

МБОУ «Ивнянская средняя общеобразовательная школа №1»

<b>РАССМОТРЕНО</b> Руководитель МО <i>Виктор</i> /Исакова В.П. Протокол № от 5 «09 » ____ 06 2023 г.	<b>СОГЛАСОВАНО</b> Заместитель директора <i>Денис</i> /Долгих Д.Н. « 09 » июня 2023 г.	<b>УТВЕРЖДАЮ</b> Директор <i>Гай</i> /Гай И.Е. Приказ № 628 от «09» 06, 2023 г. на основании решения педагогического совета протокол № 9 от 08 июня 2023 г.
--	---	--

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
«Робототехника»  
с использованием оборудования «Точка Роста»  
техническое направление  
2023 - 2024 года обучения  
возраст обучающихся 9-16 лет

Педагог дополнительного образования:  
Долгих Денис Николаевич

Ивня, 2023

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа дополнительного образования технического направления составлена для 4-7 классов МБОУ «Ивнянская СОШ №1» на основе учебного пособия «Конструктор программируемых моделей инженерных систем»/ ООО «Прикладная робототехника», 2020 г., учебного пособия «Универсальный вычислительный контроллер DXL-IoT»/ ООО «Прикладная робототехника», 2021 г.

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

**Задачи** программы:

- Стимулирование мотивации учащихся к получению знаний, помогать формировать творческую личность ребенка.
- Развитие интереса к технике, конструированию, программированию, высоким технологиям.
- Развитию конструкторских, инженерных и вычислительных навыков.
- Развитие мелкой моторики.
- Формирование умения достаточно самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования моделей.  
На освоение кружка «Робототехника» согласно годовому календарному графику школы отводится 144 часа.

Программный материал распределен следующим образом: 4-7 классы: **144 часов, 4 часа в неделю** (36 учебных недель).

В образовательную программу и тематическое планирование **не внесены изменения**.

Для проведения занятий используются доступные формы и методы работы. Это беседа, игра, практическая работа,

лабораторная работа, эксперимент, наблюдение, экспресс-исследование, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, защита исследовательских работ, мини-конференция, консультация, выставка, соревнование.

Форма организации деятельности обучающихся - групповая.

На занятиях применяется дифференцированный, индивидуальный подход к каждому обучающемуся.

Освоение программного материала происходит через теоретическую и практическую части, в основном преобладает практическое направление. Занятие включает в себя организационную, теоретическую и практическую части. Организационный этап предполагает подготовку к работе, теоретическая часть очень компактная, отражает необходимую информацию по теме.

## **Требования к уровню подготовки учащихся**

**В результате изучения курса учащиеся должны знать/понимать:**

- роль и место робототехники в жизни современного общества;
- основные сведения из истории развития робототехники в России и мире;
- основных понятия робототехники, основные технические термины, связанные с процессами конструирования и программирования роботов;
- правила и меры безопасности при работе с электроинструментами;
- общее устройство и принципы действия роботов;
- основные характеристики основных классов роботов;
- общую методику расчета основных кинематических схем;
- порядок отыскания неисправностей в различных роботизированных системах;
- методику проверки работоспособности отдельных узлов и деталей;
- основы популярных языков программирования;
- правила техники безопасности при работе в кабинете оснащенным электрооборудованием;
- основные законы электрических цепей, правила безопасности при работе с электрическими цепями, основные радиоэлектронные компоненты;
- определения робототехнического устройства, наиболее распространенные ситуации, в которых применяются роботы;
- иметь представления о перспективах развития робототехники, основные компоненты программных сред;
- основные принципы компьютерного управления, назначение и принципы работы цветового, ультразвукового датчика, датчика касания, различных исполнительных устройств;
- различные способы передачи механического воздействия, различные виды шасси, виды и назначение механических захватов;

**В результате изучения курса учащиеся должны уметь:**

- разработать систему управления для сконструированной мобильной платформы с расположенным на ней манипулятором;
- самостоятельно проектировать и собирать из готовых деталей манипуляторы и роботов различного назначения;

- владеть основными навыками работы в визуальной среде программирования, программировать собранные конструкции под задачи начального уровня сложности;
- пользоваться компьютером, программными продуктами, необходимыми для обучения программе;
- подбирать необходимые датчики и исполнительные устройства, собирать простейшие устройства с одним или несколькими датчиками, собирать и отлаживать конструкции базовых роботов;
- правильно выбирать вид передачи механического воздействия для различных технических ситуаций, собирать действующие модели роботов, а также их основные узлы и системы;
- вести индивидуальные и групповые исследовательские работы.

