

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Г.КАЗАНИ**

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Центр детского творчества пос. Дербышки» Советского района г.
Казани**

**Принята на педагогическом совете
МБУДО «ЦДТ пос. Дербышки»**

Протокол № 1 от 29.08.2025г.

Директор ЦДТ:

Утверждаю:

(Ф.М. Гумерова)

Приказ № 39-ОД от 29.08.2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ
«Робототехника»**

Направленность: техническая

Срок реализации: 5 года

Год обучения: 5

Номер группы: Э7

Возраст обучающихся: 11-14 лет

Автор-составитель:

**педагог дополнительного
образования**

Егоров Александр Владимирович

Казань, 2025 г.

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Г.КАЗАНИ**

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Центр детского творчества пос. Дербышки» Советского района г.
Казани**

Принята на педагогическом совете

МБУДО «ЦДТ пос. Дербышки»

Утверждаю:

Директор ЦДТ: _____

(Ф.М. Гумерова)

Протокол № 1 от 29.08.2025г.

Приказ № 39-ОД от 29.08.2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ**

«Робототехника»

Направленность: техническая

Срок реализации: 5 года

Год обучения: 5

Номер группы: Э7

Возраст обучающихся: 11-14 лет

Автор-составитель:

**педагог дополнительного
образования**

Егоров Александр Владимирович

Казань, 2025 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа «Мое хобби – электроника» направлена на формирование научного мировоззрения, освоение методов научного познания мира, развитие исследовательских, прикладных, конструкторских способностей обучающихся, с наклонностями в области точных наук и технического творчества (сфера деятельности «человек-машина»).

Характеристика группы детского объединения:

Программа адресована детям от 11 до 14 лет. Воспитанники, поступающие в объединение, проходят собеседование, направленное на выявление их индивидуальности и склонности к выбранной деятельности. Занятия проводятся в группе, где теоретическую часть слушают вместе, а затем практическую часть каждый выполняет индивидуально. Количество учащихся в каждой учебной группе составляет 10 человек.

Режим занятий: 2 раза в неделю по 2 часа: вторник 18.00 – 20.00, четверг 16.00 – 18.00.

Цели:

– создание условий для развития исследовательских, инженерных и проектных компетенции через моделирование и конструирование электронных устройств;

Задачи:

Обучающие:

- формирование системы знаний, умений, навыков по основам схемотехники;
- формирование у учащихся умений выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием радиоэлектронных компонентов;
- овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- развитие конструктивного мышления при разработке индивидуальных или совместных проектов;

Развивающие:

- развитие внимательности и наблюдательности, творческого воображения и фантазии через техническое творчество;
- развитие умений думать, исследовать, общаться, взаимодействовать и доводить дело до конца;
- развитие умения творчески подходить к решению задачи;
- развитие умения довести решение задачи до работающей модели;
- развитие умения излагать мысли в четкой логической последовательности;
- развитие словарного запаса и навыков общения при выполнении и защите работы;

Воспитательные:

- воспитание чувства товарищества, личной ответственности;
- воспитание аккуратности, точности, усидчивости, сноровки;
- осуществление трудового воспитания учащихся;
- отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;
- формирование умения распределять обязанности, планировать свои действия в соответствии с общим замыслом, добиваться коллективного результата, делать выводы;
- содействие развитию навыков коллективного труда;

В процессе освоения программы происходит развитие у обучающихся навыков технологической культуры, творческих способностей, получение навыков самообразования и самореализации, формирование адаптации личности к социальной среде.

Планируемые результаты освоения программы на конец четвертого года:

Предметные компетенции:

На стартовом уровне:

- Соблюдают нормы и правила безопасной трудовой деятельности;
- Приводят рабочее место в порядок;
- Знают названия основных деталей;
- Умеют самостоятельно найти требуемую деталь;
- Знают обозначения основных элементов на схеме;
- Собирают простейшую электрическую цепь;
- Могут решить поставленную задачу совместно с учителем;
- Знают интерфейс среды программирования;
- Могут загрузить готовую программу;
- Различают параллельное и последовательное соединения;
- Знают основные этапы выполнения проекта;
- Имеют понимание выполненного проекта;
- Могут объяснить, проиллюстрировать и привести примеры;
- Частично модифицировать код;

Метапредметные компетенции:

Регулятивные:

- Самостоятельная организация и выполнение поставленных заданий учителя;
- Умеет представить результат своей деятельности;

Познавательные:

- Объективно оценивает ситуацию, себя на основе анализа ситуации, анализа своей деятельности;

Коммуникативные

- Умение работать в команде;
- Умение слушать и слышать сверстников и учителя

Личностные компетенции:

- Стремление к достижению успешности;
- Инициативность;
- Умение работать в команде;
- Умение слушать и слышать сверстников и учителя.

