Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 4»

Принята на заседании педагогического совета от «29» 08 2023 года Протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ «СОШ с углубленным изучением отдельных предметов №4» \_\_\_\_\_/ Н.Л.Попова «01» 09 2023 года

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

Социально - гуманитарной направленности

### «Звукотехник»

**Уровень программы:** стартовый **Возрастная категория:** от 7 до 15 лет

Состав группы:25 (количество учащихся) Срок реализации: 1 год

> Автор-составитель: Зеленков Алексей Михайлович

г. Михайловск 2023 год

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Одной из форм внеклассной работы со школьниками является привлечение их к участию в техническом творчестве. Техническое творчество школьников играет большую роль не только в повышении качества трудовой подготовки и профессиональной ориентации, но и способствует раскрытию и развитию их творческих способностей, инициативы, самостоятельности. Кружок «Звукотехник» относится к техническим кружкам.

Кружок «Звукотехник» организуется при МКОУ СОШ №4. Программа занятий в кружке рассчитана на 1 год. Она предусматривает изучение необходимых теоретических сведений по звуковоспроизводящей аппаратуре. Содержание теоретических сведений согласуется с практической работой по каждой теме. Теоретические сведения сообщаются ребятам в форме познавательных бесед продолжительностью не более 15-20 минут на каждом занятии. К ним относится беседы с демонстрациями деталей, приборов ,опытов с вопросами, и ответами. Планируемая практическая работа не является самоцелью, при этом кружковцы должны иметь четкое представление о принципе их действия, назначении отдельных деталей и узлов.

**Цель работы**: помочь учащимся в совершенствовании знаний и умений по звуковоспроизводящей аппаратуре, заинтересовать техническим творчеством, с тем, чтобы учащийся выбрал дальнейший путь получения образования звукотехника.

Задачи: - развитие познавательных интересов учащихся в области физики путем исследовательских и практических работ;

- формирование у них практических умений и навыков при работе со звуковоспроизводящей аппаратурой
- развитие нравственных качеств личности настойчивости в достижении цели, ответственности, дисциплинированности, трудолюбия, коллективизма;
- ознакомление с отдельными фактами из теории развития радиотехники и электротехники;
- расширение теоретических знаний учащихся в области физики, радиотехники и электротехники;

Главной задачей работы звукотехника является знакомство учащихся с современной электронной звуковоспроизводящей и звукозаписывающей радиоаппаратурой, системами средств массовой информации, а также с правилами технического обслуживания звукового и радиооборудования. Учащиеся получают навыки записи и воспроизведения фонограмм, учатся монтировать программы. При этом занятия построены на выполнении практических работ по эксплуатации, техническому обслуживанию аппаратуры, записи,

### Основные требования к уровню подготовки учащихся

### Обучающиеся должны знать:

- 1. Правила техники безопасности при работе со звуковым оборудованием. Правила эксплуатации используемого оборудования как в студии, так и на натуре.
  - 2. Историю звукозаписи. Основные тенденции развития звукозаписи.
- 3. Основные принципы работы микрофонов. Их спецификации и назначение. Знание стереомикрофонных систем при записи.
- 4. Назначение микшерного пульта как основного звена в тракте звукопередачи.
- 5. Обработка звуковой фонограммы. Пространственная и динамическая обработка.
- 6. Обладать музыкальной и слуховой культурой. Музыкальный слух, развитое чувство эстетического восприятия.

### Обучающиеся должны уметь:

- 1. Определять художественное решение того или иного аудиовизуального произведения.
  - 2. Проводить черновую и чистовую запись звука.
  - 3. Работать с ведущими и выступающими на концертных площадках,.
- 4. Коммутировать соединительные разъемы и кабели с микшерным пультом и другими звукозаписывающими устройствами.
- 5. Подбирать микрофоны в зависимости от художественной задачи и технических возможностей.
- 6. Осуществлять подбор шумов, звуковых спецэффектов, музыки для того или иного аудиовизуального ряда.
  - 7. Осуществлять редактирование записанного.
- 8. Осуществлять сведение трех основных компонентов звуковой фонограммы: речь, музыка, шумы.
- 9.Умение оценивать качества фонограммы: стереоэффект, моносовместимость, баланс, тембр, прозрачность, пространственные

впечатления, аранжировка, исполнение, звукорежиссёрская техника, помехи. Предоставление, для оценки итогового проекта по созданию звукового образа.

