

2 неделя

2 класс Слушание музыки преп. Галеева С.Р. (Полевая,9)

вопросы: 89610505325, Светлана Рамильевна

ответы: svetlaia-87@mail.ru, либо в контакте <https://vk.com/id244954993>

Здравствуйтесь, запишите в тетрадь тему урока: **Улыбка в музыке**

Сегодня у нас в гостях Синьор Скерцо! Только он может так хохотать! Вот и вы все вскоре начнёте улыбаться, когда будете слушать ту музыку, которую он для нас сегодня подготовил.

Запишите в свои тетради:

Скерцо - в переводе с итальянского языка «шутка».

Послушаем следующие музыкальные примеры:

Запишите в тетрадь: ♪.Моцарт Увертюра к опере «Свадьба Фигаро.
(диск 1 на флэшке №8)

нажмите на ссылку, что посмотреть видео

<https://www.youtube.com/watch?v=tbbqyRoNwxA>

Определите характер музыки, запишите 3-5 прилагательных какая это музыка.

Запишите в тетрадь: ♪ Прокофьев пьеса «Пятнашки».

нажмите на ссылку, что посмотреть видео

<https://www.youtube.com/watch?v=H7UW2sb42Nw>

Определите характер музыки, запишите 3-5 прилагательных какая это музыка.

Запишите в тетрадь: ♪ М.Глинка “Марш Черномора”

нажмите на ссылку, что посмотреть видео

<https://www.youtube.com/watch?v=jMtevtgAJ6U>

Определите характер музыки, запишите 3-5 прилагательных какая это музыка.

Нарисуйте рисунок к одному из музыкальных примеров.

Запишите вывод: для создания комического (шутливого) образа композиторы используют такие приёмы:

- 1. Быстрый темп (скороговорка)**
- 2. Контраст-резкая смена:**

- темпа (медленно-быстро),
- регистра (высоты звучания),
- штрихов (легато-стаккато и др.),
- динамики (громкости звучания).

3. Несоответствие жанра и звучащей музыки.

Домашнее задание:

Найдите определения, используя тетрадь-конспект (зеленая книжечка) стр. 4-6, прислать фото с ответами в вашей тетради по слуш. музыки (записать только ответ, все определение записывать не нужно).

1. Наше представление о том, что звучит-это _____
2. Первый раздел в I части сонаты или симфонии -это _____
3. Второй раздел (I части сонаты или симфонии)- это _____
4. Третий раздел (I части сонаты или симфонии)- это _____
5. Совершенно новый материал- это _____