

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Шостыенская средняя общеобразовательная школа»  
( МОУ «Шостыенская СОШ»)

«Согласовано»  
Зам. директора по ВР  
  
И.А. Федотова  
20 08 2024



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по дополнительному образованию для 5-6 классов  
«Основы робототехники»  
на 2024/2025 учебный год**

Учитель: Жидкова Ирина Валерьевна

## **Рабочая программа кружка «Основы робототехники»**

Программа рассчитана на 1 год. Занятия проводятся 2 раза в неделю. Курс изучения программы кружка рассчитан на учащихся 5-6ых классов. Всего 68 часов.

### **Пояснительная записка**

Данная программа кружка научно-технической направленности, т.к. так как в наше время робототехники и компьютеризации, ребенка необходимо учить решать задачи с помощью автоматов, которые он сам может спроектировать, защищать свое решение и воплотить его в реальной модели, т.е. непосредственно сконструировать и запрограммировать.

Актуальность развития этой темы заключается в том, что в настоящий момент в России развиваются нанотехнологии, электроника, механика и программирование, т.е. созревает благодатная почва для развития компьютерных технологий и робототехники. Успехи страны 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, черчения, 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, игры, проекты, исследования.

### **Цель и задачи программы кружка.**

**Цель программы:** повышение мотивации к изучению предметов естественно-математического цикла (физика, информатика, математика, технология), знакомство с основными принципами механики, с основами программирования в графическом языке. Формирование целостного миропонимания и современного научного мировоззрения.

### **Задачи программы кружка:**

Обучающие:

- дать первоначальные знания о конструкции робототехнических устройств;
- научить программированию робототехнических устройств;
- сформировать общенаучные и технологические навыки конструирования и проектирования;
- ознакомить с правилами безопасной работы с инструментами.

Воспитывающие:

- формировать творческое отношение к выполняемой работе;
- воспитывать умение работать в коллективе, эффективно распределять обязанности.

**Развивающие:**

- развивать творческую инициативу и самостоятельность;
- развивать психофизиологические качества учеников: память, внимание, способность логически мыслить, анализировать, концентрировать внимание на главном.
- развивать умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.

### **Особенности программы «Лаборатория Arduino»**

В данном курсе используется среда визуального программирования miniBlog. Это творческая среда, в которой, помимо работы с Arduino, можно взаимодействовать с графикой и звуками. Программа на miniBlog состоит из блоков, которые окрашены в разные цвета, в зависимости от назначения и соединяются между собой подобно элементам пазла. Программирование в данной среде развивает у детей абстрактное и логическое мышление, знакомит с основными принципами программирования и алгоритмизации. Затем (уже в 8 классе) учащиеся переходят на текстовое программирование средствами языка C++, адаптированного под Arduino. Таким образом, данный учебный курс готовит учащихся для более легкого и успешного усвоения и понимания в дальнейшем текстовых языков программирования.

### **Формы проведения занятий**

Лекции, игра, практическая работа, творческие проекты, коллективные и индивидуальные исследования.

### **Планируемые результаты**

#### ***Личностные образовательные результаты:***

- готовность учащихся к самоидентификации в окружающем мире на основе критического анализа информации, отражающей различные точки зрения на смысл и ценности жизни;
- умение создавать и поддерживать индивидуальную информационную среду, обеспечивать защиту значимой информации и личную информационную безопасность, развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- приобретение опыта использования информационных ресурсов общества и электронных средств связи в учебной и практической деятельности;
- умение осуществлять совместную информационную деятельность, в частности при выполнении учебных проектов;
- повышение своего образовательного уровня и уровня готовности к продолжению обучения с использованием ИКТ.

#### ***Метапредметные образовательные результаты:***

- умение планировать деятельность: определять последовательность промежуточных целей с учётом конечного результата, составлять план последовательности действий;
- умение прогнозировать результат деятельности и его характеристики;

- умение выбирать источники информации, необходимые для решения задачи (средства массовой информации, электронные базы данных, информационно-телекоммуникационные системы, Интернет, словари, справочники, энциклопедии и др.);
- умение выбирать средства ИКТ для решения задач из разных сфер человеческой деятельности.

***Предметные образовательные результаты:***

- способность и готовность учащихся применять необходимые для построения моделей знания принципов действия и математического описания составных частей мехатронных и робототехнических систем (информационных, электромеханических, электронных элементов и средств вычислительной техники);
- способность реализовывать модели средствами вычислительной техники;
- овладение навыками разработки макетов информационных, механических, электронных и микропроцессорных модулей мехатронных и робототехнических систем;
- овладение основами разработки алгоритмов и составления программ управления роботом;
- умение проводить настройку и отладку конструкции робота.

### **Содержание программы**

**Тема 1.** Вводное занятие. Техника безопасности при работе в компьютерном классе. Общий обзор курса. (1 ч.)

Техника безопасности при работе в компьютерном классе и электробезопасность. Современное состояние робототехники и микроэлектроники в мире и в нашей стране.

**Тема 2.** Знакомство с платой Arduino Uno. (2 ч.)

Структура и состав микроконтроллера. Пины.

**Тема 3.** Теоретические основы электричества. (3 ч.)

Управление электричеством. Законы электричества. Как быстро строить схемы: макетная плата. Чтение электрических схем. Управление светодиодом. Мультиметр. Электронные измерения.

