

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования и науки Алтайского края**

**Комитет по образованию Администрации Шипуновского района**

**МБОУ "Шипуновская СОШ им. А.В. Луначарского"**

**Шипуновск. р-на Алт. кр.**



ПРИНЯТО  
на педагогическом совете  
Протокол №1  
от «22» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО  
И.о. директора МБОУ  
«Шипуновская СОШ им. А.В.  
Луначарского»



Романов А.В.  
Приказ № 01-14/131  
от «31» августа 2023 г.

**Дополнительная общеразвивающая программа  
естественно-научной направленности  
«Робототехника»**

**Предназначена для обучающихся 13– 15 лет  
Срок реализации 1 год**

**Составитель:**

Бондаренко Л.В.,  
учитель информатики

Шипуново 2023

## 1. Пояснительная записка

### Нормативные правовые основы разработки ДООП:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ».
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 г. № 678-р).
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 октября 2020 года N 3206 утверждения санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"
- Приказ Министерства просвещения России от 27.06.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»).
- Приказ Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края от 19.03.2015 № 535 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ».
- Устав МБОУ «Шипуновская СОШ им А.В. Луначарского» и другие локальные акты школы

### Цель курса:

развитие интереса школьников к программированию и техническому творчеству.

### Задачи:

#### Образовательные:

- знакомство с практическим освоением технологий проектирования, моделирования;
- знакомство с принципом работы и конструированием робототехнических устройств;
- формирование навыков составления алгоритмов и методов решения организационных и технико-технологических задач;
- формирование навыков использования общенаучных знаний по предметам естественнонаучного цикла в процессе подготовки и осуществления технологических процессов для обоснования и аргументации рациональности деятельности в рамках проектной деятельности;

#### Развивающие:

- способствовать развитию творческих способностей каждого ребенка на основе личностно-ориентированного подхода;
- развивать интерес к робототехнике и мехатронике;
- развитие творческого потенциала и самостоятельности в рамках мини-группы;

#### Воспитательные:

- формирование ответственного подхода к решению задач различной сложности;
- формирование навыков коммуникации среди участников программы;
- формирование навыков командной работы.

### Учебные материалы:

1. Копосов Д.Г. Первый шаг в робототехнику. Практикум для 7-9 классов \Д.Г. Копосов.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012-292 с.
2. Набор конструктора APPLIED ROBOTICS
3. Программное обеспечение
4. Средства реализации ИКТ материалов на уроке (компьютер, проектор, экран)

## **Нормативно-правовые документы, на основании которых разработана программа**

1. Закон РФ «Об образовании».
2. Послание президента РФ Федеральному Собранию РФ.
3. Письмо Минобрнауки России от 11.12.2006 г. № 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей».
4. Программа выявления и продвижения перспективных кадров для высокотехнологичных отраслей «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России».

### **Общая характеристика курса**

Одной из важных проблем в России являются её недостаточная обеспеченность инженерными кадрами и низкий статус инженерного образования. Сейчас необходимо вести популяризацию профессии инженера. Интенсивное использование роботов в различных сферах жизни требует, чтобы пользователи обладали современными знаниями в области управления роботами, что позволит развивать новые, умные, безопасные и более продвинутые автоматизированные системы. Необходимо прививать интерес учащимся к области робототехники и автоматизированных систем.

Также данный курс даст возможность школьникам закрепить и применить на практике полученные знания по таким дисциплинам, как математика, физика, информатика, технология. На занятиях по техническому творчеству учащиеся соприкасаются со смежными образовательными областями. За счет использования запаса технических понятий и специальных терминов расширяются коммуникативные функции языка, углубляются возможности лингвистического развития обучающегося.

При ознакомлении с правилами выполнения технических и экономических расчетов при проектировании устройств и практическом использовании тех или иных технических решений школьники знакомятся с особенностями практического применения математики. Осваивая приемы проектирования и конструирования, ребята приобретают опыт создания реальных и виртуальных демонстрационных моделей.

Подведение итогов работы проходит в форме общественной презентации (выставка, состязание, конкурс, конференция и т.д.).

Для реализации программы используются образовательный конструктор фирмы APPLIED ROBOTICS. Он представляет собой набор конструктивных деталей, позволяющих собрать многочисленные варианты механизмов, набор датчиков, двигатели и микрокомпьютер, который управляет всей построенной конструкцией. С конструктором APPLIED ROBOTICS идет необходимое программное обеспечение.

### **Место курса «Основы робототехники» в учебном плане**

Программа рассчитана на 1 год. Общий объем учебного времени 68 учебных часов (2 час в неделю).