### **Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса**

*Личностными* результатами изучения является формирование следующих умений:

- самостоятельно и творчески реализовывать собственные замыслы.
- повышение своего образовательного уровня и уровня готовности к продолжению обучения с

использованием ИКТ.

- навыки взаимо - и самооценки, навыки рефлексии;
- 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;

*Предметные* образовательные результаты:

- Определять, различать и называть детали конструктора,
- Способность реализовывать модели средствами вычислительной техники;
- конструировать по условиям, заданным взрослым, по образцу, по чертежу, по заданной схеме и самостоятельно строить схему.
- Владение основами разработки алгоритмов и составления программ управления роботом;
- Умение проводить настройку и отладку конструкции робота.

*Метапредметными* результатами изучения является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД):

Познавательные УУД:

- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного.
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса, сравнивать и группировать предметы и их образы;
- умение устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам (математике, физике,

природоведения, биологии, анатомии, информатике, технологии и др.) для решения прикладных учебных задач по Робототехнике.

Регулятивные УУД:

- уметь работать по предложенным инструкциям.
- умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
- определять и формулировать цель деятельности на занятии с помощью учителя;

Коммуникативные УУД:

- уметь работать в паре и в коллективе; уметь рассказывать о постройке.
- уметь работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

## Тематическое планирование

№ п/п	Тема учебного занятия	Всего часов	Содержание деятельности		Воспитательная работа
			Теоретическая часть занятия/форма организации деятельности	Практическая часть занятия/форма организации деятельности	
Программирование моделей инженерных систем					
1.	Техника безопасности. Введение в робототехнику.	1	Беседа. Инструктаж по ТБ. Знакомство с робототехникой.		Воспитание интереса к занятиям, к учению
2.	Программируемый контроллер образовательного комплекта	1	Беседа, обсуждение, демонстрация.		Воспитание сознательного усвоения дисциплины
3.	Лабораторная работа № 1. Светодиод	4	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение лабораторной работы. «Точка Роста» <b>Конструктор программируемых моделей инженерных систем.</b>	Воспитание самостоятельности учащихся
4.	Лабораторная работа № 2. Управляемый «программно» светодиод	4	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение лабораторной работы. «Точка Роста» <b>Конструктор программируемых моделей инженерных систем.</b>	Воспитание трудолюбия, чувства коллективизма
5.	Лабораторная работа № 3. Управляемый «вручную» светодиод	4	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение лабораторной работы. «Точка Роста» <b>Конструктор программируемых моделей инженерных систем.</b>	Воспитание аккуратности, усидчивости, прилежности
6.	Лабораторная работа № 4.	4	Беседа, обсуждение,	Выполнение лабораторной	Воспитание

	Пьезодинамик		демонстрация.	работы. «Точка Роста» <b>Конструктор программируемых моделей инженерных систем.</b>	самостоятельности учащихся
7.	Лабораторная работа № 5. Фоторезистор	4	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение лабораторной работы. «Точка Роста» <b>Конструктор программируемых моделей инженерных систем.</b>	Воспитание трудолюбия, чувства коллективизма
8.	Лабораторная работа № 6. Светодиодная сборка	4	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение лабораторной работы. «Точка Роста» <b>Конструктор программируемых моделей инженерных систем.</b>	Воспитание аккуратности, усидчивости, прилежности
9.	Лабораторная работа № 7. Тактовая кнопка	4	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение лабораторной работы. «Точка Роста» <b>Конструктор программируемых моделей инженерных систем.</b>	Воспитание самостоятельности учащихся
10.	Лабораторная работа № 8. Синтезатор	4	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение лабораторной работы. «Точка Роста» <b>Конструктор программируемых моделей инженерных систем.</b>	Воспитание трудолюбия, чувства коллективизма
11.	Лабораторная работа № 9. Дребезг контактов	4	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение лабораторной работы. «Точка Роста» <b>Конструктор программируемых</b>	Воспитание аккуратности, усидчивости, прилежности

