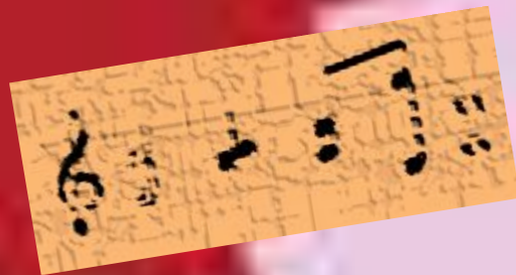


Элементарная теория Музыки



Общие понятия

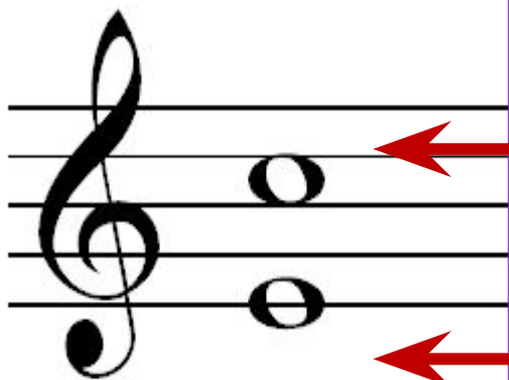
**ИНТЕРВАЛ – ЭТО РАССТОЯНИЕ
МЕЖДУ ДВУМЯ ЗВУКАМИ**

**Интервал в ладу – это расстояние
между двумя ступенями лада**

**Гармонический интервал, звуки
которого звучат одновременно**

**Мелодический интервал, звуки
которого звучат последовательно**

Общие понятия



**Верхний звук
интервала – вершина**

**Нижний звук интервала
– основание**

Все интервалы читаются снизу
вверх, кроме мелодических
нисходящих

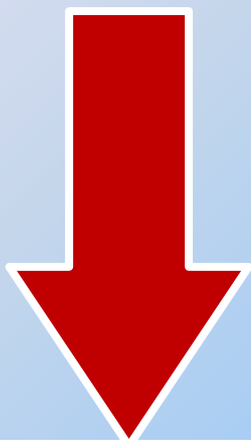
Простые интервалы

Это интервалы в пределах
4.8

* * *

В октаве 8 ступеней, значит
образуется 8 интервалов, которые
охватывают одну, две, три, четыре и
т.д. ступеней

Две величины интервала



Ступеневая или
количественная
величина
интервала



Тоновая или
качественная
величина
интервала

**Количественная или ступеневая
величина интервала**

**Показывает сколько
ступеней охватывает
интервал**

Свои названия интервалы получили по
ступеневой величине:

прима – первый, секунда – второй,
терция – три, кварта – четыре, квинта –
пять, секста – шесть, септима – семь,
октава - восемь

Качественная или тоновая величина интервала

Показывает сколько тонов и
полутонов содержит
интервал