## 2. Учебный план

№	Наименование раздела	Кол-во часов			Форма аттестации/контроля
		Всего часов	Теория	Практика	
1	Введение в робототехнику	1	1	-	Опрос
2	Программируемый контроллер образовательного компонента.	1	1	-	Опрос
3	Светодиод	7	3	4	Практическая работа
4	Принцип работы различных датчиков	23	9	14	Практическая работа
5	Управление роботом	26	8	18	Практическая работа
6	Выполнение проектов	10	2	8	Практическая работа
	Итого:	68 ч.			

## 3. Основное содержание.

### Раздел 1. «Введение в робототехнику»

Роботы. Виды роботов. Значение роботов в жизни человека. Основные направления применения роботов. Искусственный интеллект. Правила работы с конструктором. Управление роботами. Методы общения с роботом. Состав конструктора APPLIED ROBOTICS. Визуальные языки программирования. Их основное назначение и возможности. Команды управления роботами. Среда программирования модуля, основные блоки.

### Раздел 2. «Программируемый контроллер образовательного компонента»

Знакомство с программируемым контроллером образовательного процесса.

### Раздел 3. «Светодиод»

Принципы работы светодиодов. Управляемый «Программно» светодиод (3) Работа резисторов и светодиодов. Создание программы управления яркости светодиодов. Управляемый «Вручную» светодиод.(2) Принцип работы потенциометра.

### Раздел 4. «Принцип работы различных датчиков»

Пьезодинамик.(3) Принцип работы пьезодинамика. Фоторезистор(3) Принцип работы фоторезистора. Светодиодная сборка(3) Принцип работы светодиодной сборки биполярного транзистора. Тактовая кнопка.(3) Принцип работы тактовой кнопки. Синтезатор.(3) Работа пьезопищалки и кнопки. Дребезг контактов(3) Знакомство с явлением дребезга контактов. Семисегментный индикатор.(3) Принцип работы семисегментного индикатора. Термометр.(2) Принцип работы термистора.

### Раздел 5. «Управление роботом»

Передача данных на ПК(4) Работа с компьютером. Передача данных с ПК(2)

Работа с компьютером. LCD дисплей(2) Принцип работы LCD дисплея. Сервопривод.(2)

Знакомство работы сервопривода. Шаговый двигатель.(2) Принцип работы шагового двигателя. Двигатели постоянного тока.(2) Работа мобильной платформы дифференциального типа. Датчик линии.(2) Принцип работы цифровых и аналоговых датчиков. Управление по ИКканалам.(2) Работа с платформами по ИКканалам с помощью ИКпульта. Управление по Bluetooth.(2) Принцип передачи данных по Bluetooth каналу. Мобильная платформа.(2) Программирование мобильной платформы. Сетевой функционал контроллера КПМИС.(4) Модуль беспроводной передачи данных. Использование модуля в качестве Wi-Fi устройства.

## Раздел 6. «Выполнение проектов»

Работа с проектами.

### 4. Планируемый результат:

В ходе изучения курса формируются и получают развитие результаты, такие как:

- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе; находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции).

Личностные результаты, такие как:

- формирование ответственного отношения к способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе знаний в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

**В результате изучения курса учащиеся должны:**

**знать/понимать**

1. роль и место робототехники в жизни современного общества;
2. основные сведения из истории развития робототехники в России и мире;
3. основных понятия робототехники, основные технические термины, связанные с процессами конструирования и программирования роботов;
4. правила и меры безопасности при работе с электроинструментами;
5. общее устройство и принципы действия роботов;
6. основные характеристики основных классов роботов;
7. общую методику расчета основных кинематических схем;
8. порядок отыскания неисправностей в различных роботизированных системах;
9. методику проверки работоспособности отдельных узлов и деталей;

10. основы популярных языков программирования;
11. правила техники безопасности при работе в кабинете оснащенным электрооборудованием;
12. основные законы электрических цепей, правила безопасности при работе с электрическими цепями, основные радиоэлектронные компоненты;
13. определения робототехнического устройства, наиболее распространенные ситуации, в которых применяются роботы;
14. иметь представления о перспективах развития робототехники, основные компоненты программных сред;
15. основные принципы компьютерного управления, назначение и принципы работы цветowego, ультразвукового датчика, датчика касания, различных исполнительных устройств;
16. различные способы передачи механического воздействия, различные виды шасси, виды и на значение механических захватов;

#### **уметь**

1. собирать простейшие модели;
2. самостоятельно проектировать и собирать из готовых деталей манипуляторы и роботов различного назначения;
3. использовать компьютер для программирования
4. владеть основными навыками работы в визуальной среде программирования, программировать собранные конструкции под задачи начального уровня сложности;
5. разрабатывать и записывать в визуальной среде программирования типовые управления роботом
6. пользоваться компьютером, программными продуктами, необходимыми для обучения программе;
7. подбирать необходимые датчики и исполнительные устройства, собирать простейшие устройства с одним или несколькими датчиками, собирать и отлаживать конструкции базовых роботов
8. правильно выбирать вид передачи механического воздействия для различных технических ситуаций, собирать действующие модели роботов, а также их основные узлы и системы
9. вести индивидуальные и групповые исследовательские работы.