Календарный учебный график

Группа 5-го года обучения

Время и место проведения занятий соответствует расписанию

№	Дата проведения занятия	Тема занятия	Количество часов	Форма занятия	Форма контроля	примечание
Введение						
1	2.09	Техника безопасности и санитарно-гигиенические требования. Мировые тенденции. Успехи моих сверстников. Физика – наука о природе.	2	Лекция, игра	Беседа, опрос, фиксация в журнале по ТБ	
Электронный конструктор «Знаток»						
2	4.09	Входная диагностика. Введение. Методика сборки. Перечень элементов	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
3	9.09	Источники питания. Батарейки и аккумуляторы	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
4	11.09	Переключатели, кнопки.	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
5	16.09	Источники света. Лампы и светодиоды	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
6	18.09	Электродвигатель и генератор	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
7	23.09	Резисторы и реостаты	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
8	25.09	Параллельное и последовательное соединение	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
9	30.09	Проводники и диэлектрики	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
10	2.10	Катушка индуктивности	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	

11	7.10	Электроизмерительные приборы	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
12	9.10	Маяк	2	Учебное занятие, зачет	Беседа, опрос, наблюдение	
13	14.10	Громкоговорители	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
14	16.10	Конденсаторы	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
15	21.10	Диод	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
16	23.10	Биполярные транзисторы	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
17	28.10	Тиристор	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
18	30.10	Радиоприемники	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
19	11.11	Фоторезистор	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
20	13.11	Интегральные микросхемы	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
21	18.11	Цифровая техника. Семисегментарный индикатор	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
22	20.11	Цифровая техника. Логические элементы	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
23	25.11	Цифровая техника. Диктофон	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
Электронный конструктор «Микроник»						
24	27.11	Лампа	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
25	2.12	Разноцветные огни	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
26	4.12	Бочонок с электричеством	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	

27	9.12	Телеграф	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
28	11.12	Диммер	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
29	16.12	Светофор	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
30	18.12	Глупый светильник	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
31	23.12	Волшебные пальцы	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
32	25.12	Кодовый замок	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
33	30.12	Промежуточная аттестация. Микрофон. Сборка и проверка работоспособности микрофона.	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
34	13.01	Умный светильник	2	Учебное занятие, зачет	Беседа, опрос, наблюдение, тестирование	
35	15.01	Стробоскоп	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
36	20.01	Железнодорожный переезд	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
37	22.01	Клаксон	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
38	27.01	Терменвокс	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
39	29.01	Сигнализация	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
40	24.01	Почти рояль	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
41	3.02	Таймер	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	

42	5.02	Выключатель для коридора	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
43	10.02	Охота на утку	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
Набор Arduino Uno						
44	12.02	Знакомство с набором «Arduino Uno». Электрический ток, закон Ома, светодиод.	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
45	17.02	Макетная плата, кнопка	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
46	19.02	Подключение к компьютеру, анатомия программы	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
47	24.02	Цифролампа. Маячок	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
48	26.02	Светофор	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
49	3.03	SOS. Азбука Морзе	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
50	5.03	Охотники за привидениями. Детектор призраков	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
51	10.03	Фонарик. Фонарик без подтяжек.	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
52	12.03	Выключатель.	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
53	17.03	Управление яркостью. Дыхание света	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
54	19.03	Диммер	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
55	24.03	Цветовая рулетка. Лампа настроения	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
56	26.03	Частота – звук. Звук через ШИМ	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
57	31.03	Синтезатор. Музыкальная грамота	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
58	2.04	Кнопочные ковбои. Терминал	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
59	7.04	Многопоточность. Выкручивание напряжения	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
60	9.04	Термометр. Функциональный и	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	

		библиотечный термометр				
61	14.04	Дисплей. Бегущая строка. Бегущая строка без правил	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
62	16.04	I2C – сканер. Заводим дисплей по I2C	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
63	21.04	Системы счисления. Термометр на ЖК	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
64	23.04	Настольные часы. Часы с термометром	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
65	28.04	Биты и байты. Тайны знакогенератора	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
66	30.04	Индикатор заряда. Люксметр	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
67	5.05	Терменвокс. Умная подсветка	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
68	7.05	Оптопрерыватель. Кастомные символы	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
69	12.05	Бегущий динозаврик. Заметки мейкера	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
70	14.05	Светодиодная лента своими руками. Сдаем вождение по току и по напряжению	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
71	19.05	Сдаем вождение по току. Сдаем вождение по напряжению	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
72	21.05	«Саймон говорит» с сохранением	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
73	26.05	Итоговая аттестация «Соберу сам»	2	Учебное занятие	Опрос, наблюдение	
74	28.05	Бегущая тень. Бегущая тень по SPI	2	Учебное занятие	Беседа, опрос, наблюдение	
	Итого:		148			

**План воспитательной работы на 2025-2026 учебный год
для группы Э7
объединения «Робототехника»**

№	Мероприятия	Дата проведения	Время и место проведения
1	Коллективно-творческое дело «Семейные традиции народов мира»	октябрь	"ЦДТ пос. Дербышки", Клуб "Орбита" (Правды д.19)
2	Лекция-обсуждение, посвященное Дню народного единства	8 ноября	17.00-18.30 "ЦДТ пос. Дербышки", Клуб "Орбита" (Правды д.19)
3	КТД «Новогодний калейдоскоп»	декабрь	"ЦДТ пос. Дербышки", Клуб "Орбита" (Правды д.19)
4	Конкурс «Я – конструктор»	10 января	17.00-18.30 "ЦДТ пос. Дербышки", Клуб "Орбита" (Правды д.19)
5	Общеклубное мероприятие «Битва умов»	февраль	"ЦДТ пос. Дербышки", Клуб "Орбита" (Правды д.19)
6	Проект «Экоград»	21 март	17.00-18.30 "ЦДТ пос. Дербышки", Клуб "Орбита" (Правды д.19)
7	КТД «Книги-лучшие друзья»	апрель	"ЦДТ пос. Дербышки", Клуб "Орбита" (Правды д.19)
8	Праздник «Семейный марафон»	23 май	17.00-18.30 "ЦДТ пос. Дербышки", Клуб "Орбита" (Правды д.19)