопочным управлением

Кнопочные ковбои

Маячок с нарастающей яркостью

Модель пламени свечи

Светильник с управляемой яркостью

Счетчик нажатий

Секундомер

Глава 3. Датчики для микроконтроллера

Сенсоры. Датчики Arduino. Подключение различных датчиков к Arduino.

Практикум (проекты):

Метеостанция

Автоматическое освещение

Измерение влажности, температуры и давления воздуха

Измерение сердцебиения

Защитный код клавиатуры

Индикация света.

Глава 4. Практическое применение микроконтроллеров

Сенсоры. Датчики Arduino. Подключение различных датчиков к Arduino.

Проекты:

Светильник с управляемой яркостью

Метеостанция

Автоматическое освещение

Измерение влажности, температуры и давления воздуха

Измерение сердцебиения

Защитный код клавиатуры

Индикация света.

## 1.4. Планируемые результаты

В результате изучения курса робототехники обучающиеся должны знать:

* Правила техники безопасности при работе с электрическими приборами;
* Роль и место микроэлектроники в современном обществе;
* Основные характеристики и принцип работы микроконтроллера;
* Методы проектирования, сборки, настройки устройств;
* Основы программирования автоматизированных систем;
* Основы языка программирования Arduino IDE;
* Принципы самостоятельной разработки проектов устройств на основе микроконтроллера Arduino;
* Принципы ведения исследовательских и научно-практических работ.

Уметь:

* Работать по предложенным инструкциям;
* Творчески подходить к решению поставленной задачи;
* Довести решение задачи до работающей модели;
* Излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;
* Работать над проектов в команде, эффективно распределять обязанности.

