

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5»

Принята на заседании  
педагогического совета  
МКОУ «СОШ № 5»  
от « 25 » 08 2023 года  
Протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МКОУ «СОШ № 5»  
*Г.Н. Мурадханова*  
« 25 » 08 2023 года

Приказ № 201



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

Технической направленности

«Arduino для начинающих»  
(название программы)

Уровень программы: базовый  
(ознакомительный, базовый, углубленный)

Возрастная категория: от 15 до 17 лет

Состав группы: 15  
(количество учащихся)

Срок реализации: 1 год(а)

ID-номер программы в Навигаторе: \_\_\_\_\_

Автор-составитель:  
Мурадов В.С.  
педагог дополнительного образования

с.Эдиссия  
2023 г.

## **Пояснительная записка**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Arduino для начинающих» составлена в соответствии с :

1. Федеральным законом РФ от 29.12.2012 г . №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
2. Концепция развития дополнительного образования детей, утверждённая распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 года №1726-р.
3. Целевая модель развития региональных систем дополнительного образования детей, утвержденная приказом Министерством Просвещения России от 3.09.2019 № 467
4. Приказ Министерства Просвещения РФ от 09.11. 2018 года № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам»;
5. Приказ Минтруда России от 05. 05. 2018 № 298н «Об утверждении профессионального стандарта Педагог дополнительного образования детей и взрослых».
6. Устав МКОУ «СОШ №5».
7. Положение о разработке и утверждении дополнительной общеобразовательной программы.

Программа составлена в соответствии с реализацией образовательных программ по предмету "Информатика" с использованием оборудования центра «Точка роста»  
Методическое пособие: Составитель: С.Г. Григорьев.

**Актуальность программы** «Arduino для начинающих» фокусируется на приобретении обучающимися практических навыков в области создания пространственных моделей, проектирования изделия, программирования.

Программа содержит практическую деятельность, в ходе которой обучающиеся смогут попробовать себя в роли конструктора, проектировщика, программиста.

В соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования обучающийся должен владеть универсальными учебными действиями, способностью их использовать в учебной, познавательной и социальной практике, уметь самостоятельно планировать и осуществлять учебную деятельность, создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, использовать ИКТ.

Технологии образовательной робототехники способствуют эффективному овладению обучающимися универсальными учебными действиями, так как объединяют разные способы деятельности при решении конкретной задачи.

Кружок «Ардуино для начинающих» предназначен для того, чтобы учащиеся имели представления о мире техники, устройстве конструкций, механизмов и машин, их месте в окружающем мире. Реализация данного кружка позволяет стимулировать интерес и любознательность, развивать способности к решению проблемных ситуаций умению исследовать проблему, анализировать имеющиеся ресурсы, выдвигать идеи, планировать решения и реализовывать их, расширить технический и математический словари ученика. Кроме этого, помогает развитию коммуникативных навыков учащихся за счет активного взаимодействия детей в ходе групповой проектной деятельности.

Настоящая программа реализуется в рамках внеурочной деятельности для учащихся специализированного 10 класса гуманитарно - технического направления образовательных учреждений, которые впервые будут знакомиться с Arduino. Занятия проводятся 1 раз в неделю, рассчитанные на весь учебный год, 34 недели.

Конструируя и программируя дети помогают друг другу.

Робототехника — прикладная наука, занимающаяся разработкой автоматизированных

технических систем. Робототехника опирается на электронику, механику и программирование. Для обучения учащихся, склонных к естественным наукам, технике или прикладным исследованиям, важно вовлечь их в такую учебно-познавательную деятельность и развить их способности в дальнейшем.

В отличие от LEGO роботов, которые собираются из блоков, робототехника на основе Arduino открывает больше возможностей, где можно использовать практически все что есть под руками.

