

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Увинская средняя общеобразовательная школа №1»

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора МОУ «Увинская  
школа №1»

«28» августа 2024 г №295

Директор \_\_\_\_\_ Морозова Л.В.

РАССМОТРЕНО

на заседании методического объединения  
Протокол №1 от « 26 » августа 2024г

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета  
Протокол № 17 от «26» августа 2024г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА  
**«Робототехника»**

Возраст учащихся: 10-12 лет

Срок реализации программы: 1 год

Составитель: Павнежева О.В.

п. Ува, 2024 г.

## Комплекс основных характеристик программы

### 1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника» составлена в соответствии - Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ;

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09 ноября 2018 г. №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- с учетом положений Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р) и методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) (Приложение к письму Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 №09-3242).

*Направленность программы – техническая.*

*Уровень программы – базовый.*

*Актуальность программы:*

Робототехника – это инструмент, закладывающий прочные основы системного мышления, интеграция информатики, математики, физики, черчения, технологии, естественных наук с научно-техническим творчеством.

Последние годы одновременно с информатизацией общества лавинообразно расширяется применение микропроцессоров в качестве ключевых компонентов автономных устройств, взаимодействующих с окружающим миром без участия человека. Стремительно растущие коммуникационные возможности таких устройств, равно как и расширение информационных систем, позволяют говорить об изменении среды обитания человека. В связи с активным внедрением новых технологий в жизнь общества постоянно увеличивается потребность в высококвалифицированных специалистах.

Занятия робототехникой дают хороший задел на будущее, вызывают у ребят интерес к научно-техническому творчеству. Заметно способствуют целенаправленному выбору профессии инженерной направленности.

*Адресат программы:* дети 10-15 лет, количество учащихся в группе – 15 человек.

*Формы организации образовательного процесса:* очная с применением дистанционных образовательных технологий.

*Объем и срок освоения программы:* 68 часов в течении 34 недель

*Режим занятий:* 1 раз в неделю по 2 академических часа

*Виды и периодичность контроля:* итоговый (защита проектной работы)

## 2. Цель и задачи программы

**Цель программы:** развитие технического творчества и формирование технической профессиональной ориентации у учащихся средствами робототехники.

### **Задачи:**

1. Обучить основам конструирования и программирования.
2. Развить интерес к технике, конструированию, программированию, высоким технологиям.
3. Развить конструкторские, инженерные и вычислительные навыки, умение излагать мысли в четкой логической последовательности.
4. способствовать воспитанию личностных качеств: целеустремленности, настойчивости, самостоятельности, чувства коллективизма и взаимной поддержки.

В процессе изучения программы предусмотрена проектная деятельность учащихся, работа с дополнительной литературой, ресурсами Интернет, что способствует их саморазвитию, самообразованию и формированию ключевых компетенций.

## 3. Содержание программы

### Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Количество часов		Форма (аттестации) контроля
			Теория	Практика	
1.	Вводное занятие.	1	1		Беседа
2.	История развития робототехники в мире, России. Робототехника и её законы.	2	1	1	Практическая работа
3.	Конструирование. Знакомство с конструктором. Сборка моделей по инструкции	20	2	18	Практическая работа
4.	Программирование. Знакомство со средой программирования	21	2	19	Практическая работа
5.	Проектная деятельность в группах и конкурсные мероприятия	22	2	20	Практическая работа
6.	Итоговое занятие	2	0	2	Защита проекта
	<b>Итого</b>	<b>68</b>	<b>8</b>	<b>60</b>	

## Содержание учебного плана

### 1. Вводное занятие

**Теория.** Правила техники безопасности. Введение в образовательную программу и организация занятий. Правила поведения и ТБ в кабинете робототехники и при работе с конструкторами.

**Практика.** Проведение игры на командообразование и знакомство «Самолет».

### 2. История развития робототехники

**Теория.** История робототехники. Отечественные и зарубежные ученые и изобретатели. Законы робототехники. Элементарные сведения об устройстве роботов. Сравнение элементов робота с элементами живого существа. Параметры и классификация роботов. Сенсорные системы. Устройство управления роботами. Роботы-игрушки. Интеллект и творчество.

**Практика.** Тематическая игра «Что? Где? Когда?».

### 3. Конструирование

**Теория.** Правила работы с конструктором. Демонстрация имеющихся наборов. Основные детали. Название деталей, способы крепления. Спецификация. Знакомство с контроллером. Управление. Моторы. Механическая передача. Возвратно-поступательное движение. Знакомство с датчиками. Датчики и их параметры

**Практика.** Электродвигатели. Построение силовых механизмов. Расчет передаточного отношения. Сборка робота по инструкции из набора, с использованием разных датчиков. Шагающие одномоторные роботы. Движение по прямой.

### 4. Программирование

**Теория.** Визуальные языки программирования. Уровни сложности. Знакомство со средой программирования. Создание, загрузка и запуск программ. Окно инструментов. Работа с пиктограммами, соединение команд.

