Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 3 «Образовательный центр» с. Кинель-Черкассы муниципального района Кинель — Черкасский Самарской области

Рассмотрено	Проверено	Утверждаю
Председатель МО классных руководителей	Заместитель директора по ВР	Директор ГБОУ СОШ №3 «ОЦ» с. К-Черкассы
/ Щепетова Д. В.	/Щепетова Д. В.	/Зинченко Н.В
Протокол №1 от «29» 08. 2025 г.	от «29» 08 .2025 г.	Приказ №118/1 от «29» 08 .2025 г.

### Рабочая программа внеурочной деятельности «Робототехника»

Направление: организационное обеспечение учебной деятельности, осуществление педагогической поддержки социализации обучающихся Ступень обучения: основное общее образование 5-8 классы

> **Составитель:** Ванюхина Юлия Алексеевна, учитель информатики

## 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### Личностные результаты:

- проявлять такие коммуникативные качества, как готовность к сотрудничеству и взаимопомощи, умение к созидательной коллективной деятельности;
- проявлять трудолюбие, ответственность по отношению к осуществляемой деятельности;
- проявлять целеустремленность и настойчивость в достижении целей.

#### Метапредметные результаты:

- уметь организовать рабочее место и содержать конструктор в порядке, соблюдать технику безопасности;
  - уметь работать с различными источниками информации;
  - уметь самостоятельно определять цель и планировать пути ее достижения;
  - проявлять гибкость мышления, способность осмысливать и оценивать выполненную работу, анализировать причины успехов и неудач, обобщать;
- уметь проявлять рационализаторский подход и нестандартное мышление при выполнении работы;
- уметь с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
  - проявлять настойчивость, целеустремленность, умение преодолевать трудности.

#### Предметные результаты:

- знать основную элементную базу терминов и понятий (светодиоды, кнопки и переключатели, потенциометры, резисторы, конденсаторы, соленоиды, пьезодинамики);
- знать виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе, принципы работы простейших механизмов, видов механических передач;
  - уметь использовать простейшие регуляторы для управления роботом;
  - владеть основами программирования в компьютерной среде моделирования
  - понимать принципы устройства робота как кибернетической системы;
- уметь собирать базовые модели роботов и усовершенствовать их для выполнения конкретного задания;
  - уметь демонстрировать технические возможности роботов;
- излагать факты истории развития робототехники, характеризовать его роль и значение в жизнедеятельности человека, связь с трудовой и военной деятельностью.

#### По окончании программы учащиеся должны:

- Знать основные понятия и термины;
- пользоваться инструментами и приспособлениями;
- выполнять работу согласно технологической карте;
- уметь работать в коллективе;
- различать виды роботов;
- знать основные программы для программирования.

# 2. Содержание учебного курса, предмета с указанием форм и видов деятельности.

1 год обучения

№	Тема	Форма занятия	Вид деятельности
1	Вводное занятие	Клуб	Беседа
2	Классификация роботов по сферам применения		Классификаций промышленных роботов
3	Первичные знания о роботах из конструктора. Использование датчиков при управлении роботом		Чтение схем. Знакомство с принципами работы резисторов и светодиодов, пъезодинамиков, фоторезистора
4	Исполнительные механизмы		Работа со схемой, чтение формул и составление графиков
5	Системы управления		Построение графиков. Отправка пакета данных. Прошивка.
6	Конструирование. Защита проектов		Сборка манипулятора и его программирование

2 год обучения

Nº	Тема	Форма занятия	Вид деятельности
1	Вводное занятие	Клуб	Знакомство с содержанием программы
2	Программирование и откладка		Установка системы программирования
	Манипулятор с угловой кинематикой		Сборка и программирование манипулятора
	Манипулятор с плоскопараллельной кинематикой		Сборка и программирование манипулятора
5	Итоговое занятие. Защита проектов		Подведение итогов

По окончании освоения курса внеурочной деятельности по робототехнике учащиеся проходят промежуточную аттестацию в виде защиты проектов.

## 3. Тематическое планирование по Робототехнике (1 час в неделю)

## 1 год обучения

№	Тема	Содержание	Кол-во часов
		воспитания	
1	Вводное занятие	Самоорганизация	1
2	Классификация роботов по	Внимательность,	4
	сферам применения	любознательность	
3	Первичные знания о роботах из	Внимательность,	7
		самостоятельность	
	при управлении		
	роботом		
4	Исполнительные механизмы	Аккуратность	8
5	Системы управления	Внимание, чувство	4
		ответственности,	•
6	Конструирование	Самостоятельность,	9
	Конструпрование	трудолюбие, креативное	
		мышление	
7	Итоговое занятие. Защита проектов	Умение объективно	1
,	1	оценивать свою	-
		работу	
Ит	ого:		34

### 2 год обучения

No	Тема	Содержание	Кол-во часов
		воспитания	
1	Вводное занятие	Самоорганизация	1
2	Программирование и откладка	Самостоятельность,	10
3	Манипулятор с угловой кинематикой	внимательность,	10
4	Манипулятор с плоскопараллельной кинематикой	умение работать в коллективе	12
5	Итоговое занятие. Защита проектов	Умение объективно оценить свою работу	1
Итого	:		34