



презентация к уроку
по сольфеджио
во 2 классе

«В гостях у интервалов»

Расстояния между объектами можно измерить в сантиметрах, метрах, километрах



Что такое «интервал»?

Интервал (лат. Intervallum) - «промежуток, расстояние»

Интервал может означать:

- ❖ расстояние между различными предметами
- ❖ расстояние частоты ударов сердцебиения в медицине - QT
- ❖ расстояние между движением транспорта
- ❖ расстояние между зданиями
- ❖ интервал толчков при землетрясениях

и многое другое...

интервалы в музыке – это расстояние от одного звука до другого

- Простые интервалы – это интервалы в пределах 8 ступеней гаммы.

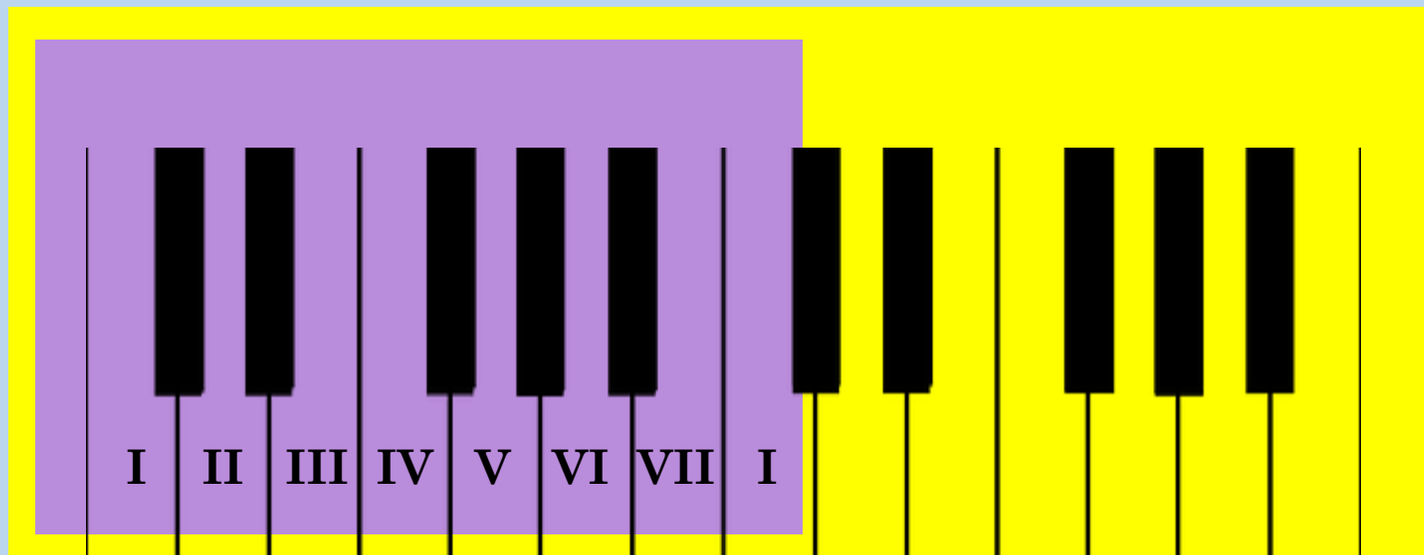


Схема №1

- **Прима – 1 ступень**
- **Секунда – 2 ступени**
- **Терция – 3 ступени**
- **Кварта – 4 ступени**
- **Квинта – 5 ступеней**
- **Секста – 6 ступеней**
- **Септима – 7 ступеней**
- **Октава – 8 ступеней**

Простые интервалы

Нижний звук интервала называется «**основание**»

•Верхний звук интервала называется «**вершина**»

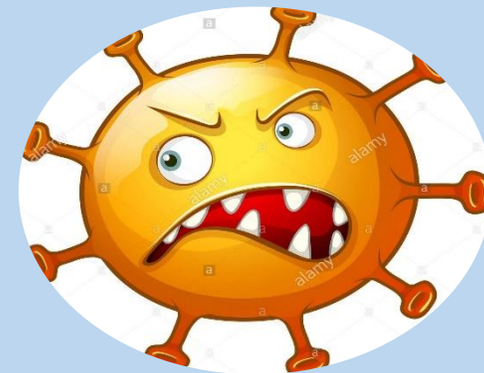


Консонанс



прима,
октава,
кварта,
квинта

Диссонанс



секунда,
септима,
тритон

Определение интервала

Интервал определяется двумя величинами - «количественной» и «качественной»:

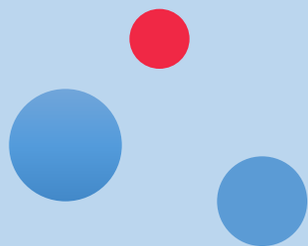
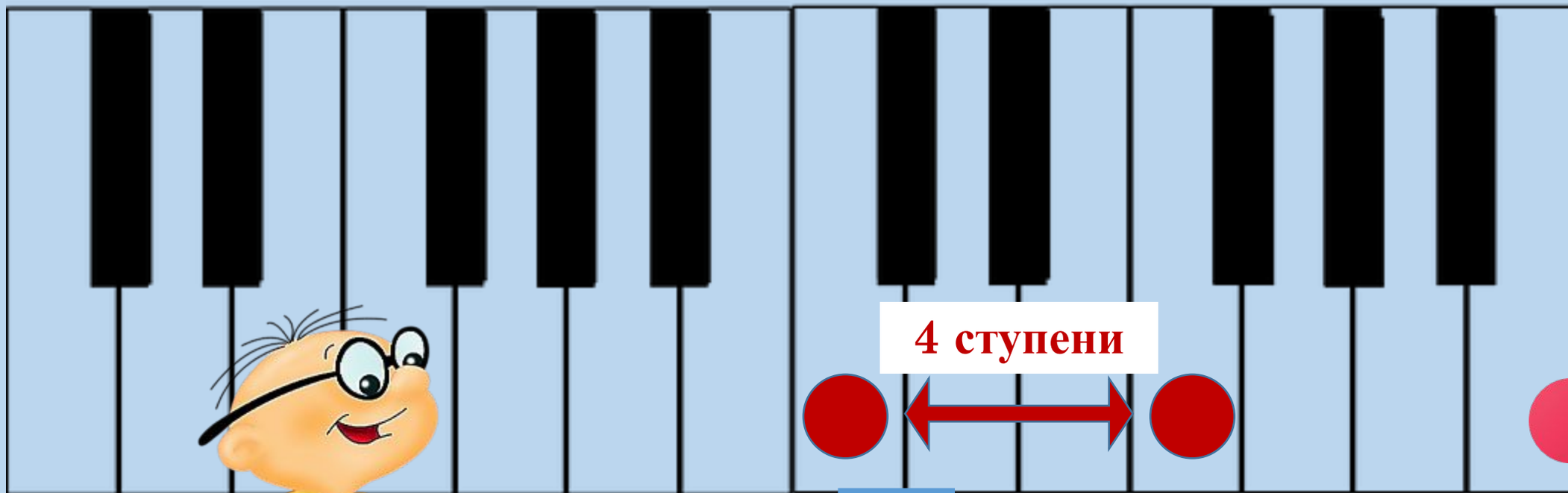
•«количественная величина»

Расстояние между двумя музыкальными звуками определяется количеством ступеней: например, чистая октава – 8 ступеней, малая секста – 6 ступеней и т.д.

•«качественная величина»

Расстояние между двумя музыкальными звуками определяется количеством тонов и полутонов: например, чиста октава – 6 тонов, малая секста – 4 тона и т.д.

«Количественная величина» интервала измеряется количеством ступеней между двумя звуками



Проверка знаний «Кто прав?»



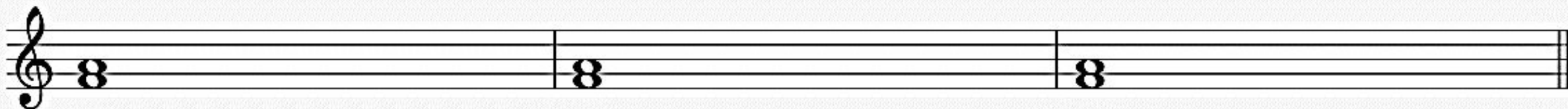
Задание для учащихся: перед вами три варианта обозначения интервала.

Выберите правильный вариант ответа.