**Практика.** Работа в среде программирования. Изготовление схемы управления электродвигателями. Составление программ на различные траектория движения. Сборка модели с использованием мотора. Составление программ с датчиками.

### 5. Проектная деятельность в группах

**Теория.** Разработка творческих проектов. Проект автоматизированного устройства. Разработка собственных моделей в группах. Выработка и утверждение темы, в рамках которой будет реализовываться проект. Изучение полей для тестирования моделей роботов.

**Практика.** Конструирование и программирование робота: по проекту, по регламенту соревнований.

### 6. Итоговое конкурсное занятие

**Практика.** Защита проектных работ

#### **4. Планируемые результаты**

По окончании обучения по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе учащиеся приобретут:

##### **Предметные результаты:**

знать:

- правила безопасной работы;
- основные компоненты конструкторов и порядок их сборки;
- конструктивные особенности различных моделей, механизмов;
- информационную среду, включающую в себя язык программирования;
- основные приемы конструирования роботов;
- порядок создания алгоритма программы, действия робототехнических средств.

уметь:

- проводить сборку робототехнических средств, с применением конструктора;
- создавать программы для робототехнических средств;
- самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применение полученных знаний, приемов и опыта конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов и т.д.);
- создавать реально действующие модели роботов при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу;

##### **Метапредметные результаты:**

- овладение составляющими проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, делать выводы и заключения, структурировать материал;
- умение работать с разными источниками информации: находить информацию в различных источниках, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- учиться высказывать свое предположение (версию) при выборе возможных вариантов конструирования роботов;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

##### **Личностные результаты:**

- развитие критического мышления;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности.

## 5. Комплекс организационно-педагогических условий

**Календарный учебный график с 02.09.2024г. по 24.05.2025г.**

Месяц	Недели обучения		Количество часов/из них на контроль		Аттестация учащихся	Каникулярный период
			№ группы/год обучения			
	Группа №1	Группа №2				
сентябрь	1	2-6	2	2		
	2	9-13	2	2		
	3	16-20	2	2		
	4	23-28	2	2		
октябрь	5	30-4	2	2		
	6	7-11	2	2		
	7	14-18	2	2		
	8	21-25	2	2		
	9	28-1	-	-		
ноябрь	10	4-8	-	-		
	11	11-15	2	2		
	12	18-22	2	2		
	13	25-29	2	2		
декабрь	14	2-5	2	2		
	15	9-13	2	2		
	16	16-20	2	2		
	17	23-27	2	2		
	18	30-31	-	-		
январь	19	1-3	-	-		
	20	6-10	2	2		
	21	13-17	2	2		
	22	20-24	2	2		
	23	27-31	2	2		
февраль	24	3-7	2	2		
	25	10-14	2	2		
	26	17-21	2	2		
	27	24-28	2	2		
март	28	3-7	2	2		
	29	10-14	2	2		
	30	17-21	2	2		
	31	24-28	-	-		
апрель	32	31-4	2	2		
	33	7-11	2	2		
	34	14-18	2	2		
	35	21-25	2	2		
	36	28-2	2	2		
май	37	5-9	2	2		
	38	12-16	2	2		
	39	19-24	2	2	Защита проектов	
<b>Всего учебных недель</b>			34	34		
<b>Всего часов по программе</b>			68	68		

## **6. Условия реализации программы**

### **Материально-техническое обеспечение**

- кабинет, оборудованный необходимой мебелью (столы, стулья, доска или флипчарт, шкафы);
- робототехнические наборы;
- стол для сборки роботов;
- системы хранения;
- ноутбук с поддержкой протокола беспроводной связи Bluetooth 4.0 (и выше) и установленным ПО: среда программирования по набору, пакет офиса;
- аккумуляторные батарейки;
- соединительные провода.

### **Кадровое обеспечение**

Уровень образования педагога: высшее образование (в том числе по направлениям, соответствующим направлениям дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность) и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандарта Педагогом дополнительного образования пройдено повышение квалификации по направлению программы.

## **7. Оценочные материалы**

### **Критерии оценки практической работы**

По каждому пункту оценивается уровень компетенций

- Низкий уровень (1 балл)
- Средний уровень (2-3 балла)
- Высокий уровень (4 балла)

Критерии оценки:

- обучающийся самостоятельно и правильно решил поставленную задачу, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагал свое решение, используя понятия научно-технической сферы.
- обучающийся проявил заинтересованность и творческий подход
- обучающийся свободно применяет умение (выполняет действие) на практике, в различных ситуациях
- обучающийся свободно комментирует выполняемые действия (умения), отвечает на вопросы преподавателя
- обучающийся способен применять умение (действие) в незнакомой ситуации, выполнять задания творческого уровня