# Учебный план

No	Тема	Теория	Практика
		(количество	(количество
		часов)	часов)
1	Вводное занятие	8	
2	Основы безопасности	8	
3	Что такое звуковой образ	6	
4	Основы Звукотехники	12	12
5	Коммутация	8	12
6	Звук. частотные диапазоны	8	
7	Основные понятия	12	12
	звуковоспроизведения		
8	Требования к	12	
	высококачественному		
	воспроизведению (Ні-Fі)		
9	Предварительные усилители	8	16
	и схемы регулировок		
10	Эквалайзеры и их	6	12
	разновидности		
11	Динамики и их применение	8	14
12	Усилители мощности и	16	12
	источники питания		
13	Регулировка и измерение	4	10
	параметров усилителей		
14	Микрофоны	6	10
15	Микшерный пульт	12	22
16	Обработка звука	8	24
	многофункциональным		
	психоакустическим		
	процессором		
17	Подавитель обратной связи и	8	12
	его применение		
18	Кроссоверы их разновидность	8	12
	и применение		
19	Анализаторы спектра	6	12
20	Звукозапись	8	24
21	Создание стереофонии,	8	16
	расположение инструментов в		
	пространстве		
22	Запись акустических	8	8
	инструментов		

23	Запись "электрических "	8	8
	инструментов (микрофоном с		
	комбика, запись в линию и тд)		
24	Запись голоса/вокала	6	28
25	Работа "живьем"	6	32
26	Настройка и обработка звука	8	24
	в режиме реального времени		
27	Работа, настройка акустики в	8	12
	помещение и на открытых		
	площадках		
28	Резонансная частота и её	6	8
	особенности		
29	Параллельное и	6	16
	последовательное		
	подключение акустических		
	систем		
30	Подготовка к последнему	2	6
	звонку и выпускному балу		
	ИТОГО	612	

## СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 1.ВВОДНОЕ ЗАНЯТИЕ

Знакомство с программой кружка, решение организационных вопросов, техника безопасности.

#### 2.3ВУКОТЕХНИК КАК ПРОФЕССИЯ

Формирование представлений о профессии звукотехника.

3. Что такое звуковой образ

Звуковой образ – одно из основных понятий музыкальной звукорежиссуры.

4. Основы Звукотехники

Основы акустики и электроакустической аппаратуры.

5. Коммутация Способы подсоединения аудио -звуковоспроизводящей аппаратуры для достижения определенных результатов.

### 6.3ВУК. ЧАСТОТНЫЕ ДИАПАЗОНЫ

- -Общее понятие частотного диапазона.
- -Применение аудио сигналов в определенном диапазоне частот.
- -Общее понятие звука и звукового давления.
- -Возможности применения звукового давления в определённом диапазоне частот.
  - 7. Основные понятия звуковоспроизведения
  - -Виды хранения аудио сигналов.
  - -Способы воспроизведение аудио сигналов.
  - -Деление звуковоспроизведение на классы.

- 8. Требования к высококачественному воспроизведению (Hi-Fi)
- Ні-Гі-что это
- Применение звуковоспроизводящей аппаратуры для достижения звука I класса (Hi-Fi).
  - 9. Предварительные усилители и схемы регулировок
  - -Предварительные усилители и работа с ними.
  - -Возможности эксплуатации и их применение.
- -схемы регулировок как помощь в получение более детального и качественного воспроизведения частот.
  - -плюсы работы с предварительными усилителями в помещениях.
  - 10. Эквалайзеры и их разновидности
  - -знакомство с эквалайзерами.
  - -Возможности применения графического эквалайзера.
  - -работа с параметрическими эквалайзерами.
  - Фильтры Чебышева, Басселя, Баттеворта.
- Влияние частотной коррекции на виртуальное расположение источника звука.
  - 11. Динамики и их применение
  - -деление динамиков на частотные и широкополосные.
  - -применение динамических головок в акустических системах.
  - -классификация динамиков.
  - -технические характеристики динамиков.
  - -деление динамических головок.
- -применение пассивных и активных фильтров для определенных видов динамиков.
  - 12. Усилители мощности и источники питания
  - -деление усилителей по мощности.
  - -классы усилителей.
  - -питание усилителей в зависимости от их применения
- -источники питания для использования усилителей мощности в местах их применения.
  - 13. Регулировка и измерение параметров усилителей
  - -характеристики усилителей
  - -деление на классы схемотехники усилителя.
  - 14. Микрофоны
  - -знакомство с разновидностью микрофонов.
  - -применение микрофонов.
- -работа с микрофонами и способы достижения наилучшей передачи звука.
- Организация звуковых планов и стереофония при полимикрофонной записи.
  - 15. Микшерный пульт
  - -характеристики и применение микшерских пультов.
  - -разновидности и многофункциональности микшерских пультов.