#### **Общие учебные умения, навыки и способы деятельности**

##### **Познавательная деятельность**

Использование для познания окружающего мира различных методов (наблюдение, измерение, опыт, эксперимент, моделирование и др.). Определение структуры объекта познания, поиск и выделение значимых функциональных связей и отношений между частями целого. Умение разделять процессы на этапы, звенья; выделение характерных причинно-следственных связей. Определение адекватных способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов. Комбинирование известных алгоритмов деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартное применение одного из них.

Сравнение, сопоставление, классификация, ранжирование объектов по одному или нескольким предложенным основаниям, критериям. Умение различать факт, мнение, доказательство, гипотезу, аксиому.

Исследование несложных практических ситуаций, выдвижение предположений, понимание необходимости их проверки на практике. Использование практических и лабораторных работ, несложных экспериментов для доказательства выдвигаемых предположений; описание результатов этих работ.

Творческое решение учебных и практических задач: умение мотивированно отказываться от образца, искать оригинальные решения; самостоятельное выполнение

различных творческих работ; участие в проектной деятельности.

### **Информационно-коммуникативная деятельность**

Адекватное восприятие устной речи и способность передавать содержание прослушанного текста в сжатом или развернутом виде в соответствии с целью учебного задания.

Осознанное беглое чтение текстов различных стилей и жанров, проведение информационно-смыслового анализа текста. Использование различных видов чтения (ознакомительное, просмотровое, поисковое и др.).

Владение монологической и диалогической речью. Умение вступать в речевое общение, участвовать в диалоге (понимать точку зрения собеседника, признавать право на иное мнение). Создание письменных высказываний, адекватно передающих прослушанную и прочитанную информацию с заданной степенью свернутости (кратко, выборочно, полно). Составление плана, тезисов, конспекта. Приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов. Отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности.

Умение перефразировать мысль (объяснять «иными словами»). Выбор и использование выразительных средств языка и знаковых систем (текст, таблица, схема, аудиовизуальный ряд и др.) в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения.

Использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, Интернет-ресурсы и другие базы данных.

### **Рефлексивная деятельность**

Самостоятельная организация учебной деятельности (постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств и др.). Владение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные последствия своих действий. Поиск и устранение причин возникших трудностей. Оценивание своих учебных достижений, поведения, черт своей личности, своего физического и эмоционального состояния. Осознанное определение сферы своих интересов и возможностей. Соблюдение норм поведения в окружающей среде, правил здорового образа жизни.

Владение умениями совместной деятельности: согласование и координация деятельности с другими ее участниками; объективное оценивание своего вклада в решение общих задач коллектива; учет особенностей различного ролевого поведения (лидер, подчиненный и др.).

Оценивание своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей. Использование своих прав и выполнение своих обязанностей как гражданина, члена общества и учебного коллектива.

## 5. Календарно-учебный график

№	Наименование разделов и тем	Всего часов	Виды контроля
1	Введение в робототехнику	1	
2	Программируемый контроллер образовательного компонента.	1	
3	Л.Р.№1Светодиод	2	Практическая работа
4	Л.Р.№2Управляемый «программно» светодиод.	3	Практическая работа
5	Л.Р.№3Управляемый «вручную» светодиод.	2	Практическая работа
6	Л.Р.№4Пьезодинамик.	3	Практическая работа
7	Л.Р.№5Фоторезистор.	3	Практическая работа
8	Л.Р.№6Светодиодная сборка	3	Практическая работа
9	Л.Р.№7Тактовая кнопка.	3	Практическая работа
10	Л.Р.№8Синтезатор	3	Практическая работа
11	Л.Р.№9Др. без контактов.	3	Практическая работа
12	Л.Р.№10Семисегментный индикатор.	3	Практическая работа
13	Л.Р.№11Термометр.	2	Практическая работа
14	Л.Р.№12Передача данных на ПК.	4	Практическая работа
15	Л.Р.№13Передача данных с ПК.	2	Практическая работа
16	Л.Р.№14ЕеП дисплей.	2	Практическая работа
17	Л.Р.№15Сервопривод.	2	Практическая работа
18	Л.Р.№16Шаговый двигатель	2	Практическая работа
19	Л.Р.№17Двигатели постоянного тока.	2	Практическая работа
20	Л.Р.№18Датчик линии.	2	Практическая работа
21	Л.Р.№19Управление по ИК каналу	2	Практическая работа
22	Л.Р.№20Управление по Bluetooth	2	Практическая работа
23	Л.Р.№21Мобильная платформа	2	Практическая работа
24	Сетевой функционал контроллера КПМИС	4	Практическая работа
25	Выполнение проектов	10	
Всего:		68	

### Формы контроля:

1. Практические занятия
2. Творческие проекты

При организации практических занятий и творческих проектов формируются малые группы, состоящие из 2-3 учащихся.

