

**Муниципальное образование
Ленинградский район**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
основная общеобразовательная школа № 27
имени М.С. Рогова хутора Западный
муниципального образования Ленинградский район**

РАССМОТРЕНО
Руководитель Центра
«Точка роста»
Е.В.Смирнова
Протокол № 1
от «28» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по воспитательной работе
В.А. Швец
Протокол №1
от «29» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор
М.Н. Садовая
Приказ №209-осн
от «30» августа 2025 г.



**Рабочая программа
курса внеурочной деятельности
«Робототехника»
с использованием оборудования Центра «Точка роста»
(техническая направленность)**

Разработал:
Учитель информатики
МБОУ ООШ №27
Резников А.А.

х. Западный 2025 г.

Пояснительная записка

Учебный курс программы дополнительного образования «Робототехника КПМИС (базовый уровень)» предназначен для начинающих и не требует специальных входных знаний. Робототехнический конструктор на базе КПМИС – это образовательное решение, позволяющее показать все базовые принципы робототехники и воплотить в реальности самые смелые идеи.

Содержание программы направлено на формирование у детей начальных научно-технических знаний, профессионально-прикладных навыков и создание условий для социального, культурного и профессионального самоопределения, творческой самореализации личности ребенка в окружающем мире.

Актуальность программы. Робототехника является перспективной областью для применения образовательных методик в процессе обучения за счет объединения в себе различных инженерных и естественнонаучных дисциплин. Программа даёт возможность обучить детей профессиональным навыкам в области робототехники и предоставляет условия для проведения педагогом профориентационной работы. Кроме того, обучение по данной программе способствует развитию творческой деятельности, конструкторско-технологического мышления детей, приобщает их к решению конструкторских, художественно-конструкторских и технологических задач.

Новизна данной дополнительной образовательной программы заключается в том, что по форме организации образовательного процесса она является модульной.

Возраст детей, участвующих в реализации данной дополнительной образовательной программы, колеблется от 11 до 17 лет.

Сроки реализации программы: 1 год. Режим занятий – 1 раз в неделю.

Цель образовательного курса: введение в начальное инженерно-техническое конструирование и основы робототехники с использованием робототехнического образовательного конструктора на базе КПМИС.

Задачи образовательного курса:

- ознакомить с конструктивным и аппаратным обеспечением платформы на базе КПМИС: сенсорами, контроллером робота и их функциями;
- дать первоначальные знания о конструкции робототехнических устройств;

- научить приемам сборки и программирования с использованием робототехнического образовательного конструктора на базе КПМИС;
- обучить проектированию, сборке и программированию устройства;
- способствовать формированию творческого отношения к выполняемой работе;
- воспитывать умение работать в коллективе, эффективно распределять обязанности;
- развивать творческую инициативу и самостоятельность;
- развивать психофизиологические качества обучающихся: 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.

Содержание курса программы

Программа дополнительного образования ориентирована на изучение основ конструирования и программирования с использованием робототехнического образовательного конструктора на базе КПМИС. Объем программы составляет 140 часов.

Содержание курса представлено в составе пяти модулей: «Состав образовательного робототехнического модуля», «Работа с основными устройствами и комплектующими», «Разработка моделей робота», «Сборка робота на базе КПМИС», «Сборка робота на мобильной платформе».

Учебный план программы ДОП «Робототехника КПМИС»

№ п/п	Название модуля	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1	Состав образовательного модуля	13	7	6
2	Работа с основными устройствами и комплектующими	12	3	9
3	Разработка моделей робота	5	1	4
4	Сборка робота на базе КПМИС	4	0	4
	Всего	34		

Модуль 1 «Состав образовательного робототехнического модуля»

Реализация этого модуля направлена на ознакомление обучающихся с конструктивным и аппаратным обеспечением платформы на базе КПМИС: сенсорами и датчиками, контроллером робота и их функциями.

Модуль разработан с учетом личностно-ориентированного подхода и составлен так, чтобы каждый обучающийся имел возможность свободно выбрать конкретный объект работы, наиболее интересный и приемлемый для него.

Цель модуля: ознакомление с составом образовательного робототехнического модуля платформы на базе КПМИС.

Задачи модели:

- изучить назначение компонентов;
- научить строить простейшие модели;
- научить решать задачи конструктивного характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции;
- научить правилам организации рабочего места и правилам безопасной работы.

Учебно-тематический план модуля «Состав образовательного робототехнического модуля»

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов			Формы аттестации/контр оля
		Всего	Теория	Практика	
1	Вводный урок	1	1	-	Устный опрос
2	Конструктивные элементы и комплектующие конструкторов на базе КПМИС	2	1	1	Тест
3	Исполнительные механизмы конструкторов на базе КПМИС	2	1	1	Тест
4	Базовые принципы проектирования роботов	2	1	1	Устный опрос
5	Программируемый контроллер	2	1	1	Устный опрос

6	Основы работы в ArduinoIDE	2	1	1	Устный опрос, проверка алгоритма
7	Программирование контроллеров Arduino	2	1	1	Проверка алгоритма
	Итого:	25	8	17	

Освоение данного модуля позволит формированию у обучающихся следующих компетенций: способность анализировать устройство изделия, выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения деталей и программировать контроллер Arduino.