# Раздел №2 Комплекс организационно-педагогических условий

## 2.1. Календарный учебный график

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Тема** | **Кол-во часов** | **Содержание** | **Оснащение** | **Основные виды учебной деятельности обучающихся** | **Вид контроля** |
| ***Глава №1. Основные понятия микроэлектроники*** |
| 1 | Микроэлектроника и робототехника. Основные понятия, сферы применения | 1 | Роль микроэлектроники на современном этапе развития общества. Основные понятия микроэлектроники. Структура и состав контроллера Arduino. Среда программирования. Техника безопасности | Рабочий листПростейшая программа | Описывает основные понятия, связанные с направлением микроэлектроники;Приводит примеры применения микроэлектроники в современном обществе. | Дискуссия |
| 2 | Знакомство с микроконтроллером Arduino | 1 |
| 3 | Теоретические основы электроники | 4 | Управление электричеством. Законы электричества. Как быстро строить схемы: макетная плата. Чтение электрических схем. Управление светодиодом. Мультиметр. Электронные измерения. | Проект «Маячок», «Светофор» | Объясняет основные понятия электричества;Проводит основные расчеты для построения электрической схемы;Называет основные элементы на цифровых схемах;Пользуется средой программирования для создания программы. | Практикум |
| ***Глава №2. Основные принципы программирования микроконтроллеров*** |
| 4 | Программирование Arduino | 2 | Подпрограммы: назначение, описание и вызов. Параметры, локальные и глобальные переменные. Логические конструкции. Функция и ее аргументы. Создание собственных функций и их использование | Проект «Азбука морзе» | Использует современные среды программирования микроконтроллеров;Объясняет основную структуру программы и ее элементы;Пользуется такими основными понятиями программирования как переменные, выражения, логические конструкции, функции;Умеет составлять программу в соответствии с поставленной задачей и загрузить ее в микроконтроллер;Анализирует представленную компьютерную программу и определяет, что соответствующая программа выполняет. | Проект, практикум |
| 5 | Логические переменные и конструкции | 4 | Особенности подключения кнопки. Устранение шумов с помощью стягивающих и подтягивающих резисторов. Программное устранение дребезга. Булевые переменные и константы, логические операции. | Проект «Кнопочный переключатель», «Светильник с кнопочным управлением», «Кнопочные ковбои» | Проект, практикум |
| 6 | Аналоговые и цифровые входы и выходы. Принципы их использования | 4 | Аналоговые и цифровые сигналы, понятие ШИМ. Управление устройствами с помощью портов, поддерживающих ШИМ. Циклические конструкции, датчик случайных чисел. Использование датчика в программировании Arduino. | Проект «Маячок с нарастающей яркостью»;«Модель пламени свечи»;«Светильник с управляемой яркостью». | Объясняет разницу между цифровым и аналоговым сигналом;Приводит примеры использования различных типов сигналов;Осуществляет подключение электронной схемы в зависимости от типа выбранного сигнала;Проверяет тип сигнала, подаваемого на устройство;Объясняет принцип широтно-импульсной модуляции;Описывает цветовые модели и их роль в создании цвета;Обосновывает выбор соответствующего типа сигнала в своей схеме. | Проект, практикум |
| 7 | Применение массивов | 4 | Понятие массива. Массивы символов. Пьезоэффект. Управление звуком. | Проект «Счетчик нажатий»«Секундомер» |  |
| ***Глава №3. Датчики для микроконтроллера*** |
| 8 | Сенсоры. Датчики Arduino | 5 | Роль сенсоров в управляемых системах. Сенсоры и переменные резисторы. Делитель напряжения. Потенциометр. Аналоговые сигналы на входе Arduino. Использование монитора последовательного порта для наблюдений за параметрами системы | Проект«Светильник с управляемой яркостью»«Автоматическое освещение»«Измерение температуры» | Объясняет понятие сенсора; различает типы сенсоров;Приводит примеры применения сенсоров;Осуществляет настройки датчиков;Снимает показания, которые посылают датчики;Описывает проблемы, возможные при использовании датчиков;Пользуется различными типами датчиков для получения необходимой информации;Создает программный код для управления датчиками. | Практикум, проект |
| 9 | Подключение различных датчиков к Arduino | 5 | Датчики сердцебиения, лазер. Датчик дождя (влаги). Датчик окиси углерода. Датчик температуры и влажности. Датчик давления. Датчик холла, Датчики пара, пламени, освещенности, звука, влажности почвы, наклона и др. | Проект«Защитный код клавиатуры»«Индикация света»«Измерение сердцебиения»«Температура, влажность и давление воздуха» | Проект, практикум |
| ***Глава №4. Практическое применение микроконтроллеров*** |
| 10 | Цифровые индикаторы. Применение массивов | 4 | Назначение, устройство, принципы действия семисегментного индикатора. Управление. Массив данных. Электронные часы. | Проект«Секундомер»«Счетчик нажатий»«Перетягивание каната» | Пользуется такими основными понятиями программирования как массивы;Объясняет явление пьезоэффекта;Собирает электрическую схему для управления звуком;Использует кодовую таблицу для программирования слов;Собирает электрическую схему с использованием поетнциометра. | Проект, практикум |
| 11 | Работа со звуком | 4 | Пьезопищалка. Частота звука. Подключение пьезоизлучателя, изучение команды tone(). Воспроизведение простых мелодий. | Проект «Мерзкое пианино» | Практикум |
| 12 | Библиотеки | 2 | Что такое библиотеки. Использованием библиотек в программе. Установка, создание библиотек. | Проект «Комнатный термометр»«Метеостанция» | Испольщует библиотеки в программе;Умеет создавать и устанавливать библиотеки;Умеет использовать математические функции в программе | Практикум, проект |
| 13 | LCD-экраны. Управление микроконтроллерами через USB | 4 | Жидкокристаллический экран. Характеристики. Подключение символьного дисплея к микроконтроллеру. Основные команды для вывода информации на экран. Бегущая строка. Вывод на экран информации с датчиков из предыдущих занятий. | Проект«Тестер батареек»«Светильник с управлением через USB» | Описывает основные принципы строения ЖК-экранов;Приводит примеры применения ЖК-экранов;Подключает ЖК-экран в электрическую схему;Использует библиотеки, классы, объекты при программировании ЖК-экранов. | Проект, практикум |
| 14 | Двигатели. Типы. Управление двигателями | 4 | Движение объектов. Постоянные двигатели. Шаговые двигатели. Серводвигатели. Транзисторы. Основы управления сервоприводом. Драйвер мотора. Скорость вращения мотора, изменение направления вращения. | Проект«Миксер» | Объясняет принципы строения двигателей различных типов;Подключает к электрической схеме двигатели различных типов;Пользуется драйвером двигателя для подключения сервомоторов к электрической схеме. | Практикум, проект |
| 15 | Регистрация данных на SD и Micro-SD карты | 2 | Запись данных на SD и Micro-SD карты. Чтение datasheet |  | Умеет считывать данные с датчиков и записывать их на SD и Micro-SD карту, передавать данные по беспроводной связи | Практикум |
| 16 | Беспроводная связь | 4 | Подключение модулей беспроводной связи. Чтение datasheet, GSM,Ю Bluetooth и др. Подключение Bluetooth модуля к Arduino. Управление светодиодом, подключенным к Arduino, с компьютера и планшета. Передача данных с Arduino на компьютер и планшет. Специальные приложения на компьютере и смартфоне для удобного интерфейса взаимодействия с Arduino по bluetooth |  |
| ***Глава №5. Электронный текстиль*** |
| 17 | Знакомство с платой Arduino Lilypad | 2 | Плата Arduino Lilypad и компоненты: светодиоды, акселерометр, датчик температуры, зуммер, переключатель. | Проект «Светящийся браслет» | Называет основные сферы применения электронного текстиля. | Практикум |
| 18 | Проекты электронного текстиля | 6 |
| ***Глава №6. Проектная работа*** |
| 19 | Работа над собственным творческим проектом автономного электронного устройства | 4 | Творческий проект сочетает в себе как электронную начинку и микроконтроллер, так и механику и корпус. |  | Называет основные сферы применения микроконтроллеров в обществе. Осуществляет анализ предоставленного устройства. Называет основные составляющие устройства. Использует дополнительные платы расширения и датчики для предоставления устройству соответствующих возможностей. Создает собственные библиотеки при программировании устройства. Приводит варианты улучшения существующей конструкции и работы электронного устройства | Проект |
| 20 | Итоговая презентация проекта | 2 | Презентация проекта |  |

