

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа №18 имени А.М. Горького"
города Воткинска Удмуртской Республики

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБОУ «СОШ №18»
г. Воткинска
Ильина А.Г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дополнительного образования детей**
(срок реализации 1 год, для детей 12-18 лет)

«Звукозапись»

Составитель:

Дмитриевцев Евгений Дмитриевич
педагог дополнительного образования
первая квалификационная категория

Воткинск

Пояснительная записка.

Мир, окружающий нас, можно назвать миром звуков. Звучат вокруг нас голоса людей и музыка, шум ветра и щебет птиц, рокот моторов и шелест листвы. С помощью речи люди общаются, с помощью слуха получают информацию об окружающем мире.

Работа звукооператора очень важна. При ошибках, допущенных звукооператором, красивый и сильный голос исполнителя может потонуть в музыкальном сопровождении и желаемый эстетический эффект публика не получит. И слушатели, и певец будут стараться впустую.

В современной жизни музыканта, композитора, звукоинженера и просто любителя музыки владение навыками работы с компьютером просто необходимо.

В настоящее время технические возможности позволяют молодым музыкантам записывать свои произведения самостоятельно в достаточно хорошем качестве.

Однако, чтобы научится сводить, наряду с творческим подходом необходимо также обладать рядом базовых знаний из области акустики и звуко- режиссуры.

Занятия в рамках программы включают теоретическую и практическую части.

Наряду с освоением теоретического материала, программа предусматривает выполнение ряда практических занятий, направленных на освоение этапов обработки звуковых файлов, включая обработку, монтаж, звуковые эффекты, реставрацию. Это также способствует включению подрастающего поколения в пространство новых информационных технологий.

В процессе обучения обучающиеся знакомятся с теорией звука, звуковыми приборами, воспроизводящей и записывающей техникой. Осваивает навыки общей и специальной работы на компьютере, а также общепринятую терминологию и обозначения. В итоге они получают базовые знания и навыки, которые они всегда смогут применить на практике.

В программу обучения входит знакомство с необходимыми знаниями по теории и практике в сфере техники звукозаписи и компьютерной обработки звука. Изучение и практическая работа в компьютерных музыкальных редакторах.

Радиовещание, кино, телевидение, учеба, отдых, научные исследования – таковы области применения звукозаписи. Особенno широко распространена цифровая звукозапись благодаря своим высоким качественным показателям и возможности разнообразного применения.

Задача объединения звукозаписи – ознакомить учащихся с основными вопросами теории магнитной и цифровой записи, и ознакомления с записью на цифровые носители.

Объединения звукозаписи 1-го года обучения комплектуются из учащихся 6-9 классов, обладающих знаниями, навыками и умениями по физике, математике, информатике в объеме школьной программы. Целесообразно практические занятия проводить индивидуально, т.е. творческими (конструкторскими) группами, состоящими из 1-4 обучающихся. Каждая такая

группа может обучаться по записи цифровых носителей с других носителей звука.

Результатом творческой деятельности объединения звукозаписи является звуковое оформление всех мероприятий разных уровней.

В объединении «Звукозапись» принимаются учащиеся 12-14 лет.

1 год обучения – учащиеся 12-14 лет. Занятия групповые.

Режим занятий – 1 занятие по 3 часа в неделю.

ИТОГО: 118 часов в год.

Целью настоящей программы является создание условий для развития творческих и технических способностей подростков на основе знакомства с профессиями звукооператора и звукотехника.

Задачи программы

Обучающие:

- передача комплекса базовых знаний в области музыкальной акустики и звукозаписи

- развитие практических навыков работы со звуковым оборудованием
- обучение работе с современными технологиями в области обработки аудиоинформации

- обучение владению наиболее используемыми программными пакетами, позволяющими записывать, обрабатывать и компилировать аудиоинформацию

Развивающие:

- сформировать навыки использования компьютера как инструмента для творчества, созидания, реализации своих способностей;

- расширять область возможных профессиональных компетенций современных подростков

Воспитательные:

- способствовать формированию хорошего музыкального вкуса у современных детей и подростков, повышению их музыкальной культуры;

- формирование социокультурного пространства для осуществления творческого взаимодействия детей и педагогов, занимающихся музыкальным творчеством, и реализации разнообразных проектов, связанных с песенно-музыкальным творчеством детей и юношества.

