

Департамент образования Администрации городского округа Самара  
муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Центр дополнительного образования детей «Искра»  
городского округа Самара

Принята на заседании  
педагогического совета  
от **«21» августа 2023 г.**  
Протокол № 7

Утверждаю:  
Директор МБУ ДО  
ЦДОД «Искра» г.о. Самара  
Плотникова Т.Ю.

Приказ № 389-од  
«21» августа 2023 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа  
технической направленности  
**«Юный радиолюбитель»**

Возраст обучающихся - 15-18 лет  
Срок реализации - 2 года

Разработчик – **Баева Ирина Александровна**  
педагог дополнительного образования

г. Самара  
Год редакции – 2023

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

В последние времена быстро развивающаяся микроэлектроника и оптоэлектроника, привела к тому, что компьютерная техника прочно, и наверное, надолго вошла в жизнь практически каждого человека. И мы стали свидетелями нарастающего интереса к этой сфере не только в среде младших школьников и подростков, но более старших поколений. Но на фоне всё возрастающей компьютерной грамотности подрастающего поколения, становятся более заметными «белые пятна» в знаниях фундаментальных законов, закономерностей, принципах действия того или иного «электронного кирпичика», на которых построены более сложные устройства, с которыми мы встречаемся ежедневно. Актуальность данной программы отвечает потребностям сегодняшнего уровня общественной жизни и ориентирована на социальную адаптацию обучающихся и решение проблем в будущем.

Образовательная программа «Юный радиолюбитель» является адаптированной образовательной программой, предназначена для педагогов дополнительного образования. По направленности программа является научно – технической, по уровню освоения содержания - базовая, По срокам реализации программы: долгосрочная, двухгодичная.

Программа рассчитана на обучение учащихся 15-18 лет в течение 2 лет. Педагогическая нагрузка 1 год -4 часа в неделю, всего 144 часа в год, 2 год обучения – 6 часов в неделю, два раза в неделю по 3 часа, всего 216 часов в год, количество детей в группе – 25 человек.

В ходе реализации программы воспитанники закрепляют и расширяют свои знания по электротехнике и электронике, знакомятся с принципом действия и устройством различных электронных автоматических устройств: электронные переключатели-мультивibrаторы, фотореле, емкостное реле, ЦМУ и др.

Основная часть учебного времени отводится практическим занятиям, на которых обучающиеся закрепляют полученные знания.

Программа создана с использованием дидактических принципов обучения:

- **Принцип доступности** – те знания, умения и навыки, которые получают воспитанники на занятиях, даются в доступной форме, в соответствии с возрастными особенностями.
- **Принцип наглядности** – использование в работе педагогом наглядного материала (справочники, чертежи, схемы, шаблоны, книги, фильмы, слайды и др.).
- **Принцип концентричности** – весь материал программы разбит на логические группы (тематические периоды), сконцентрирован очень эффективно и компактно.
- **Принцип энциклопедичности (научности)** – все знания, даваемые на занятиях, научно подтверждены и доказаны.
- **Принцип практичности** – весь теоретический материал закрепляется на практике.

## **2.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**Цель образовательной программы:** Воспитание творческой личности воспитанника посредством целенаправленного приобщения к техническому творчеству в области радиоэлектроники.

**Задачи образовательной программы:**

*Образовательные задачи:*

- Освоение воспитанниками правил техники безопасности и мер по оказанию первой доврачебной помощи;
- Закрепление знаний физических законов и закономерностей;

- Ознакомить учащихся с новыми понятиями, законами, величинами, не входящими в общий курс физики;
- Научить выполнять измерения электрических величин прямым и косвенным способами, настраивать режимы работы электронных узлов;
- Познакомить с условными графическими обозначениями радиоэлементов и научить читать несложные принципиальные схемы пользуясь справочной технической литературой;
- Познакомить со способами изготовления печатных плат и монтажа деталей на них;
- Обучить самостоятельно пользоваться технической литературой и особенно справочной.