## 2.2. Условия реализации общеразвивающей программы

Материально-техническое обеспечение:

1. Ноутбук, или стационарный ПК.

2. Программное обеспечение Arduino IDE

3. Наборы по микроэлектронике Arduino

4. Наборы датчиков, сервоприводов, LCD – экранов, и др.

Цифровые образовательные ресурсы:

Для учащихся: Основная (ЦОР):

1. http://wiki.amperka.ru/ теоретический и практический материал, описание практикума

2. http://robocraft.ru/page/summary/#PracticalArduino Теоретический и практический материал

3. http://avr-start.ru/?p=980 Электроника для начинающих. Уроки.

Дополнительная:

1. http://bildr.org Инструкции и скетчи для подключения различных компонентов к плате Arduino.

2. http://arduino4life.ru практические уроки по Arduino.

3. http://arduino-project.net/ Видео уроки, библиотеки, проекты, статьи, книги, приложения на Android.

Для учителя (ЦОР):

1. https://sites.google.com/site/arduinodoit/home Методические разработки, описание практических и лабораторных работ.

2. http://bildr.org Инструкции и скетчи для подключения различных компонентов к плате Arduino.

3. http://arduino4life.ru практические уроки по Arduino.

4. http://avr-start.ru/?p=980 Электроника для начинающих. Уроки.

5. http://edurobots.ru Занимательная робототехника.

6. http://lesson.iarduino.ru Практические уроки Arduino.

7. http://zelectro.cc Сообщество радиолюбителей (Arduino). Уроки, проекты, статьи и др.

8. http://cxem.net Сайт по радиоэлектроники и микроэлектронике.

9. http://arduino-project.net/ Видео уроки, библиотеки, проекты, статьи, книги, приложения на Android.

10. http://maxkit.ru/ Видео уроки, скетчи, проекты Arduino.

11. http://arduino-diy.com Все для Arduino. Датчики, двигатели, проекты, экраны.

12. http://www.robo-hunter.com Сайт о робототехнике и микроэлектронике.

13. http://boteon.com/blogs/obuchayuschie-lekcii-po-arduino/uroki-po-arduino-oglavlenie.html? Уроки по Arduino.

14. http://arduinokit.blogspot.ru/ Arduino-проекты. Уроки, программирование, управление и подключение.

15. http://kazus.ru/shemes/showpage/0/1192/1.html Электронный портал. Новости, схемы, литература, статьи, форумы по электронике.

16. http://www.radioman-portal.ru/36.php Портал для радиолюбителей. Уроки, проекты Arduino.

17. http://www.ladyada.net/learn/arduino/ уроки, инструкция по Arduino.

18. http://witharduino.blogspot.ru/ Уроки Arduino.

19. http://arduino.ru/Reference Проекты, среда программирования Arduino.

20. http://a-bolshakov.ru/index/0-164 Видеоуроки, проекты, задачи.

21. http://arduino-tv.ru/catalog/tag/arduino Проекты Arduino.

22. http://herozero.do.am/publ/electro/arduino/arduino\_principialnye\_skhemy\_i\_uroki/4-1-0-32 Принципиальные схемы и уроки Arduino.

23. http://interkot.ru/blog/robototechnika/okonnoe-upravlenie-sistemoy-arduino/ студия инновационных робототехнических решений. Уроки, проекты.