

Требования к поступающим для обучения по предпрофессиональным образовательным программам в области искусства «Фортепиано», «Струнные инструменты», «Хоровое пение», «Народные инструменты».

В ходе отбора определяются музыкальные способности детей:

- музыкальный слух (звуко-высотный, гармонический)
- ритм и координация движений
- музыкальная память
- эмоциональная восприимчивость

Поступающим предлагается выполнить следующие задания:

- Исполнить 1-2 куплета, заранее подготовленной песни (например: «Про кузнечика», «Улыбка», «В лесу родилась елочка»)
- Запомнить и повторить голосом (спеть) отдельные звуки и мелодию, исполненную на фортепиано преподавателем
- Определить на слух количество звуков, одновременно исполненных на фортепиано
- Повторить ритмический рисунок за преподавателем, хлопая в ладоши

Комиссия по отбору оценивает по 5-ти бальной системе.

Оценка «Отлично»

- чистое интонирование, точный ритм, выразительность и эмоциональность в исполнении песенки,
- точное повторение голосом предложенных звуков и мелодии,
- точное повторение (хлопая в ладоши) ритмического рисунка

Оценка «Хорошо»

- чистое интонирование, точный ритм, невыразительность и неэмоциональность в исполнении песенки,
- точное повторение голосом предложенных звуков и мелодии не с первого раза
- точное повторение (хлопая в ладоши) ритмического рисунка не с первого раза

Оценка «Удовлетворительно»

- неуверенное интонирование, ритм, выразительность и эмоциональность в исполнении песенки,

- неточное повторение голосом предложенных звуков и мелодии,

- неточное повторение (хлопая в ладоши) ритмического рисунка

Оценка «Неудовлетворительно»

- фальшивое интонирование, неверный ритм, невыразительность и неэмоциональность в исполнении песенки,

- неправильное повторение голосом предложенных звуков и мелодии,

- неправильное повторение (хлопая в ладоши) ритмического рисунка

По результатам выполненных требований и положительных оценок комиссия по отбору рекомендует к зачислению в школу детей, обладающих творческими способностями в области искусств и физическими данными для их освоения.