*Воспитательные задачи:*

- формирование творчески активной личности;
- развитие самостоятельности в решении задач;
- воспитание аккуратности, настойчивости в достижении цели, самодисциплины;
- воспитание трудолюбия, изобретательности;
- формирование интереса к радиоэлектронике;
- показать роль российских ученых, изобретателей и рационализаторов, внесших значительный вклад в развитие области радиоэлектроники;
- эстетическое воспитание при изготовлении функциональных узлов и корпусов радиоэлектронных устройств;
- экологическое воспитание (применение экологически чистых материалов и технологий).

*Развивающие задачи:*

- Приобретение воспитанниками опыта технического творчества коллективного и индивидуального на базе знаний, умений, навыков, получаемых в объединении.
- Активизация познавательной деятельности, конструктивного мышления.
- Развитие наблюдательности, умения делать правильные выводы о сути явлений и процессов.

### **3. ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**По окончании первого года обучения воспитанники должны**

**Знать:**

1. правила техники безопасности и правила оказания первой помощи при поражениях электрическим током;
2. устройство паяльника и приемы подготовки его к монтажу и демонтажу радиодеталей;
3. технологии изготовления печатных плат;
4. устройство и принцип действия электроизмерительных приборов.
5. условные графические обозначения радиодеталей и их основные характеристики;
6. принципы работы усилителей звуковой частоты, мультивибраторов, приемника прямого усиления;
7. логику действия элементов И. ИЛИ. НЕ. И-НЕ

**Уметь:**

1. оказать первую помощь при различных поражениях: электрическим током, механических порезах, химических ожогах;
2. подготовить свое рабочее место в соответствии с правилами техники безопасности;
3. макетировать и изготавливать печатные платы, выполнять монтаж и демонтаж радиодеталей;
4. выполнять измерения электрических величин с помощью основных электроизмерительных приборов (авометр, мультиметр, амперметр, вольтметр).

5. определять основные характеристики радиодеталей, пользуясь справочной литературой;
6. изготавливать одно- и двух каскадные УНЧ;
7. изготавливать мультивибратор, и на его базе «мигалок» и генератор звуковых волн;
8. собирать и испытывать приемники прямого усиления различных вариантов;
9. собирать простейшие электронные блоки с применением цифровых микросхем.

### **По окончании второго года обучения воспитанники должны**

#### **Знать:**

1. основные характеристики и параметры УНЧ;
2. классификацию и основные параметры громкоговорителей;
3. принципы радиосвязи, понятия амплитудной и частотной модуляции;

#### **Уметь:**

1. выполнять монтаж и наладку усилителей низкой частоты;
2. выполнять монтаж и наладку усилителей мощности звуковой частоты
3. рассчитывать основные параметры громкоговорителей и акустическое оформление;
4. выполнять расчеты выпрямителей и сглаживающих фильтров;
5. изготавливать простейшие блоки для питания радиоаппаратуры;
6. производить расчеты параметров передатчиков и приемников в УКВ диапазоне;
7. производить монтаж и наладку передатчика и приемника прямого усиления по одной из простых схем.

## **УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

### **1 год обучения**

№	Тема	Всего часов	В том числе		Способы отслеживания результатов
			теоретич	практич.	
1.	Комплектование группы.	8	4	4	
2.	Вводное занятие. Техника безопасности.	2	2		Устный опрос
3.	Электрическая пайка и приемы монтажа. Компоновка элементов	8	2	6	Выполнение практической работы
4.	Измерительные приборы	8	1	7	Сборка простейших эл.цепей
5.	Элементы электротехники	10	1	9	Практическая работа
6.	Элементы электроники	16	2	14	Самостоятельная работа
7.	Элементы электронной автоматики	18	4	14	Сборка ЦСУ
8.	Элементы радиотехники. Изготовление приемника прямого усиления	30	6	24	Сборка и испытание детекторного приемника
9.	Логические элементы И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ. Микросхемы серии 155.	10	4	6	Тренировочные упражнения
10.	Изготовление устройств с применением цифровых микросхем	24	4	20	Изготовление учебных пособий
11.	Экскурсии. Воспитательная работа	4		4	
12.	Диагностика	4		4	
13.	Заключительное занятие	2	2		
	<b>ИТОГО:</b>	<b>144</b>	<b>32</b>	<b>112</b>	

