



Сведения о качестве дополнительного образования в наглядных формах представления результативности реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы художественной направленности «Вокал» «Созвездие».

Составитель:
Шугурова Резеда Айратовна
педагог дополнительного образования
высшей квалификационной категории

Музыка - могучий источник мысли. Без музыкального воспитания невозможно полноценное умственное развитие.

В.А.Сухомлинский

Наряду с коллективными результатами деятельности тщательно отслеживается динамика индивидуального вокально-музыкального развития обучающихся, их личные успехи. Способы оценки результатов имеют как общие для всех этапов обучения критерии, так и определяемые принадлежностью к определенной возрастной группе

При переходе с одного этапа на другой, дети проходят контрольную аттестацию по предметам. Такие условия перевода на следующий этап обучения обеспечивают стабильный и ровный состав каждой группы, гарантирует необходимый уровень вокально-музыкальной подготовленности детей.

Оценка результативности освоения программы (деятельности) обучающихся основана на методе сравнительного анализа, при котором результаты обучения одних обучающихся сравниваются с достижениями других (социальная соотносительная норма), с прежними результатами того же обучающегося (индивидуальная соотносительная норма), с поставленными учебными целями и критериями (предметная соотносительная норма).

Наряду с основными методами **оценки результативности** обучения применяется разработанная в Доме творчества **система контроля успеваемости и аттестации обучающихся**. Данная система предполагает текущий контроль, а также промежуточную и итоговую аттестации.

Текущий контроль регулярно (в рамках расписания) осуществляется преподавателем, ведущим вокал.

Промежуточная аттестация определяет, насколько успешно происходит развитие обучающегося и усвоение им образовательной программы на каждом этапе обучения. Для обучающихся 1 этапа обучения основным методом промежуточной аттестации является метод скрытого педагогического наблюдения и открытые занятия для родителей. Основным методом промежуточной аттестации на 2 и 3 этапе обучения по программе являются:

1. метод педагогического наблюдения;
2. участие вокальных конкурсах;
3. концертные выступления обучающихся.

Итоговая аттестация проводится в конце каждого из этапов обучения по всем дисциплинам и фиксируется в соответствующей документации.

Для выявления результативности усвоения образовательной программы в начале каждого этапа обучения проводится тестирование исходного уровня владения навыками.

Итоговая аттестация проводится по окончании первого полугодия (декабрь) каждого учебного года, что позволяет оценить степень освоения программы на данном этапе, и в

конец каждого учебного года (май), что позволяет оценить результативность освоения программы за учебный год.

**Результаты мониторинга
результатов обучения учащихся по дополнительной
общеобразовательной общеразвивающей программе «Вокал» «Созвездие» .**

Динамика результативности аттестации обучающихся за 3 года обучения.

Учебный год	Уровень подготовки	Текущий контроль			Промежуточная аттестация			Итоговая аттестация					
		Количество обучающихся	Процент % сдачи			Количество обучающихся	Процент % сдачи			Количество обучающихся	Процент % сдачи		
			Высокий	Средний	Низкий		Высокий	Средний	Низкий		Высокий	Средний	Низкий
2018/2019	1-й год обучения	12	50	30	20	12	55	40	5	12	60	40	0
	2-й год обучения	10	40	50	10	10	60	40	0	10	65	35	0
	3-й год обучения	9	40	50	10	9	40	55	5	9	55	45	0
2019/2020	1-й год обучения	16	30	60	10	16	40	60	0	16	60	40	0
	2-й год обучения	12	50	45	5	12	50	45	5	12	60	40	0
	3-й год обучения	10	55	40	5	10	63	37	0	10	70	30	0
2020/2021	1-й год обучения	20	40	58	2	20	54	46	0	20	75	25	0
	2-й год обучения	16	55	40	5	16	67	33	0	16	78	22	0
	3-й год обучения	12	64	36	0	12	70	30	0				

Стабильность сохранности контингента учащихся на протяжении 3 лет составляет 100%.

Еще один критерий, по которому оценивается результативность реализации программы – победы участие обучающихся в конкурсах и мероприятиях разного уровня.

