МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГБОУ «ТАТАРСТАНСКИЙ КАДЕТСКИЙ КОРПУС ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ИМ. ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ГАНИ САФИУЛЛИНА»

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель МО	Заместитель директора по ВР	Директор
/Габитов Н.А./	/Ю.И. Зеленков/	/И.В. Плаксина/
Протокол № <u> 1</u>		Приказ № 235
от « <u>29</u> » <u>августа</u> 2025 г.	от « <u>29</u> » <u>августа</u> 2025 г.	от « <u>29</u> » <u>августа</u> 2025 г.



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00FC94509268BA3027DA8C921AE56A8BB2 Владелец: Плаксина Ирина Владимировна Действителен с 09.07.2025 до 02.10.2026

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА **«РАДИОТЕХНИКА»**

Направленность: Спортивное

Возраст обучающихся: 12-16 лет

Срок реализации: 1 год

Автор составитель:

Бикбаев Ильяс Нурисламович педагог дополнительного образования

г. Нижнекамск, 2025 год



СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Вводное занятие

Ознакомление с планом работы кружка. Организационные вопросы.

1. Введение в радиотехнику

1.1. История развития радиотехники и радиолюбительства.

Теория. Изобретение радио А.С. Поповым. История радиотехники. Радиолюбительство. Вклад русских ученых в развитие радиотехники

1.2. Основы электричества, единицы измерения.

Теория. Заряженные частицы. Электрический ток. Электрические величины, единицы их измерения.

1.3. Техника безопасности при работе с радиотехническими устройствами и инструментами, средства защиты.

Теория. Правила техники безопасности. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. Безопасный инструмент.

2. Инструмент

2.1. Радиотехнический инструмент.

Теория. Инструмент, используемый радиолюбителем. Оборудование рабочего места. Принадлежности для пайки.

2.2. Работа с инструментом.

Теория. Назначение инструмента. Способы работы с ин струментом.

Правила использования инструмента.

Практика. Демонстрация работы инструментом по назначе нию.

Практическая работа с использованием радиотехнического инструмента.

2.3. Техника пайки.

Теория. Техника правильной пайки. Надежность контакта. Припои и флюсы. Виды паяльников и их назначение. Подготовка паяльника к работе.

Практика. Практическая работа с паяльником. Лужение. Спаивание проводников.



3. Радиоматериалы и радиокомпоненты

1. Материалы в радиотехнике.

Теория. Проводники и диэлектрики. Состав радиодеталей. Материалы, используемые в радиотехнике.

Практика. Демонстрация свойств проводников и диэлектриков. Разборка радиодеталей для изучения их состава.

3.2. Радиокомпоненты. Условные обозначения.

Теория. Принципиальные схемы. Условное обозначение радиокомпонентов на схеме.

3.3. Проводники и диэлектрики.

Теория. Виды проводников и диэлектриков. Проводимость электрического тока.

Практика. Демонстрация свойств проводников и диэлектриков.

Практическая проверка проводимости различных материалов.

3.4. Резисторы.

Теория. Сопротивление. Виды резисторов, их назначение.

Практика. Определение резистора по внешнему виду. Определение номинала резистора по его маркировке.

3.5. Конденсаторы.

Теория. Емкость. Виды конденсаторов, их назначение.

Практика. Определение конденсатора по внешнему виду. Определение номинала конденсатора по его маркировке. Демонстрация емкостных свойств конденсатора.

3.6. Катушки индуктивности, трансформаторы.

Теория. Магнетизм. Катушка индуктивности, ее виды. Зависимость индуктивности от способа изготовления катушки. Разновидности трансформаторов, их назначение.

Практика. Практическое изучение магнетизма, свойств катушек и трансформаторов. Изготовление простых катушек.

3.7. Электровакуумные приборы.

Теория. Радиолампы, их назначение.



Практика. Разборка радиолампы, изучение ее устройства.

3.8. Полупроводниковые приборы.

Теория. Полупроводники. Диоды, транзисторы, их назначение. Практика.

Практическое изучение свойств полупроводниковых

приборов.

4. Электрические схемы

4.1. Типы электрических схем.

Теория. Структурные, функциональные и принципиальные радиотехнические схемы.

Практика. Практическое изучение внешнего вида различных электрических схем, их конструкции.

4.2. Радиотехнические сборки и узлы.

Теория. Стандартные сборки и узлы, применяемые в радиоаппаратуре.

Практика. Рассмотрение работы составных частей радиоаппаратуры.

4.3. Изготовление и монтаж печатных плат.

Теория. Способы изготовления печатных плат. Травление. Размещение деталей на платах. Способы фиксации.

Практика. Нанесение рисунка и травление печатных плат. Практическая распайка плат с радиодеталями. Размещение деталей на платах.