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

### **1-го года обучения**

1. **Комплектование группы.** Знакомство с обучающимися. Ознакомление обучающихся с правилами поведения в учебной аудитории. Инструктаж по технике безопасности. Краткий обзор по электротехнике. Ознакомление с планом и порядком работы объединения.

**Организационные вопросы.**

**2. Вводное занятие.** Задачи и примерная программа кружка. Общие вопросы организации кружка. Правила безопасности труда на кружковых занятиях. Оказание первой помощи при поражении электрическим током, химическими веществами, при ожогах паяльником или брызгами припоя, при порезах и царапинах.

**3. Электрическая пайка и приемы монтажа. Компоновка элементов.**

Теоретические сведения Устройство электрического паяльника, потребляемая мощность и рабочее напряжение. Припой и флюсы. Навесной и печатный монтаж радиодеталей. Технология изготовления печатной платы. Макетная плата. Предварительный анализ работы устройства и компоновка радиоэлементов.

Практическая работа Изготовление монтажных плат для макетирования радиоэлектронных конструкций. Подготовка электрического паяльника к работе. За-луживание опорных площадок макетной платы и приобретение навыков пайки проводников и радиодеталей.

**4. Измерительные приборы.**

Теоретические сведения Вольтметр - прибор для измерения напряжения. Устройство вольтметра и его включение. Амперметр - прибор для измерения электрического тока. Устройство амперметра и его включение. Омметр. Авометр и мультиметр -комбинированные приборы. Простые самодельные пробники для проверки электрических контактов, обмоток катушек.

Практическая работа Сборка простейших электрических цепей, измерение силы тока и напряжения на различных участках. Использование авометра и мультиметра для проверки целостности проводника, катушек, определения сопротивления резисторов. Изготовление простейших пробников.

**5. Элементы электротехники.**

Теоретические сведения Постоянный электрический ток. Источник электрического тока: гальванические элементы, электростанции. Электродвижущие генераторы транспортных средств, электростанции. Зависимость силы тока от напряжения и сопротивления. Тепловое, химическое магнитное и физиологическое действие электрического тока. Электромагнит. Электромагнитное реле.

Практическая работа составление электрических цепей из лампы, переменных резисторов и батарей гальванических элементов. Измерение силы тока и напряжения на различных участках цепи при помощи авометра и мультиметра. Качественная проверка закона Ома. Сборка цепи с последовательным и параллельным соединениями потребителей электрической энергии. Источник электромагнита и электромагнитного реле. Испытание двигателя постоянного тока и использование его как генератора электроэнергии.

**6. Элементы электроники.**

Теоретические сведения Резистор. Сопротивление и мощность резисторов. Типы резисторов, их маркировка и УГО. Конденсатор. Емкость конденсатора. Типы конденсаторов. Конденсаторы переменной емкости и подстроенные конденсаторы. Маркировка и условные графические обозначения конденсаторов. Последовательное и параллельное соединение резисторов и конденсаторов. Полупроводниковые приборы. Диоды и их устройство. Понятие о р-п переходе. Выпрямительные свойства диода. Маркировка, основные параметры и условное графическое обозначение диодов. Транзисторы, биполярные транзисторы, их устройство, УГО, подключение источников питания. Работа транзистора в режиме усиления и

переключения. Коэффициент усиления и обратный ток коллектора. Одно- и двухкаскадные УНЧ. Транзистор в качестве электронного ключа.