Возраст обучающихся: 12-18 лет.

Срок реализации программы: 1 год

Формы обучения: тематические беседы, практическая работа в студии, интерактивные занятия, самостоятельная работа в группах.

Ожидаемые результаты и способы их проверки.

По окончанию занятий в учебной группе обучающиеся получат следующие профессиональные навыки:

Умение пользоваться звукозаписывающей и звуковоспроизводящей аппаратурой.

Знание и применение на практике правил технической эксплуатации радио-технического оборудования.

Назначение и режимы работы применяемых технических средств;

Понимание акустических особенностей студий, театральных и концертных залов.

Подбор и инсталляция (установка) звукового оборудования.

Звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ.

Работа с компьютерными программами по записи и обработке звука.

Ожидаемые результаты и способы их проверки.

По окончанию занятий в учебной группе обучающиеся получат следующие профессиональные навыки:

Умение пользоваться звукозаписывающей и звуковоспроизводящей аппаратурой.

Знание и применение на практике правил технической эксплуатации радио-технического оборудования.

Назначение и режимы работы применяемых технических средств;

Понимание акустических особенностей студий, театральных и концертных залов.

Подбор и инсталляция (установка) звукового оборудования.

Звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ.

Работа с компьютерными программами по записи и обработке звука.

Условия обеспечения программы.

Материально-техническая база:

- Ноутбуки.
- Микшерный пульт.
- Микрофоны
- Усилитель.
- Звуковые колонки.
- CD-диски, флеш-носители.
- Коммутационные провода.
- Программное обеспечение.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1 года обучения

1. Вводные занятия. Применение звукозаписи в радиовещании, кино, телевидении и в производстве цифровых носителей. Способы звукозаписи. Магнитная и цифровая запись звука – прогрессивные методы звукозаписи. Правила техники безопасности при работе с ТСО. Задачи объединения. Обсуждение плана работы.

2. Практические работы. Работа с техническими средствами обеспечения и порядок их включения.

3. История развития звукозаписи. Принципы электромеханической и фотооптической звукозаписи. Устройство звукоснимателя. Современный промышленный магнитофон и цифровые носители.

Практические работы. Работа с ТСО, компьютером, изучение программ по записи цифровых носителей (CD-R, CD-RW, flash-карта и т. д.)

4. Способ магнитной звукозаписи. Способ магнитной звукозаписи и воспроизведения выполняется на компакт кассетах (КК) и катушечных лентах(КЛ), на магнитофонах данных типов.

Практические работы. Запись звуковых сигналов на данные типы носителей звука(КК, КЛ). Тренировка навыков.

5. Помехи магнитной звукозаписи. Знакомство с видами помех, возникающих при звукозаписи и звуковоспроизведении. Методы борьбы с ними. Электрические и магнитные наводки. Шум в паузах. Копирэфект.

Практические работы. Монтаж схемы коммутации магнитофона: монтаж переключателя рода работ.

6. Способ цифровой звукозаписи. Цифровая звукозапись осуществляется на компьютере и т. д.

Практические работы. Коммутационные соединения компьютера и других носителей звука. Цифровая запись аудио звука.

7. Заключительное занятие. Подведение итогов работы за год. Сравнительный анализ работы объединения. Перспективы работы объединения.

Мониторинг результатов 1 года обучения

В объединении «Звукозапись» мониторинг результатов обучения проводиться на начало учебного года, в конце первого полугодия и в конце года. Группа занимающихся из 12 человек. Мониторинг производится по десятибалльной шкале.

Индивидуальная карточка учета динамики развития занимающегося

Фамилия, имя занимающегося _____ Иванов Иван _____

Возраст _____ 10 лет _____

ФИО педагога _____ Петров П.П. _____

Дата начала мониторинга _____ 01.09.2010 г. _____

Показатели Срок мониторинга	Знание школьной программы из курса физики	Умение записывать звук	Умение пользоваться микшерным пультом
Начало учебного года	3	2	1
Конец первого полугодия			
Конец учебного года			

Контрольно-измерительные материалы.