Модуль 2 «Работа с основными устройствами и комплектующими»

Данный модуль направлен на ознакомление обучающихся с датчиками и сенсорами, их функциями и программирование. Обучающиеся будут проводить конструирование механизмов, простейших роботов, позволяющих решать 6 конкретные задачи с помощью стандартных простых механизмов и материального конструктора.

Цель модуля: ознакомление с основными устройствами и комплектующими робототехнического набора.

Задачи модуля:

- изучить комплектующие набора: состав, назначение, применение;
- научить различать датчики и их применение в составе комплекса;
- научить простейшим правилам организации рабочего места и безопасной работы.

Учебно-тематический план модуля «Работа с основными устройствами и комплектующими»

№ п/п	Наименование темы	Количество часов			Форма аттестации
		Всего	Теория	Практика	
1	Подключение и работа с тактильными датчиками, концевыми выключателями и кнопками	1	-	1	Проверка алгоритма, запуск робота
2	Подключение и работа с датчиком освещенности	1	-	1	Проверка алгоритма, запуск робота
3	Подключение и работа с ИК-датчиком линии	1	-	1	Проверка алгоритма, запуск робота
4	Подключение управления моторами	1	-	1	Проверка алгоритма, запуск робота
5	Подключение и управление сервоприводом	1	-	1	Проверка алгоритма, запуск робота
6	Подключение и работа с УЗ-сонаром	2	1	1	Проверка алгоритма, запуск робота
7	Подключение и работа с оптическим энкодером	2	1	1	Проверка алгоритма, запуск робота
8	Подключение и работа с инкрементным энкодером	2	1	1	Проверка алгоритма, запуск робота
9	Работа со встроенным WiFi-модулем	1	-	1	Проверка алгоритма, запуск робота
Всего		12	3	9	

Освоение данного модуля позволит формированию у обучающихся следующих компетенций: способность работать с основными устройствами и комплектующими робототехнического набора, различать типы соединения, читать простые схемы.

Модуль 3 «Разработка моделей робота»

Реализация данного модуля направлена на ознакомление обучающихся со сборкой базовой модели робота в соответствии с пошаговыми инструкциями, в результате чего она научатся понимать общие правила создания роботов и робототехнических систем: соответствие изделия обстановке, удобство

(функциональность), прочность, эстетическая выразительность, подключение и работа датчиков, и руководствоваться ими в практической деятельности.

Готовый робот послужит основой для изучения пространственных отношений, расположения объектов друг к другу. Обучающиеся познакомятся с простыми механизмами, маятниками, цепными реакциями, со всеми видами датчиков и соответствующей терминологией.

Цель модуля: ознакомление с порядком и принципом работы датчиков робототехнического набора.

Задачи модуля:

- изучить особенности работы датчиков;
- научить программированию датчиков;
- разобрать варианты использования датчиков.

Учебно-тематический план модуля «Разработка моделей робота»

№ п/п	Наименование темы	Количество часов			Форма аттестации
		Всего	Теория	Практика	
1	Движение робота вперед-назад и осуществление поворотов	2	-	2	Проверка алгоритма, запуск робота
2	Управление манипулятором робота	1	-	1	Проверка алгоритма, запуск робота
3	Разработка комплексной системы управления робота	2	-	2	Проверка алгоритма, запуск робота
	Всего	5	0	5	

Освоение данного модуля позволит формированию у обучающихся следующую компетенцию: способность собирать базовую модель робота в соответствии с пошаговыми инструкциями.

Модуль 4 «Сборка робота на базе КПМИС»

Данный модуль посвящен ознакомлению с процессами проектирования и сборки робота, на основе изучения сборки: базы, захвата, башни и/или держателя мячей.

Цель модуля: проектирование и сборка робота для участия в соревнованиях Лабиринт.

Задачи модуля:

- изучить конструкцию робота;
- произвести сборку робота готового к участию в соревнованиях Лабиринт;
- принять участие в соревнованиях Лабиринт.