Практическая работа. Ознакомление с различными типами резисторов, конденсаторов, диодов и транзисторов. Сборка одно- и двухкаскадных УЗЧ. Изготовление переговорных устройств на базе одно- и двухкаскадных УЗЧ. Сборка электронного ключа на одном транзисторе с лампой или реле на выходе.

## 7. Элементы электронной автоматики.

Теоретические сведения. Электроника- основа современной автоматики. Применение автоматических устройств. Понятие о телемеханике. Датчики - электронные «органы чувств» автоматических устройств. Механические, тепловые, электрические, оптические, акустические, емкостные датчики. Электронный сигнализатор разрыва контакта. Принцип действия реле времени и его применение. Электронные переключатели на базе мультивибратора и их применение. Работа фотореле, акустического и емкостного реле и их применение.

Практическая работа. Изготовление электронного сигнализатора разрыва контактов, электронной "мигалки" на базе мультивибратора. Сборка и испытание реле времени, акустического реле, фотореле и емкостного реле. Разработка проектов возможного применения изученных автоматических устройств. Сборка и испытание действия ЦМУ. Изготовление демонстрационного оборудования для физического кабинета.

## 8. Элементы радиотехники. Изготовление приемника прямого усиления.

Теоретические сведения Роль радио в современной жизни. Принципы радиосвязи. Звуковая частота и радиочастота. Процесс модуляции и детектирования. Принципиальная схема детекторного приемника. Антenna и заземление. Роль колебательного контура в изобретательном приеме радиоволн. Приемники прямого усиления 0-V-1, 1-V-1, 2-V-0, 2-V-1. Принцип работы приемника прямого усиления 2-V-2. Фиксированная настройка колебательного контура антенны на местную радиостанцию. Повторение технологии изготовления печатной платы.

Практическая работа. Сборка и испытание совместного действия электронных «клад-кладоискатель» представляющих собой излучатель электромагнитных волн звуковой частоты, собранный на базе мультивибратора, и приемник электромагнитных волн звуковой частоты, изготовленный на базе одно-транзисторного УЗЧ. Сборка и испытание детекторного приемника и различных вариантов приемников прямого усиления. Составление и изготовление печатной платы и корпуса радиоприемника.

## 9. Логические элементы И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ

Теоретические сведения. Понятие об интегральной микросхеме как миниатюрном электронном блоке. Двоичная система счисления - основа логики действий-основа логики действия цифровых микросхем. Логика действия элементов И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ. Конструктивные особенности изготовления микросхем Серии 155. Устройство и УГО микросхемы К 155 ЛАЗ.

Практическая работа. Тренировочные упражнения с применением двоичной системы счисления. Изучение логики действия элементов И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ. Опытная проверка логики действия элемента 2И-НЕ. Индицирование логических уровней сигналов вольтметром, светодиодом.

## 10. Изготовление устройств с применением цифровых микросхем.

Теоретические сведения. Автоколебательный симметричный мультивибратор на двух логических элементах микросхемы К 155ЛАЗ. Устройство и принцип действия ждущего мультивибратора. Изучение принципов работы различных электронных конструкций с

применением цифровых микросхем. Конструирование радиоэлектронных устройств на микросхемах.

Практическая работа. Разработка, конструирование и изготовление различных учебно-наглядных пособий, автоматических устройств, электронных игр с использованием микросхем серии К155, изготовление наглядно-демонстрационных устройств для физического кабинета.

## 11. Экскурсии

Объект экскурсии – выставка технического творчества с целью ознакомления с творчеством воспитанников других объединений.

## 12. Диагностика.

После первого полугодия проводится промежуточная диагностика ЗУНов обучающихся с целью выявления уровня знаний обучающихся, их практических умений и навыков. По окончании прохождения обучения – итоговая диагностика для выявления уровня освоения программы. Диагностика может проводиться в различных формах: тестирование, выполнение практических заданий, участие в выставке.

## 13. Заключительное занятие

Краткое повторение основных теоретических сведений, полученных в учебном году. Проведение итогов работы за учебный год. Отбор экспонатов на выставку технического творчества.

# УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН 2 год обучения

№	Тема	Всего часов	В том числе		Способы отслеживания результатов
			теоретич	практич.	
1.	Введение. Входная диагностика ЗУН	2	2		Устный опрос
2.	Повторение основного материала 1-го года обучения	12	3	9	Практическая работа
3.	Измерительные приборы и радиолюбительские измерения	18	2	16	Работа с радиоаппаратурой
4.	Конструирование УНЧ	28	4	24	Сборка усилителей
5.	Электроакустические преобразователи. Диагностика ЗУН	28	4	24	Практическая работа
6.	Выпрямители. Блоки питания	24	3	21	Практическая работа
7.	Основы радиопередачи. Генераторы электромагнитных волн. УКВ мощные передатчики	36	6	30	Практическая работа
8.	Изготовление радиолюбительских конструкций.	40	4	36	Итоговая диагностика
9.	Участие и посещение выставок, конкурсов	9		9	Подготовка экспонатов к выставке
10.	Экскурсии	8		8	
11.	Диагностика	6		6	Практическая работа
12.	Заключительное занятие	5	5		
<b>ИТОГО:</b>		<b>216</b>	<b>33</b>	<b>183</b>	

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 2-го года обучения

## 1. Введение.

Задачи и примерная программа 2-го обучения. Общие вопросы организации деятельности объединения. Техника безопасности.

## **2. Повторение основного материала за 1-й год обучения.**

Теоретические сведения. Измерительные приборы, их включение в эл.цепь. Определение цены деления измерительных приборов. Использование овометра, мультиметра для измерения эл.величин, проверки радиодеталей. Элементы электроники: резисторы, конденсаторы, диоды, транзисторы и др., их маркировка, основные типы и параметры и условное графическое обозначение.

Практическая работа. Подготовка паяльника к работе. Технология изготовления печатных плат. Закрепление навыков пайки проводников и радиодеталей. Сборка Электронного двухтонального звонка.

## **3. Измерительные приборы и радиолюбительские измерения.**

Теоретические сведения. Единицы измеряемых величин. Погрешности измерений приборов. Классификация измерительных приборов. Электрические вольтметры и амперметры. Методы измерения сопротивлений, емкостей и индуктивностей. Электромеханические ампервольтметры. Измерение параметров полупроводниковых поларных и биполярных транзисторов, проверка исправности микросхем. Цифровые мультиметры и измерения, проводимые с их помощью. Осциллограф, работа с ним: измерение напряжения постоянного и переменного тока, частоты переменного тока, сопротивления резисторов и емкости конденсаторов.

Практическая работа. Проверка аппаратуры.

## **4. Конструирование УНЧ.**

Теоретические сведения. Общие сведения об УНЧ. Характеристики и параметры усилителей. Оконечные и предоконечные каскады. Каскады предварительного усиления. Налаживание транзисторных усилителей низкой частоты различной мощности. Звуковые частоты.

Практическая работа. Проверка деталей. Сборка и налаживание усилителей низкой частоты собранного безтрансформаторной схемы.

## **5. Электрические преобразователи.**

Теоретические сведения. Классификация, основные параметры громкоговорителей. Устройство громкоговорителей, основные параметры отечественных электродинамических головок. Акустическое оформление. Разделительные фильтры.

Практическая работа. Изготовление корпусов громкоговорителей.

## **6. Выпрямители. Блоки питания.**

Теоретические сведения. Выпрямители, их основные параметры. Простейшие расчеты выпрямителей. Расчет трансформаторов для питания радиоаппаратуры. Сглаживающие фильтры. Простейшие расчеты индуктивно-емкостных и резистивно-емкостных фильтров. Стабилизаторы напряжения. Расчет однокаскадного стабилизатора.

Практическая работа: Расчет, сборка и использование блока питания для всех блоков комплекта. Изготовление универсального блока питания.