				<b>моделей инженерных систем.</b>	
12.	Лабораторная работа № 10. Семисегментный индикатор	4	Беседа, демонстрация, обсуждение,	Выполнение лабораторной работы. «Точка Роста» Конструктор программируемых моделей инженерных систем.	Воспитание самостоятельности учащихся
13.	Лабораторная работа № 11. Термометр	4	Беседа, демонстрация, обсуждение,	Выполнение лабораторной работы. «Точка Роста» Конструктор программируемых моделей инженерных систем.	Воспитание трудолюбия, чувства коллективизма
14.	Лабораторная работа № 12. Передача данных на ПК	4	Беседа, демонстрация, обсуждение,	Выполнение лабораторной работы. «Точка Роста» Конструктор программируемых моделей инженерных систем.	Воспитание аккуратности, усидчивости, прилежности
15.	Лабораторная работа № 13. Передача данных с ПК	4	Беседа, демонстрация, обсуждение,	Выполнение лабораторной работы. «Точка Роста» Конструктор программируемых моделей инженерных систем.	Воспитание самостоятельности учащихся
16.	Лабораторная работа № 14. LCD дисплей	4	Беседа, демонстрация, обсуждение,	Выполнение лабораторной работы. «Точка Роста» Конструктор программируемых моделей инженерных систем.	Воспитание трудолюбия, чувства коллективизма
17.	Лабораторная работа № 15.	4	Беседа, обсуждение,	Выполнение лабораторной	Воспитание аккуратности,

	Сервопривод		демонстрация.	работы. «Точка Роста» Конструктор программируемых моделей инженерных систем.	усидчивости, прилежности
18.	Лабораторная работа № 16. Шаговый двигатель	4	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение лабораторной работы. «Точка Роста» Конструктор программируемых моделей инженерных систем.	Воспитание самостоятельности учащихся
19.	Лабораторная работа № 17. Двигатель постоянного тока	4	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение лабораторной работы. «Точка Роста» Конструктор программируемых моделей инженерных систем.	Воспитание трудолюбия, чувства коллективизма
20.	Лабораторная работа № 18. Датчики линии	4	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение лабораторной работы. «Точка Роста» Конструктор программируемых моделей инженерных систем.	Воспитание аккуратности, усидчивости, прилежности
21.	Лабораторная работа № 19. Управление по ИК каналу	4	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение лабораторной работы. «Точка Роста» Конструктор программируемых моделей инженерных систем.	Воспитание самостоятельности учащихся
22.	Лабораторная работа № 20. Управление по Bluetooth	4	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение лабораторной работы. «Точка Роста» Конструктор программируемых	Воспитание трудолюбия, чувства коллективизма

				<b>моделей инженерных систем.</b>	
23.	Лабораторная работа № 21. Мобильная платформа	4	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение лабораторной работы. «Точка Роста» <b>Конструктор программируемых моделей инженерных систем.</b>	Воспитание аккуратности, усидчивости, прилежности
24.	Сетевой функционал контроллера КПМИС	4	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение лабораторной работы. «Точка Роста» <b>Конструктор программируемых моделей инженерных систем.</b>	Воспитание самостоятельности учащихся
25.	Сборка конструктора мобильной платформы	10		Сборка конструктора мобильной платформы. «Точка Роста» <b>Конструктор программируемых моделей инженерных систем.</b>	Воспитание трудолюбия, чувства коллективизма
26.	Работа над проектом	6		Работа над проектом	Воспитание творческой активности
27.	Оформление проекта	4		Оформление проекта	Воспитание творческой активности
28.	Захист проекта	2		Защита проекта	Воспитание творческой активности
<b>Обзор аппаратной составляющей</b>					
29.	Вычислительный контроллер DXL-IoT	1	Беседа, обсуждение, демонстрация.		Воспитание осмысленной учебной деятельности
30.	Плата расширения контроллера	1	Беседа, обсуждение, демонстрация.		Воспитание осмысленной учебной деятельности