Уровни освоения Оцениваемы х параметров[^]	Высокий уровень освоения (5 баллов)	Средний уровень освоения (4 балла)	Начальный уровень освоения (3 балла)
Владение теорети ческими навыками	Обучающийся хо- рошо усвоил тео- ретический мате- риал, владеет минологией. Уро- вень владения тео- ретическим материа- лом позволяет ему применять его на практике	Обучающийся зна- ет основные по- ложения изучен- ного материала, тер- владеет терминоло- гией, Уро- вень освоения материала- том, как организовать пока не позволяет ему самостоятельную работу.	Обучающийся в об- щих чертах знает основные положения, однако путается в терминологии, не имеет системного представления о материалом, как организовать самостоятельно ре- ализовывать основные этапы и принимать оперативные решения в ходе работы
Практиче- ские умения и навыки	Обучающийся са- мостоятельно и си- стемно проходит все этапы, не нуждается в постоянной корректировке в ходе работы. Владеет основны- ми функциями компьютером, так и в терной программы, позволяющими подготовку фи- зишную музы- кальной фоно- граммами.	Обучающийся может осуществить основные этапы, не нуждается в коррекции, в ходе работы со звуком, так и в терной программы, используя позволяющими подготовку фи- зишную музы- кальной фоно- граммами.	Обучающийся испытывает серьезные затруднения в работе с аппаратурой. Уровень владения коррекционной про- граммой не позволяет выполнять задания преподавателя, самосто- ятельных шагов по самостоятельной работе со звуковым файлом и инструментария

Учебно-тематический план 1-го года обучения

№	Раздел	Всего часов	В том числе		Формы контроля
			теория	практика	
1	История развития звукозаписи	2	1	1	Опрос
2	Способ магнитной звукозаписи	34	10	24	Опрос
3	Способ цифровой звукозаписи	46	16	30	Тест
4	Участие в мероприятиях школы	36		36	Тест
	Итого	118	27	91	

**Список литературы
Для педагога:**

1. Пол Уайт. Всё о звуке. Творческая звукозапись. Основы звукозаписи и работы в студии. 2009.
2. Ю. Петелин. Sound Forge 9. Запись и обработка звука. 2009.
3. А.П.Загуменнов. Запись и редактирование звука. Музыкальные эффекты. 2005.
4. 2004.
5. Михайлов А., Шилов В., "Практический англо-русский словарь по электронной и компьютерной музыке", М.: Русь, 1991.
6. Нисбет А., "Применение микрофонов", М., 1981.
7. Синклер Я., "Введение в цифровую звукотехнику", М., 1990.
8. Холсака Т., "Электроакустика", М., Мир, 1982.
9. Лукашена В., "АБоиГ, WWW.WEBCENTER.RU/~LUKASH
10. BAND IN A BOX, WWW.PGMUSIC.COM

**Список литературы
Для обучающихся:**

1. В. Белунцов. Звук на компьютере. Трюки и эффекты. 2005.
2. А.П. Загуменнов. Компьютерная обработка звука. Полное руководство.
3. И. Квинт. Sound Forge 9. 2009.

Календарный учебный график
1 год обучения

	Месяц	Число	Время проведения	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
	Сентябрь			Теория Теория Практика	1 1 1	Вводное занятие, инструктаж Вводное занятие Повторение школьной программы из курса физики, информатики	МБОУ СОШ №18	
				Практика Практика	1 1	Повторение школьной программы из курса физики, информатики Повторение школьной программы из курса физики, информатики	МБОУ СОШ №18	
Октябрь								
				Практика Теория Практика	1 1 1	Способ магнитной звукозаписи Способ магнитной звукозаписи Способ магнитной звукозаписи	МБОУ СОШ №18	
				Практика Теория Практика	1 1 1	Способ магнитной звукозаписи Способ магнитной звукозаписи Способ магнитной звукозаписи	МБОУ СОШ №18	
				Практика	1	Способ магнитной звукозаписи	МБОУ СОШ №18	
Ноябрь				Практика Теория Практика	1 1 1	Способ магнитной звукозаписи Способ магнитной звукозаписи Способ магнитной звукозаписи	МБОУ СОШ №18	
				Практика Теория Практика	1 1 1	Способ магнитной звукозаписи Способ магнитной звукозаписи Способ магнитной звукозаписи	МБОУ СОШ №18	

				Способ цифровой звукозаписи	
Итого		Практика	1	Заключительное занятие	МБОУ СОШ №18
			118		