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



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Юный радиолюбитель»

Возраст обучающихся - 15-17 лет Срок реализации - 2 года

Разработчик — **Власов Илья Эдуардович**, педагог дополнительного образования

г. Самара Год разработки - 2020

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В последние время 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 15-17 лет в течение 2 лет. Педагогическая нагрузка 1, 2 года обучения – 6 часов в неделю, два раза в неделю по 3 часа, всего 216 часов в год, количество детей в группе – 25 человек. Данная программа может использоваться для обучения детей с OB3.

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-мультвибраторы, 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	В		Способы отслеживания
		часов	том числе		результатов
			теоретич	практич.	
1.	Комплектование группы.	8			
2.	Вводное занятие. Техника безопасности.	2	2		Устный опрос
3.	Электрическая пайка и приемы монтажа. Компоновка элементов	14	2	12	Выполнение практической работы
4.	Измерительные приборы	14	1	13	Сборка простейших эл.цепей
5.	Элементы электротехники	18	1	17	Практическая работа
6.	Элементы электроники	20	2	18	Самостоятельная работа
7.	Элементы электронной автоматики	38	4	34	Сборка ЦСУ
8.	Элементы радиотехники. Изготовление приемника прямого усиления	36	6	30	Сборка и испытание детекторного приемника
9.	Логические элементы И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ. Микросхемы серии 155.	18	4	14	Тренировочные упражнения
10.	Изготовление устройств с применением цифровых микросхем	34	4	30	Изготовление учебных пособий
11.	Экскурсии. Воспитательная работа	8		8	
12.	Диагностика	4		4	
13.	Заключительное занятие	2	2		
	итого:	216	28	178	

# 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 элетротехнике. 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.

<u>Теоретические сведения</u> 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.

<u>Практическая работа</u> 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.

<u>Теоретические сведения</u> 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.

<u>Практическая работа</u> Сборка простейших электрических цепей, измерение силы тока и напряжения на различных участках. Использование авометра и муль-тиметра для проверки целостности проводника, катушек, определения сопротивления резисторов. Изготовление простейших пробников.

# 5. Элементы электротехники.

<u>Теоретические сведения</u> 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.

<u>Практическая работа</u> 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.

<u>Теоретические сведения</u> 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 двухкаскадны.х УНЧ. Транзистор в качестве электронного ключа.

<u>Практическая работа</u>. 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.

<u>Теоретические сведения</u>. 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.

<u>Практическая работа</u>. 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. Антенна и заземление. Роль колебательного контура в изобретательном приеме радиоволн. Приемники прямого усиления 0-V-1, 1-V-1, 2-V-0, 2-V-Принцип работы приемника прямого усиления 2-V-2. Фиксированная настройка колебательного контура антенны на местную радиостанцию. Повторение технологии изготовления печатной платы.

<u>Практическая работа.</u> Сборка и испытание совместного действия электрон-ных «кладкладоискатель» 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

<u>Теоретические сведения.</u> Понятие об интегральной микросхеме как миниатюрном электронном блоке. Двоичная система счисления - основа логики деист-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.

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

### 10. Изготовление устройств с применением цифровых микросхем.

<u>Теоретические сведения.</u> 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.

<u>Практическая работа.</u> 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 проводится 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	В том числе		Способы отслеживания
		часов			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 конструкицй.	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		
	итого:	216	33	183	

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

## 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.

<u>Теоретические сведения.</u> 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.

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

# 3. Измерительные приборы и радиолюбительские измерения.

<u>Теоретические сведения.</u> Единицы измеряемых величин. Погрешности измерений приборов. Классификация измерительных приборов. Электрические вольтметры и амперметры. Методы измерения сопротивлений, емкостей и индуктивностей. Электромеханические ампервольтметры. Измерение параметров полупроводниковых полярных 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.

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

<u>Практическая работа.</u> Проверка деталей. Сборка и налаживание усилителей низкой частоты собранного безтранформаторной схемы.

# 5. Электрические преобразователи.

<u>Теоретические сведения.</u> 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.

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

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

<u>Теоретические сведения</u>. 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.

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

- 8. **Изготовление радиолюбительских конструкций** (двухтональный 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 технологии, 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.

# ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ И СОЦИОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Кроме того, программой предусматривается социологическое и психологопедагогическое сопровождение образовательного процесса. Проводятся социологические исследования, такие как «Изучение потребностей и ожиданий обучающихся», и психологические диагностики, например, «Опросник» творческих наклонностей» и «Оценка психологического климата в коллективе». По результатам диагностики, в случае необходимости, психологом Центра проводится тренинговые занятия с учащимися.

## 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
- эелектропаяльник
- 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. Партин 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.