	DXL-IoT с адаптером Ethernet				
31.	Силовая плата расширения контроллера DXL-IoT	1	Беседа, обсуждение, демонстрация.		Воспитание осмысленной учебной деятельности
Обзор программной составляющей					
32.	Подготовка среды разработки	1	Беседа, обсуждение, демонстрация.		Воспитание осмысленной учебной деятельности
33.	Работа с Dynamixel - совместимыми устройствами Robotic, библиотека DxMaster	3	Беседа, обсуждение, демонстрация.		Воспитание осмысленной учебной деятельности
34.	Работа модулями в качестве Dynamixel - совместимого устройства, библиотека DxlSlave и DxlSlave2	4	Беседа, обсуждение, демонстрация.		Воспитание осмысленной учебной деятельности
Практическая часть					
35.	Управление встроенным светодиодом	2	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение практической работы. «Точка Роста» Конструктор программируемых моделей инженерных систем.	Воспитание самостоятельности учащихся
36.	Подключение УЗ-дальномера	2	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение практической работы. «Точка Роста» Конструктор программируемых моделей инженерных систем.	Воспитание аккуратности, усидчивости, прилежности
37.	Использование модуля беспроводной связи Bluetooth	2	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение практической работы. «Точка Роста» Конструктор программируемых	Воспитание трудолюбия, чувства колLECTивизма

				<b>моделей инженерных систем.</b>	
38.	Использование WiFi-адаптера	2	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение практической работы. «Точка Роста» Конструктор программируемых моделей инженерных систем.	Воспитание самостоятельности учащихся
39.	Использование платы расширения с адаптером Ethernet	2	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение практической работы. «Точка Роста» Конструктор программируемых моделей инженерных систем.	Воспитание аккуратности, усидчивости, прилежности
40.	Использование силовой платы расширения	2	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение практической работы. «Точка Роста» Конструктор программируемых моделей инженерных систем.	Воспитание трудолюбия, чувства коллективизма
41.	Управление Dynamixel - совместимыми устройствами	3	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение практической работы. «Точка Роста» Конструктор программируемых моделей инженерных систем.	Воспитание самостоятельности учащихся
42.	Конфигурация контроллера, как Dynamixel - совместимое устройство	2	Беседа, обсуждение, демонстрация.	Выполнение практической работы. «Точка Роста» Конструктор программируемых моделей инженерных систем.	Воспитание аккуратности, усидчивости, прилежности
43.	Управление мобильной платформы	2	Беседа, обсуждение,	Выполнение практической	Воспитание трудолюбия,

	через Web-интерфейс		демонстрация.	работы. «Точка Роста» Конструктор программируемых моделей инженерных систем.	чувства колLECTивизма
<b>ИТОГО»:</b>		<b>144</b>			

## **Содержание рабочей программы**

### **Программирование моделей инженерных систем.**

Введение.

Программируемый контроллер образовательного комплекта.

Лабораторная работа № 1. Светодиод.

Лабораторная работа № 2. Управляемый «программно» светодиод.

Лабораторная работа № 3. Управляемый «вручную» светодиод.

Лабораторная работа № 4. Пьезодинамик.

Лабораторная работа № 5. Фоторезистор.

Лабораторная работа № 6. Светодиодная сборка.

Лабораторная работа № 7. Тактовая кнопка.

Лабораторная работа № 8. Синтезатор.

Лабораторная работа № 9. Дребезг контактов.

Лабораторная работа № 10. Семисегментный индикатор.

Лабораторная работа № 11. Термометр.

Лабораторная работа № 12. Передача данных на ПК.

Лабораторная работа № 13. Передача данных с ПК.

Лабораторная работа № 14. LCD дисплей.

Лабораторная работа № 15. Сервопривод.

Лабораторная работа № 16. Шаговый двигатель.

Лабораторная работа № 17. Двигатель постоянного тока.

Лабораторная работа № 18. Датчики линии.

Лабораторная работа № 19. Управление по ИК каналу.

Лабораторная работа № 20. Управление по Bluetooth.

Лабораторная работа № 21. Мобильная платформа.

Сетевой функционал контроллера КПМИС.