На современном этапе в условиях введения ФГОС возникает необходимость в организации урочной и внеурочной деятельности, направленной на удовлетворение потребностей ребенка, которые способствуют реализации основных задач научно-технического прогресса. Целью использования «Ардуино для начинающих» является овладение навыками технического конструирования, знакомство с элементами радио-конструирования, развитие мелкой моторики, изучение понятий конструкции и основных свойств (жесткости, прочности, устойчивости), навык взаимодействия в группе. Дети работают с микросхемой Arduino UNO и наборами датчиков. С их помощью школьник может запрограммировать робота - умную машинку на выполнение определенных функций.

Применение роботостроения в школе, позволяет существенно повысить мотивацию учащихся, организовать их творческую и исследовательскую работу. А также позволяет школьникам в форме познавательной игры узнать многие важные идеи и развивать необходимые в дальнейшей жизни навыки.

### **Цели и задачи кружка.**

**Цель:** образование детей в сфере инновационных технологий на основе конструирования и программирования роботов Arduino, содействие развитию технического творчества, развитие инновационной деятельности в образовательных учреждениях.

**Задачи:**

1. Стимулирование мотивации учащихся к получению знаний, помогать формировать творческую личность ребенка.
2. Развитие интереса к технике, конструированию, программированию, высоким технологиям.
3. Развитию конструкторских, инженерных и вычислительных навыков.
4. Развитие мелкой моторики.
5. Формирование умения достаточно самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования моделей.

**Формы обучения.** Программой предусматриваются следующие формы организации деятельности: всем составом, по группам, индивидуально.

**Коллективная** форма применяется при работе с информационным материалом во время теоретической части занятия, когда весь коллектив слушает и воспринимает новую информацию, участвует в ее обсуждении, при обобщении и обсуждении итогов занятия.

**Групповая** форма обучения применяется при решении групповых задач и принятии совместных решений.

**Индивидуальная** форма обучения применяется параллельно с коллективной формой проведения занятий в виде индивидуальных консультаций для:

- а) одаренных детей, идущих впереди программы или выполняющих дополнительные задания;
- б) обучающихся, испытывающих затруднения в какой – либо момент выполнения задачи.

**Срок реализации программы.**

Дополнительная общеразвивающая программа «Arduino для начинающих» рассчитана на 34 учебные недели по 1 часу в неделю. Будет реализовываться в течении 2021-2022 учебного года.

**Режим занятий.** Занятия проводятся 1 раз в неделю. (длительность академического часа – 40 минут)

## Планируемые результаты.

### Личностные:

- повышение своего образовательного уровня и уровня готовности к продолжению обучения с использованием ИКТ;
- сформированность представлений о мире профессий, связанных с робототехникой, и требованиях, предъявляемых различными востребованными профессиями, такими как инженер-механик, конструктор, архитектор, программист, инженер-конструктор по робототехнике;
- навыки самооценки, навыки рефлексии.

### Предметные:

- определять, различать и называть детали конструктора;
- знать принципы действия электронных и электромеханических элементов;
- понимать назначение элементов, их функцию;
- владеть основами разработки алгоритмов и составления программ управления роботом;
- знать правила соединения деталей в единую электрическую цепь;
- понимать написанный программный код управления устройством, вносить незначительные изменения, не затрагивающие структуру программы (например, значения констант) переменных;
- проводить настройку и отладку конструкции робота;
- записывать отлаженный программный код на плату Arduino, наблюдать и анализировать результат работы;
- проходить все этапы проектной деятельности, создавать творческие работы.

### Метапредметные:

- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса, сравнивать и группировать предметы и их образы;
- самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель;
- использовать общие приёмы решения задач;
- контролировать и оценивать процесс и результат деятельности;
- выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- умение выполнять учебные действия в устной форме;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- осуществлять взаимный контроль.

## Формы контроля

- практическая направленность занятий, выполнение законченного практического проекта на каждом занятии;
- аудиторные занятия в малых группах, индивидуальные образовательные траектории;
- самостоятельное выполнение заданий;
- выполнение итогового проекта;
- тестирование, различные формы опроса.

## ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Для выявления уровня результативности по каждому показателю предусмотрен комплекс диагностических методик:
  - стартовое и итоговое анкетирование;
  - портфолио лидера;
  - групповая и индивидуальная рефлексия;
  - наблюдение в опорных педагогических ситуациях.

**Виды занятий:** беседы, практические занятия, защита проекта, презентации, дискуссия, конкурс, самостоятельная работа.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование разделов итем	Кол-во часов			Форма контроля
		Всего	Теория	Практика	
1.	Знакомство с Arduino	2	1	1	текущий
2.	Основы программирования в Tinkercad для Arduino	6	2	4	текущий
3.	Создание первой схемы в Tinkercad	5	2	3	текущий/промежуточный
4.	Кейс «Светофор»	5	1	4	текущий
5.	Сенсоры. Датчики Ардуино	5	1	4	текущий
6.	Управление двигателями.	5	1	4	текущий/промежуточный
7.	Работа над творческим проектом.	8	4	4	текущий/промежуточный

## **Содержание программы.**

### **1. Знакомство с Arduino**

Микроконтроллер Arduino; **применение Arduino;** основные комплектующие для схем с Arduino (проводы, светодиоды, резисторы, пьезоэлемент, кнопки и т . д .); состав платы Arduino.

### **2. Основы программирования в Tinkercad для Arduino**

Онлайн-сервис Tinkercad, **возможности** Tinkercad, принципы работы в Tinkercad.

### **3. Создание первой схемы в Tinkercad**

Электронная схема, библиотеки компонентов, параметры компонентов, виртуальные проводники, элементы, стартовые наборы.

### **4. Кейс «Светофор»**

Схема светофора для синхронизированной регулировки автомобильного и пешеходного перехода. Алгоритмом работы устройств.

Лабораторная работа № 1. Первые шаги в **Tinkercad** Лабораторная работа

№ 2. Написание программы для Arduino Лабораторная работа № 3.

Мигающий светодиод Лабораторная работа № 4. RGB-светодиод

Лабораторная работа № 5. Кнопка – датчик нажатия Лабораторная

работа № 6. Управление сервоприводом Лабораторная работа № 7.

Светофор на Arduino

### 3. Календарно-тематическое планирование.

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов	Дата проведени я
1-2	Знакомство с Arduino. Основные комплектующие	2	
3-4	Основы программирования в Tinkercad для Arduino	2	
5-6	Создание первой схемы в TinkerCad	2	
7-8	Мигающий светодиод	2	
9-10	RGB-светодиод	2	
11- 12	Кнопка — датчик нажатия	2	
13- 14	Управление сервоприводом	2	
15- 18	Кейс «Светофор»	4	
19- 21	Сенсоры. Датчики Ардуино	3	
22- 24	Кнопка – датчик нажатия	2	
25- 26	Управление двигателями.	2	
27- 28	Управление Ардуино через USB.	2	
29- 32	Работа над творческим проектом.	4	
33- 34	Заключительная конференция	2	

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ  
ПРОГРАММЫ**

**Материально-технические условия реализации Программы.**

Помещения Центра «Точка роста»

Интерактивный комплекс.

1. Персональный компьютер учительский.
2. Ученические ПК, ноутбуки.
3. Принтер.
4. Комплект оборудования для подключения к Интернету.
5. Робототехнические наборы Arduino UNO.

**Программное обеспечение для организации занятий:**

Среда программирования Arduino.

Литература:

Примерные программы начального образования.

Проекты примерных (базисных) учебных программ по предметам начальной школы.

Т. В. Безбородова «Первые шаги в геометрии», - М.:«Просвещение», 2009.

С. И. Волкова «Конструирование», - М: «Просвещение», 2009 .

Методическое пособие программирование на Arduino.

Интерактивное задание «Базовые компоненты Arduino» <https://learningapps.org/watch?v=psmvqy3vn21>