### **Критерии оценки проектов**

По каждому пункту оценивается уровень компетенций

- Низкий уровень (1 балл)
- Средний уровень (2-3 балла)
- Высокий уровень (4 балла)

1. Оригинальность и качество решения – Проект уникален и продемонстрировал творческое мышление участников. Проект хорошо продуман и имеет сюжет / концепцию
2. Зрелищность – Проект имел восторженные отзывы, смог заинтересовать на его дальнейшее изучение
3. Сложность – Трудоемкость, многообразие используемых функций
4. Понимание технической части – Команда продемонстрировала свою компетентность, сумела четко и ясно объяснить, как их проект работает
5. Инженерные решения – В конструкции проекта использовались хорошие инженерные концепции
6. Эстетичность – Проект имеет хороший внешний вид. Команда сделала все возможное, чтобы проект выглядел профессионально
7. Навыки общения и аргументации – Участники смогли рассказать, о чем их проект, и объяснить, как он работает и ПОЧЕМУ они решили его сделать
8. Скорость мышления – Участники команды с легкостью ответили на вопросы, касающиеся их проекта
9. Уровень понимания проекта – Участники продемонстрировали, что все члены команды имеют одинаковый уровень знаний о проекте
10. Сплоченность коллектива – Команда продемонстрировала, что все участники коллектива сыграли важную роль в создании и презентации проекта
11. Командный дух – Все члены команды проявили энтузиазм и заинтересованность в презентации проекта другим

## **8. Методические материалы**

Отличительной особенностью данной программы является ориентация на компетентностный подход, позволяющий обучающимся развивать и наращивать предметные и межпредметные компетенции.

Программой предусматриваются следующий методический инструментарий:  
Формы организации учебной деятельности:

- Групповая
- Индивидуальная/Самостоятельная
- Парная
- В малых группах

Формы занятий:

- Практическое занятие
- Консультация
- Беседа

Используемые методы в рамках занятий:

- Проектный метод
- Проблемное обучение

Виды учебной деятельности в рамках занятий:

- Поиск и анализ информации
- Анализ и решение проблемных ситуаций
- Просмотр презентаций и видеороликов
- Проведение исследовательских экспериментов
- Публичное выступление и защита

## 9. Рабочая программа воспитания.

составлена в соответствии с Программой воспитания МОУ «Увинская школа № 1», которая включает следующие задачи:

- развитие общей культуры учащихся через традиционные мероприятия объединения, выявление и работа с одаренными детьми;
- формирование у детей гражданско - патриотического сознания;
- создание условий, направленных на формирование нравственной культуры, расширение кругозора, интеллектуальное развитие, на улучшение усвоения учебного материала;
- пропаганда здорового образа жизни, профилактика правонарушений, социально - опасных явлений;
- создание условий для активного и полезного взаимодействия МОУ « Увинская школа №1» и семьи по вопросам воспитания учащихся.

Рабочая программа воспитания включает в себя инвариантную часть и вариативную. Инвариантная часть отражает работу с родителями (законными представителями) обучающихся, планируется в соответствии с Положением об организации работы педагогов дополнительного образования в МОУ «Увинская школа №1» с родителями (законными представителями) обучающихся. Вариативная часть планируется исходя из целевых ориентиров рабочей программы воспитания, может включать в себя мероприятия разного уровня, формы и содержания.

### Календарный план воспитательной работы

№	Инвариантная часть	Название мероприятия (тема)	Срок (месяц)
1	Работа с родителями	Родительское собрание (организационное)	сентябрь
2	Работа с родителями	Презентация проектов детей	апрель
	<b>Вариативная часть</b>	<b>Название мероприятия (тема)</b>	<b>Срок (месяц)</b>
<b>Мероприятия в школе</b>			
3	Популяризация научно-технического творчества	Презентация проектных работ	март
4		Фестиваль науки и творчества	апрель
5	Популяризация научно-технического творчества	Участие в конкурсах, соревнованиях и олимпиадах по робототехнике	В течение года

## 10. Список литературы

### Для учащихся:

1. LEGO® Education SPIKE™ Prime Комплект учебных проектов
2. LEGO® Education SPIKE™ Start Комплект учебных проектов

**Для педагога:**

1. Козлова В.А. Робототехника в образовании [электронный ресурс]//<http://lego.rkc74.ru/index.php/2009-04-03-08-35-17>, Пермь, 2011.
2. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. С-Пб, «Наука», 2011г.

**Интернет-ресурсы:**

- <https://makeblock.digis.ru/> официальный сайт набора
- <https://education.lego.com> сайт LEGO® Education
- <https://robotbaza.ru/product/tetrix-prime-programiruemyy-nabor-s-kontrollerom-pulse-44321> сайт с готовыми сценариями проектов
- <http://www.roboclub.ru> РобоКлуб. Практическая робототехника.
- <http://www.robot.ru> Портал Robot.Ru Робототехника и Образование.