

# Элементарная теория Музыки



# Общие понятия

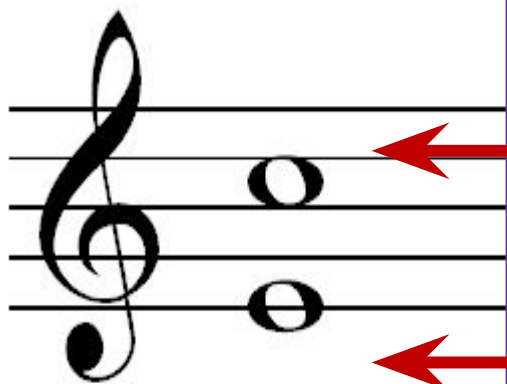
**ИНТЕРВАЛ – ЭТО РАССТОЯНИЕ  
МЕЖДУ ДВУМЯ ЗВУКАМИ**

**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

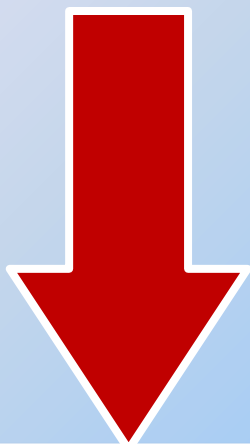
# Простые интервалы

Это интервалы в пределах  
4.8

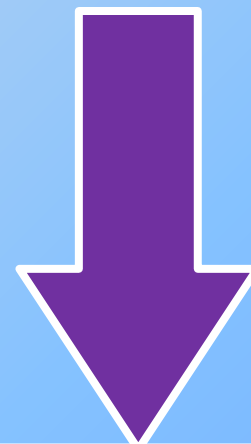
\* \* \*

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