Преобладающей формой текущего контроля выступает проверка работоспособности робота: выяснение технической задачи, определение путей решения технической задачи

Контроль осуществляется в форме творческих проектов, самостоятельной разработки работ.

### Методы:

1. Познавательный (восприятие, осмысление и запоминание учащимися нового материала с привлечением наблюдения готовых примеров, моделирования, изучения иллюстраций, восприятия, анализа и обобщения материалов);



2. Метод проектов (при усвоении и творческом применении навыков и умений в процессе разработки собственных моделей)
3. Контрольный метод (при выявлении качества усвоения знаний, навыков и умений и их коррекция в процессе выполнения практических заданий)
4. Групповая работа (используется при совместной сборке моделей, а также при разработке проектов)

### **Формы организации учебных занятий**

- практикум;
- занятие-проект;
- выставка;
- соревнование;

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

### **Примерные темы проектов:**

1. Спроектируйте и постройте автономного робота, который движется по правильному многоугольнику и измеряет расстояние и скорость
2. Спроектируйте и постройте автономного робота, который может передвигаться:
  - на расстояние 1м
  - используя хотя бы один мотор
  - используя для передвижения колеса
  - а также может отображать на экране пройденное им расстояние
3. Спроектируйте и постройте автономного робота, который может перемещаться и:
  - вычислять среднюю скорость
  - а также может отображать на экране свою среднюю скорость
4. Спроектируйте и постройте автономного робота, который может передвигаться:
  - на расстояние не менее 30см
  - используя хотя бы один мотор
  - не используя для передвижения колеса
5. Спроектируйте, постройте и запрограммируйте робота, который может двигаться вверх по как можно более крутому уклону.
6. Спроектируйте, постройте и запрограммируйте робота, который может передвигаться по траектории, которая образует повторяемую геометрическую фигуру (например: треугольник или квадрат).
7. Спроектируйте и постройте более умного робота, который реагирует на окружающую обстановку. Запрограммируйте его для использования датчиков цвета, касания, и ультразвукового датчика для восприятия различных данных.
8. Спроектируйте, постройте и запрограммируйте роботизированное существо, которое может воспринимать окружающую среду и реагировать следующим образом:
  - издавать звук;
  - или отображать что-либо на экране.
9. Спроектируйте, постройте и запрограммируйте роботизированное существо, которое может:
  - чувствовать окружающую обстановку;
  - реагировать движением.
10. Спроектируйте, постройте и запрограммируйте роботизированное существо, которое может:
  - воспринимать условия света и темноты в окружающей обстановке;
  - реагировать на каждое условие различным поведением

## 6. Список литературы

1. Копосов Д. Г. Первый шаг в робототехнику. Практикум для 7-9 классов\ Д. Г.Копосов.- М.:БИНОМ. Лабораториязнаний,2012- 292 с.
2. Лабораторныепрактикумыпопрограммированию[Электронныйресурс]й11  
[p://www.edu.holit.ua/index.php?option=com\\_content&view=category&layout=blog&id=72&Itemid=159&lang=ru](http://www.edu.holit.ua/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=72&Itemid=159&lang=ru)
3. Образовательная программа «Введение в конструирование роботов» и графический язык программирования роботов [Электронный ресурс]  
[/http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=280#program blocks](http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=280#program_blocks)
4. Примерыконструкторовипрограммкним[Электронныйресурс]/Режимдоступа:<http://www.nxtprograms.com/index2.html>
5. Программы для робота [Электронный ресурс] [/http://service.lego.com/en-us/helptopics/?questionid=2655](http://service.lego.com/en-us/helptopics/?questionid=2655)
6. Учебник по программированию роботов (wiki)[Электронныйресурс]/
7. Материалы сайтов  
<http://nau-ra.ru/catalog/robot><http://www.239.ru/robot>  
[http://www.russianrobotics.ru/actions/actions\\_92.html](http://www.russianrobotics.ru/actions/actions_92.html)  
[http://habrahabr.ru/company/innopolis\\_university/blog/210906/STEM-робототехника](http://habrahabr.ru/company/innopolis_university/blog/210906/STEM-робототехника)  
<http://www.slideshare.net/odezia/2014-39493928><http://www.slideshare.net/odezia/ss-40220681>  
<http://www.slideshare.net/odezia/180914-39396539>