1 вариант

2 вариант

3 вариант



*3 ступени
три*

*3 ступени
терция*

*3 ступени
трезвучие*

Моделирование

интервалов

СХЕМА РАСШИРЕНИЯ МОДЕЛЕЙ ИНТЕРВАЛОВ

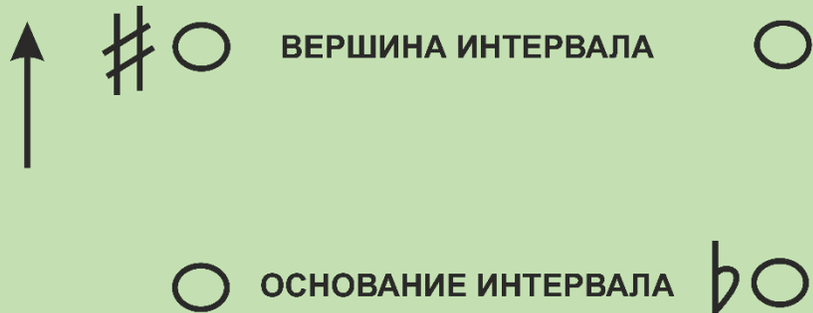
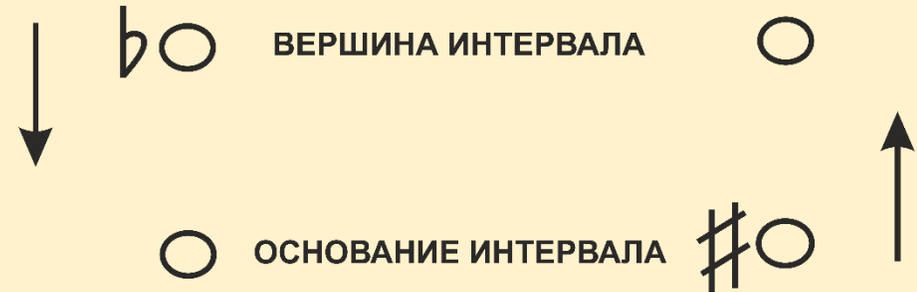


СХЕМА СЖАТИЯ МОДЕЛЕЙ ИНТЕРВАЛОВ



песенка кота
Леопольда
«Неприятность эту
мы переживем»

из мультфильма

«Лето кота Леопольда»

слова А. Хайт, музыка Б. Савельева



В небесах вы-со-ко яр-ко солн-це све-тит, до чего ж хо-ро-шо

This musical staff contains the first line of the song. It is in 2/4 time with a key signature of two flats. The notes are: G4 (circled in yellow), A4, Bb4, C5, Bb4, A4, G4, F4, E4, D4, C4. The lyrics are: В небесах вы-со-ко яр-ко солн-це све-тит, до чего ж хо-ро-шо.

жить на бе-лом све-те! Ес-ли вдруг гря-нет гром в сере-ди-не ле-та,

This musical staff contains the second line of the song. The notes are: G4, A4, Bb4, C5, Bb4, A4, G4, F4, E4, D4, C4, Bb4, A4, G4, F4, E4, D4, C4. The lyrics are: жить на бе-лом све-те! Ес-ли вдруг гря-нет гром в сере-ди-не ле-та,

13

не-при-ят-ность э-ту мы пе-ре-жи-вим! Не-при-ят-ность э-ту

This musical staff contains the third line of the song. The notes are: G4, A4, Bb4, C5, Bb4, A4, G4, F4, E4, D4, C4, Bb4, A4, G4, F4, E4, D4, C4. The lyrics are: не-при-ят-ность э-ту мы пе-ре-жи-вим! Не-при-ят-ность э-ту.

не-при-ят-ность э-ту мы пе-ре-жи-вим! Не-при-ят-ность э-ту

This musical staff contains the fourth line of the song, which is a repetition of the previous line. The notes are: G4, A4, Bb4, C5, Bb4, A4, G4, F4, E4, D4, C4, Bb4, A4, G4, F4, E4, D4, C4. The lyrics are: не-при-ят-ность э-ту мы пе-ре-жи-вим! Не-при-ят-ность э-ту.

19

мы пе-ре-жи-вим!

This musical staff contains the fifth line of the song. The notes are: G4, A4, Bb4, C5, Bb4, A4, G4, F4, E4, D4, C4. The lyrics are: мы пе-ре-жи-вим! A light blue rectangular box covers the right side of the staff.

Интервалы из песни кота Леопольда «Неприятность эту мы переживем»



3 ступени
терция

5 ступеней
квинта

6 ступеней
секста

2 ступени
секунда

4 ступени
кварта