### **Универсальный вычислительный контроллер DXL-IoT**

1. Обзор аппаратной составляющей

- 1.1. Вычислительный контроллер DXL-IoT
  - 1.2. Плата расширения контроллера DXL-IoT с адаптером Ethernet
  - 1.3. Силовая плата расширения контроллера DXL-IoT
2. Обзор программной составляющей
    - 2.1. Подготовка среды разработки
    - 2.2. Работа с Dynamixel - совместимыми устройствами Robotic, библиотека DxMaster
      - 2.2.1. Инициализация библиотеки
      - 2.2.2. Подключение произвольных устройств, класс DynamixelDevice
      - 2.2.3. Подключение сервоприводов, класс DynamixelMotor
    - 2.3. Работа модулями в качестве Dynamixel - совместимого устройства, библиотеки DxlSlave и DxlSlave2
      - 2.3.1. Стандартная организация адресного пространства Dynamixel
      - 2.3.2. Инициализация библиотеки
      - 2.3.3. Работа с интерфейсом, класс DxlSlave
      - 2.3.4. Примеры работы с библиотеками DxlSlave и DxlSlave2
  3. Практическая часть
    - 3.1. Управление встроенным светодиодом
    - 3.2. Подключение УЗ-дальномера
    - 3.3. Использование модуля беспроводной связи Bluetooth
    - 3.4. Использование WiFi-адаптера
      - 3.4.1. Работа в качестве WiFi клиента
      - 3.4.2. Работа в качестве WiFi точки доступа
    - 3.5. Использование платы расширения с адаптером Ethernet
    - 3.6. Использование силовой платы расширения
    - 3.7. Управление Dynamixel - совместимыми устройствами
      - 3.7.1. Управление сервоприводами Dynamixel
      - 3.7.2. Управление Dynamixel -совместимыми периферийными модулями
      - 3.7.3. Опрос Dynamixel -совместимого периферийного модуля
    - 3.8. Конфигурация контроллера, как Dynamixel - совместимое устройство
    - 3.9. Управление мобильной платформы через Web-интерфейс

## **Средства контроля.**

**Входная диагностика:** в начале учебного года;

**Текущий контроль:** в течение всего учебного года;

**Промежуточная аттестация:** в середине учебного года;

**Итоговая аттестация:** в конце учебного года или курса обучения.

### **Презентация группового проекта**

Процесс выполнения итоговой работы завершается процедурой презентации действующего робота.

Презентация сопровождается демонстрацией действующей модели робота и представляет собой устное сообщение (на 5-7 мин.), включающее в себя следующую информацию:

- тема и обоснование актуальности проекта;
- цель и задачи проектирования;
- этапы и краткая характеристика проектной деятельности на каждом из этапов.

Оценивание выпускной работы осуществляется по результатам презентации робота на основе определенных критериев.

### **Способы оценивания результативности**

Методы контроля: консультация, доклад, защита исследовательских работ, защита проектов, выступление, выставка, презентация, мини-конференция, научно-исследовательская конференция, участие в конкурсах исследовательских работ и проектов.

Разработка каждого проекта реализуется в форме выполнения конструирования и программирования модели робота для решения предложенной задачи.

## **Учебно-методическое обеспечение.**

### **Литература:**

1. Учебного пособия «Конструктор программируемых моделей инженерных систем»/ ООО «Прикладная робототехника», 2020 г.
2. Учебного пособия «Универсальный вычислительный контроллер DXL-IoT»/ ООО «Прикладная

- робототехника», 2021 г.
3. Инструкции по сборке «Конструктор программируемых моделей инженерных систем», 2022 г.

**Интернет-ресурсы:**

1. Учебные пособия и инструкции: [https://appliedrobotics.ru/?page\\_id=670](https://appliedrobotics.ru/?page_id=670)
2. Программное обеспечение: [https://appliedrobotics.ru/?page\\_id=633](https://appliedrobotics.ru/?page_id=633)
3. Библиотека 3 d-моделей: [https://appliedrobotics.ru/?page\\_id=636](https://appliedrobotics.ru/?page_id=636)
4. Видеоматериалы: [https://www.youtube.com/channel/UCrmotYJ2kLnQWd1\\_W96QUdg](https://www.youtube.com/channel/UCrmotYJ2kLnQWd1_W96QUdg)