4.4. Технология сборки радиотехнической аппаратуры.

Теория. Заводская сборка радиоаппаратуры. Приемы и способы сборки аппаратуры в домашних условиях.

4.5. Построение радиотехнических конструкций.

Практика. Сборка радиотехнических изделий по принципиальной схеме.

4.6. Тестирование радиотехнических конструкций.

Практика. Проверка работоспособности собранных радиотехнических конструкций. Оценка качества выполненной работы.

6. Итоговое занятие

Подведение итогов работы кружка за год. Демонстрация конструкций обучающихся. Поощрение авторов интересных работ. План индивидуальных работ на летний период.



ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Кол-во часов		
Название раздела, темы		Теория	Практи	
	Всего		ка	
Вводное занятие		2	-	
Раздел 1. Введение в радиотехнику	14	14	-	
1.1. История развития радиотехники и	4	4		
Радиолюбительства	4	4	_	
1.2. Основы электричества, единицы измерения	6	6	-	
1.3. Техника безопасности при работе с				
радиотехническими устройствами и инструментами, средства	4	4	-	
защиты.				
Раздел 2. Инструмент	46	24	22	
2.1. Радиотехнический инструмент	8	8	-	
2.2. Работа с инструментом	16	6	10	
2.3. Техника пайки	22	10	12	
Раздел 3. Радиоматериалы и радиокомпоненты	74	56	18	
3.1. Материалы в радиотехнике	8	6	2	
3.2. Радиокомпоненты. Условные обозначения	8	8	-	
3.3. Проводники и диэлектрики	14	10	4	
3.4. Резисторы	10	8	2	
3.5. Конденсаторы	10	6	4	
3.6. Катушки индуктивности, трансформаторы	6	4	2	
3.7. Электровакуумные приборы	10	10	-	
3.8. Полупроводниковые приборы	8	4	4	
Раздел 4. Электрические схемы	166	42	124	
4.1. Типы электрических схем	16	10	6	
4.2. Радиотехнические сборки и узлы	18	8	10	
4.3. Изготовление и монтаж печатных плат	26	16	10	



4.4.Технология сборки радиотехнической			
Аппаратуры	8	8	-
4.5. Построение радиотехнических конструкций	92		92
4.6.Тестирование радиотехнических			
Конструкций	6	-	6
Раздел 5. Измерительная и вспомогательная техника	40	16	24
5.1.Разновидности и назначение			
радиоизмерительных и вспомогательных приборов	12	8	4
5.2. Тестеры и мультиметры	8	2	6
5.3. Осциллографы	8	2	6
1 5.4. Генераторы	6	2	4
5.5. Источники питания	6	2	4
Итого	340	152	188

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные

Обучающиеся должны знать:

- историю развития радиотехники и радиолюбительства;
- инструменты, используемые при работе с радиоаппаратурой;
- основные радиоматериалы, используемые при изготовлении радиотехнических изделий;
- свойства радиоматериалов;
- 1. радиокомпоненты, применяемые в радиотехнике, их назначение и основные свойства;
- условные обозначения радиокомпонентов на принципиальных радиосхемах;
- положения техники безопасности при работе с инструментом и радиоаппаратурой.

Обучающиеся должны уметь:

- пользоваться радиотехническим инструментом;
- различать радиокомпоненты и их номиналы;



- находить условное обозначение радиокомпонентов на принципиальных схемах;
 - осуществлять качественную пайку;
 - собирать несложные радиотехнические устройства

Метапредметные

Познавательные УУД

- умение ориентироваться в технической литературе;
- умение выбирать нужную информацию в соответствии с поставленной учебной задачей;
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате самостоятельной и совместной работы;
 - умение применять полученную информацию на практике;
 - умение формулировать познавательную цель.

Регулятивные УУД

- -овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности;
 - умение определять и формулировать цель деятельности на занятии;
 - освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
 - умение работать в соответствии с планом занятия.

Коммуникативные УУД

- умение общаться в группе;
- умение распределить функции и роли в совместной деятельности;
- умение принимать чужое мнение.

Личностные

- развитие мотивов учебной деятельности;
- развитие этических чувств, доброжелательности и эмоциональнонравственной отзывчивости;
 - наличие мотивации к работе на результат;
- формирование установки на бережное отношение к материальным и духовным ценностям;
 - стремление применять на практике полученные знания и умения;



•	•	желание заниматься радиотехникой в будущем.

Лист согласования к документу № Рабочая программа - Радиотехника от 13.10.2025

Инициатор согласования: Плаксина И.В. Директор Согласование инициировано: 13.10.2025 09:02

Лист согласования: последовательное				
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Плаксина И.В.		□Подписано 13.10.2025 - 09:02	-