**Тема 4.** Знакомство со средой программирования miniBlog (4 ч.)

Подпрограммы: назначение, описание и вызов. Параметры, локальные и глобальные переменные. Логические конструкции.

**Тема 5.** Проект «Маячок» (1 ч.)

Знакомство с резисторами, светодиодами. Сборка схем. Программирование: функция digital write.

**Тема 6.** Проект «Маячок с нарастающей яркостью» (2 ч.)

Таблица маркировки резисторов. Мигание в противофазе.

**Тема 7.** Проект «Светильник с управляемой яркостью» (2 ч.)

Подключение потенциометра. Аналоговый вход.

**Тема 8.** Проект «Терменвокс» (1 ч.)

Терменвокс. Подключение фоторезистора, пьезопищалки. Воспроизведение звука.

**Тема 9.** Логические переменные и конструкции (3 ч.)

Особенности подключения кнопки. Устранение шумов с помощью стягивающих и подтягивающих резисторов. Программное устранение дребезга. Булевые переменные и константы, логические операции.

**Тема 10.** Аналоговые и цифровые входы и выходы. Принципы их использования. (3 ч.)

Аналоговые и цифровые сигналы, понятие ШИМ. Управление устройствами с помощью портов, поддерживающих ШИМ. Циклические конструкции, датчик случайных чисел.

**Тема 11.** Проект «Ночной светильник» (2 ч.)

Последовательное и параллельное подключение резисторов. Фоторезистор.

**Тема 12.** Проект «Кнопка + светодиод» (2 ч.)

Особенности подключения и программирования кнопки.

**Тема 13.** Проект «Светофор» (2 ч.)

Моделирование работы дорожного трехцветного светофора.

**Тема 14.** Проект «RGB светодиод» (2 ч.)

Подключение и программирование RGB-светодиода.

**Тема 15.** Проект «Пульсар» (2 ч.)

Знакомство с устройством и функциями транзистора. Подключение и программирование устройств с транзисторами и светодиодной шкалой.

**Тема 16.** Проект «Бегущий огонек» (2 ч.)

Подключение и программирование устройств с транзисторами и светодиодной шкалой.

**Тема 17.** Проект «Мерзкое пианино»

Подключение трех кнопок и пьезопищалки. Программирование музыки.(2 ч.)

**Тема 18.** Проект «Кнопочный переключатель» (2 ч.)

Понятие «дребезг» контактов. Триггер.

**Тема 19.** Проект «Кнопочные ковбои» (2 ч.)

Создание игрушки на реакцию: на быстроту нажатия кнопки по сигналу.

**Тема 20.** Проект «Секундомер». (2 ч.)

Подключение семисегментного индикатора. Программирование.

**Тема 21.** Проект «Охранная система» (2 ч.)

Подключение инфракрасного датчика.

**Тема 22.** Сенсоры. Датчики Arduino. (2 ч.)

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.

**Тема 23.** Проект «Термометр» (2 ч.)

Подключение датчика температуры. Создание цифрового термометра.

**Тема 24.** Проект «Дистанционный светильник» (2 ч.)

**Тема 25.** Подключение различных датчиков к Arduino (3 ч.)

Датчики сердцебиения, лазер. Датчик дождя (влаги). Датчик окиси углерода.

Датчики температуры и влажности dht11 и dht22. Датчик давления. Датчик

холла. Датчики пара, пламени, освещенности, звука, влажности почвы, наклона и др.

**Тема 26.** Подключение серводвигателя (2 ч.)

Устройство и принцип работы серводвигателя. Подключение полевых транзисторов и выпрямительных светодиодов.

**Тема 27.** Проект «Роботанк» (2 ч.)

**Тема 28.** Создание собственных творческих проектов учащихся. (7 ч.)

**Тема 29.** Итоговая конференция учащихся (1 ч.)

Презентация собственных проектов.

**Тематическое планирование (68 часов)**

№ темы	Тема занятия	Количество часов	Дата
1	Вводное занятие. Техника Безопасности. Общий обзор курса.	1	
2	Знакомство с платой Arduino Uno.	2	
3	Теоретические основы электроники. Схемотехника.	3	
4	Знакомство со средой программирования miniBlog	4	
5	Проект «Маячок»	1	
6	Проект «Маячок с нарастающей яркостью»	2	
7	Проект «Светильник с управляемой яркостью»	2	
8	Проект «Терменвокс»	1	
9	Логические переменные и конструкции	3	
10	Аналоговые и цифровые входы и выходы. Принципы их использования.	3	
11	Проект «Ночной светильник»	2	
12	Проект «Кнопка + светодиод»	2	
13	Проект «Светофор»	2	
14	Проект «RGB светодиод»	2	
15	Проект «Пульсар»	2	

16	Проект «Бегущий огонек»	2	
17	Проект «Мерзкое пианино»	2	
18	Проект «Кнопочный переключатель»	2	
19	Проект «Кнопочные ковбои»	2	
20	Проект «Секундомер»	2	
21	Проект «Охранная система»	2	
22	Сенсоры. Датчики Arduino.	2	
23	Проект «Термометр»	2	
24	Проект «Дистанционный светильник»	2	
25	Подключение различных датчиков к Arduino	3	
26	Подключение серводвигателя.	2	
27	Проект «Роботанк»	3	
28	Создание собственных творческих проектов учащихся	7	
29	Итоговая конференция учащихся	1	
30	Резерв	3	
	Итого	68	