## **7. Основы радиопередачи. Генераторы электромагнитных волн. УКВ маломощные передатчики.**

Теоретические сведения. Диапазон частот для любительской радиосвязи. Связь на УКВ волнах. Двусторонняя связь. Генератор высокой частоты. Амплитудная и частотная модуляция. Передатчик, параметры передатчиков. Структурные схемы любительских передатчиков. Приемники для любительской связи. Параметры приемников. Структурные схемы любительских приемников.

Практическая работа. Сборка испытание радиомикрофона с частотной модуляцией. Сборка и испытание маломощного УКВ передатчика и приемника и приемника и их совместную работу.

8. **Изготовление радиолюбительских конструкций** (двуухтональный сенсорный звонок и др. на выбор учащихся).
9. **Выставки, конкурсы** (участие в выставках различного уровня по техническому творчеству).
10. **Экскурсии** (проведение экскурсий в цеха станков работающих с ЧПУ и посещение выставок по техническому творчеству).
11. **Диагностика.**
12. **Заключительное занятие.** Подведение итогов работы.

## МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

На занятиях в объединении применяются разнообразные методы обучения, которые обеспечивают получение воспитанниками необходимых знаний, умений и навыков, активизируют их мышление, развивают и поддерживают интерес к радиотехнике.

Для реализации образовательного процесса на занятиях применяются следующие методы:

- объяснительно-иллюстративный, способствующий формированию у обучающихся углублённых сведений о технологиях, материалах и т.д.;
- репродуктивный (воспроизводящий) - основной метод реализации программы - способствующий развитию у обучающихся практических навыков и умений;
- продуктивный - метод самостоятельной творческой работы.

В процесс обучения включаются соревнования и конкурсы. Наиболее успевающие учащиеся привлекаются к помощи отстающим, им поручаются дополнительные, более сложные задания.

Но ни один метод нельзя считать универсальным и пригодным для решения всех поставленных задач. Для успешного решения всех задач необходимо грамотное сочетание методов в зависимости от целей занятия и др. факторов.

## УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Для осуществления образовательного процесса по программе «Юный радиолюбитель» необходимы следующие условия

- учебный кабинет с соответствующими приборами и устройствами;
- молоток;
- ножовка по металлу
- нож монтажный
- ножницы для бумаги
- ножницы для жести
- линейка, угольник
- ручная дрель
- сверла разные
- шило
- пинцет
- ножовка по дереву
- напильники
- лобзик плоскогубцы
- кусачки
- бокорезы
- отвертки разные
- электропаяльник
- тиски
- провод монтажный
- бумага наждачная
- листовые материалы (фанера, жесть, алюминий, латунь, картон, бумага, оргстекло и пр)

- клей БФ-2, «Феникс», казеиновый, ПВА
- канифоль
- припой
- лампочки низковольтные
- батарейки
- микровыключатели, тумблеры, клеммы электрические, постоянные магниты
- гвозди, шурупы, гайки с винтами

## **ЛИТЕРАТУРА**

1. Борисов В. Г. Кружок радиотехнического конструирования.- М.:Просвещение , 1990.
2. Иванов Б. С. Электронные самоделки.- М.:Просвещение, 1985.
3. Путятин Н. Н. В помощь начинающему радиолюбителю.- М.:Энергия,1980.
4. Паргин А. С., Борисов В. Г. Введение в цифровую технику.- М.:Радио и связь, 1987.
5. Справочная книга радиолюбителя – конструктора./ под ред. Чистякова Н.И.- М.:Радио и связь,1990.
6. Скороходов Е.А., Законников В.П. и др. Общетехнический справочник.- М.:Машиностроение, 1990.
7. Белов И.А., Дрызго Е.В. Справочник по транзисторам и радиоприемникам.- М.:Советское радио,1980.
8. Поляков В.Т. Посвящение в радиоэлектронику.- М.:Радио и связь,1988.
9. Подшивка журнала «Радио» с 1969 г.

