

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Ансамблевое пение»

Рабочая программа по учебному предмету «Ансамблевое пение» (далее — программа) входит в обязательную часть учебного плана дополнительной образовательной программы «Раннее эстетическое развитие».

Программа разработана в МБУДО «ДШИ № 1» на основе педагогического опыта разработчика программы в области ансамблевого пения.

Срок реализации учебного предмета составляет 2 года. Программа рассчитана на обучающихся, поступивших в школу искусств в возрасте 5 и 6 лет. Недельная нагрузка в часах (академических часах) — 1 час в неделю.

Цель учебного предмета: через активную музыкально-творческую деятельность сформировать у учащихся устойчивый интерес к пению и исполнительские вокальные навыки, приобщить их к сокровищнице отечественного вокально-песенного искусства.

Структура рабочей программы учебного предмета:

I. Пояснительная записка

1. Характеристика учебного предмета, его место и роль в образовательном процессе
2. Срок реализации учебного предмета
3. Объем учебного времени, предусмотренный учебным планом образовательного учреждения на реализацию учебного предмета
4. Сведения о затратах учебного времени
5. Форма проведения учебных аудиторных занятий
6. Цель и задачи учебного предмета
7. Структура программы учебного предмета
8. Методы обучения
9. Описание материально-технических условий реализации учебного предмета

II. Содержание учебного предмета

1. Требования по годам обучения. Примерный репертуарный список

III. Требования к уровню подготовки обучающихся

IV. Формы и методы контроля, система оценок

1. Аттестация: цели, виды, формы, содержание
2. Критерии оценок

V. Методические рекомендации педагогическим работникам

VI. Списки литературы и средств обучения

1. Список нотной литературы
2. Список методической литературы
3. Интернет ресурсы

Разработчик: Винидиктова Юлия Анатольевна, преподаватель по классу народного пения

Рецензенты:

О.Н. Макаренко., преподаватель высшей категории ДШИ «Камертон»

О.Н. Кресина., председатель МС ДШИ № 1