Учебно-тематический план модуля «Сборка робота на базе КПМИС»

№ п/п	Наименование темы	Количество часов			Форма аттестации
		Всего	Теория	Практика	
1	Сборка робота	1	-	1	Проверка алгоритма, запуск робота
2	Подготовка к соревнованиям Лабиринт	1	1	-	Проверка алгоритма, запуск робота
3	Проведение школьных соревнований Лабиринт	2	-	2	Участие в соревнованиях
	Всего	4	1	3	

Освоение данного модуля позволит формированию у обучающихся следующую компетенцию: способность проектировать и собирать роботов для участия в соревнованиях Лабиринт

Календарно-тематический план

№	Тема занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Дата проведения		Форма контроля
				план	факт	
1	1. Вводное занятие. ТБ.	Беседа, просмотр ролика	1			Устный опрос
2	2. Конструктивные элементы и комплектующие конструкторов КПМИС	Беседа, работа с конструктором	1			Устный опрос, работа с конструктором
3	3. Исполнительные механизмы конструкторов КПМИС	Лекция, работа с конструктором	1			Устный опрос, работа с конструктором
4	4. Базовые принципы проектирования роботов	Лекция, просмотр ролика	1			Устный опрос, тест
5	5. Практическая работа по теме: Исполнительные механизмы конструкторов КПМИС	Работа с конструктором	1			Проверка собранного механизма
6	6. Программируемый контроллер	Лекция, работа с ПК	1			Устный опрос, проверка тетрадей
7	7. Основы работы в ArduinoIDE	Лекция, работа с ПК	1			Устный опрос, проверка алгоритма
8	8. Практическая работа по теме: Основы работы в ArduinoIDE	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Проверка алгоритма
9	9. Практическая работа по теме: Основы работы в ArduinoIDE	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Проверка алгоритма
10	10. Практическая работа по теме: Основы работы в ArduinoIDE	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Проверка алгоритма
11	11. Программирование контроллеров Arduino	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Проверка алгоритма

12	12. Практическая работа по теме: Программирование контроллеров Arduino	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Проверка алгоритма
13	13. Практическая работа по теме: Программирование контроллеров Arduino	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Проверка алгоритма
14	14. Подключение и работа с тактильными датчиками, концевыми выключателями и кнопками	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Устный опрос
15	15. Подключение и работа с датчиком освещенности	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Устный опрос
16	16. Подключение и работа с ИК-датчиком линии	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Устный опрос
17	17. Подключение и управление моторами	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Устный опрос
18	18. Подключение и управление сервоприводами	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Устный опрос
19	19. Подключение и работа с УЗ-сонаром	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Устный опрос
20	20. Практическая работа по теме: Подключение и управление сервоприводами	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Проверка алгоритма
21	21. Подключение и работа с оптическим энкодером	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Устный опрос
22	22. Практическая работа: Подключение и работа с оптическим энкодером	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Проверка алгоритма
23	23. Подключение и работа с	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Устный опрос

	инкрементным энкодером					
24	24. Практическая работа по теме: Подключение и работа с инкрементным энкодером	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Проверка алгоритма
25	25. Работа со встроенным Bluetooth-модулем	Работа с конструктором	1			Устный опрос
26	26. Движение робота вперед-назад и осуществление поворотов	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Проверка алгоритма
27	27. Управление манипулятором робота	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Проверка алгоритма
28	28. Разработка комплексной системы управления робота	Беседа, работа с ПК, работа с конструктором	1			Проверка алгоритма
29	29. Практическая работа по теме: Разработка комплексной системы управления робота	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Проверка алгоритма
30	30. Сборка робота	Работа с конструктором	1			Проверка сборки
31	31. Сборка робота	Работа с конструктором	1			Проверка сборки
32	32. Подготовка к соревнованиям	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Устный опрос
33	32. Подготовка к соревнованиям	Работа с ПК, работа с конструктором	1			Тест
34	34. Проведение школьных соревнований Лабиринт	Соревнования	1			Проверка алгоритма, участие в жюри
Всего			34 часа			

Ресурсное обеспечение программы

1. Материально-техническое обеспечение:

- компьютеры с установленным необходимым программным обеспечением (ArduinoIDE, обновление встроенного программного обеспечения);
- проектор;
- интерактивная доска;
- робототехнические конструкторы на базе КПИИС;
- источники питания.

2. Учебно-методическое обеспечение:

1. Лабораторные практикумы по программированию [Электронный ресурс] http://www.edu.holit.ua/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=72&Itemid=159&lang=ru
2. Образовательная программа «Введение в конструирование роботов» и графический язык программирования роботов [Электронный ресурс] / http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=280#program_blocks
3. Примеры конструкторов и программ к ним [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.nxtprograms.com/index2.html>
4. Программы для робота [Электронный ресурс] / <http://service.lego.com/en-us/helptopics/?questionid=2655>

5. Материалы сайтов

<http://nau-ra.ru/catalog/robot> <http://www.239.ru/robot>

http://www.russianrobotics.ru/actions/actions_92.html

http://habrahabr.ru/company/innopolis_university/blog/210906/STEM-робототехника

[http://www.slideshare.net/odezia/2014-](http://www.slideshare.net/odezia/2014-39493928)

[39493928 http://www.slideshare.net/odezia/ss-40220681](http://www.slideshare.net/odezia/ss-40220681)

<http://www.slideshare.net/odezia/180914-39396539>