- -различие и применение активных и пассивных пультов.
- 16. Обработка звука многофункциональным психоакустическим процессором
  - -знакомство с психоакустикой.
  - -применение психоакустических процессоров.
- -помощь и облегчение работы с помощью психоакустических процессоров.
  - 17. Подавитель обратной связи и его применение
  - -обратная связь и его нежелательные последствия.
- -упрощение работы с применением подавителя обратной связи в реальном времени.
  - 18. Кроссоверы их разновидность и применение
  - -группы и классы кроссоверов.
  - -разделение кроссоверов на активные и пассивные и их применение.
  - 19. Анализаторы спектра
  - -общие характеристики анализатора спектра.
  - -применение анализатора как дополнительный визуальный помощник.
  - 20. Звукозапись
  - -история звукозаписи.
  - -применение магнитной звукозаписи.
  - -цифровая звукозапись и редактирование.
- Влияние уровня записи на создание различных звуковых планов и расположение источников звука.
  - Балансировка при записи и микшировании звуковых сигналов.
  - Звуковая панорама.
- Перемещение источника звукового сигнала в горизонтальной и вертикальной плоскости.
  - -Локализация источника звука по фронту, стереобаза.
  - 21. Создание стереофонии, расположение инструментов в пространстве
  - Качественные характеристики звукозаписи
- Стереоэффект и моносовместимость, баланс, тембр, прозрачность, пространственное впечатление, звукорежиссёрская техника, исполнение, аранжировка, помехи.
  - Художественные особенности сведения многоканальной записи.
- Возможность регулирования уровня громкости и изменения параметров звукового сигнала записанного на каждой из звуковых дорожек, создание виртуального пространства и спецэффектов на отдельной звуковой дорожке.
  - 22. Запись акустических инструментов
- Правильная балансировка при записи большого числа музыкантов (оркестра, ансамбля, хора), различных источников звука (фонограммы, исполнителя, вокалиста).
- 23. Запись "электрических" инструментов (микрофоном с комбика, запись в линию и тд)

- Правильная балансировка при записи большого числа инструментов.
- Организация звуковых планов.
- -Особенности применения микрофонов при записи различных звуковых планов.
  - -Ближний, средний, общий и дальний звуковые планы.
  - 24. Запись голоса/вокала
  - -запись голоса.
  - -обработка звуковыми эффектами.
  - -применение психоакустических эффектами.
  - -сведение и образования общего аудио трека.
  - 25. Работа "живьем"
  - -настройка акустических систем.
  - -применение акустических мониторов.
  - -настройка и проверка звуковоспроизводящей аппаратуры.
  - 26. Настройка и обработка звука в режиме реального времени
  - -настройка микрофонов.
  - -подключение и настройка звуковых процессоров.
  - 27. Работа, настройка акустики в помещение и на открытых площадках
  - -размещение акустических систем.
  - -применение количества акустических систем.
  - -настройка звуковоспроизводящей аппаратуры.
  - 28. Резонансная частота и её особенности
  - -особенности и возникновения резонансных частот.
  - -способы устранения резонансной частоты в закрытых помещениях.
  - -Резонансная частота как помощь в увеличение звукового давления.
  - 29. Параллельное и последовательное подключение акустических систем
  - -способы подключения акустических систем.
- -особенности параллельного и последовательного подсоединения акустических систем.
  - 30. Подготовка к последнему звонку и выпускному балу
- -подготовка площадки для размещения звуковоспроизводящей аппаратуры.
  - -подключение и коммутация блоков звуковоспроизведения.
  - -настройка аппаратуры.
  - -предварительная проверка с ведущими и вокалистами.

### Список литературы

- 1. Алдошина, И. А. Музыкальная акустика / И. А. Алдошина, Р. Приггс. Санкт-Петербург : Композитор, 2006.
- 2. Аннерт, В. Техника звукоусиления / В. Аннерт, Ф, Стеффен. Москва : Эра, 2003.
- 3. Дубровский, Д. Ю. Компьютер для музыкантов, любителей и профессионалов / Д. Ю. Дубровский. Москва: Триумф, 1999.

- 4. Ершов, К. Г. Основы звукотехники / К. Г. Ершов. Ленинград : Искусство, 1989.
- 5. Ковалгин, Ю. А. Стереофония / Ю. А. Ковалгин. Москва : Радио и связь, 1989
- 6. Маньковский, В. С. Основы звукооператорской работы / В. С. Маньковский. Москва : Искусство, 1985.
- 7. Меерзон, Б. Я. Акустические основы звукорежиссуры / Б. Я. Меерзон. Москва : Аспект-Пресс, 2004.
- 8. Солонина, А. И. Основы цифровой обработки сигнала / А. И. Солонина. Санкт-Петербург : БХВ Санкт-Петербург, 2003.
- 9. Шиффман, Х. Р. Ощущение и восприятие / Х. Р. Шиффман. Санкт-Петербург : Питер, 2003.