

Интервалы

ИНТЕРВАЛЫ

- 1 (один) - **ПРИМА** - 1 ступень
2 (два) - **СЕКUNДА** - 2 ступени
3 (три) - **ТЕРЦИЯ** - 3 ступени
4 (четыре) - **КВАРТА** - 4 ступени
5 (пять) - **КВИНТА** - 5 ступеней
-
- 6 (шесть) – **СЕКСТА** - 6 ступеней
7 (семь) – **СЕПТИМА** - 7 ступеней
8 (восемь) – **ОКТАВА** - 8 ступеней

Музыкальный интервал

Музыкальный интервал — это расстояние между двумя нотами или звуками. Если ноты берутся одновременно, то это **гармонический** интервал. А если последовательно, то **мелодический**.

The image shows a musical staff with a treble clef and a 4/4 time signature. The staff is divided into two sections by a vertical bar line. The left section is titled "Мелодический интервал" (Melodic interval) and shows two eighth notes: one on the second line (labeled "Основание" - Base) and one on the third line (labeled "Вершина" - Peak). The right section is titled "Гармонический интервал" (Harmonic interval) and shows two whole notes stacked vertically: the top one on the second line (labeled "Вершина" - Peak) and the bottom one on the first line (labeled "Основание" - Base). A small number "8" is written below the first note of the melodic interval. The website "muzrock.com" is visible in the bottom right corner.

Как посчитать интервал?

Чтобы определить расстояние между двумя нотами, нужно посчитать количество ступеней между ними.

И не важно где. На нотном стане или клавиатуре фортепиано. Мы просто считаем линейки и промежутки между двумя нотами.

Минимальная единица измерения по высоте между нотами **один полутон**. Два полтона составляют один тон.

Поэтому полутон, это универсальная единица измерения в музыке по высоте. Он равняется одному ладу на гитаре или одной клавише фортепиано.

В теории музыки интервалы принято называть латинскими названиями цифр. Например, если есть расстояние в 5 нот, то такой интервал называется Quinta. С латинского переводится, как пятый.

Таким образом, название подскажет, сколько ступеней присутствует внутри интервала.

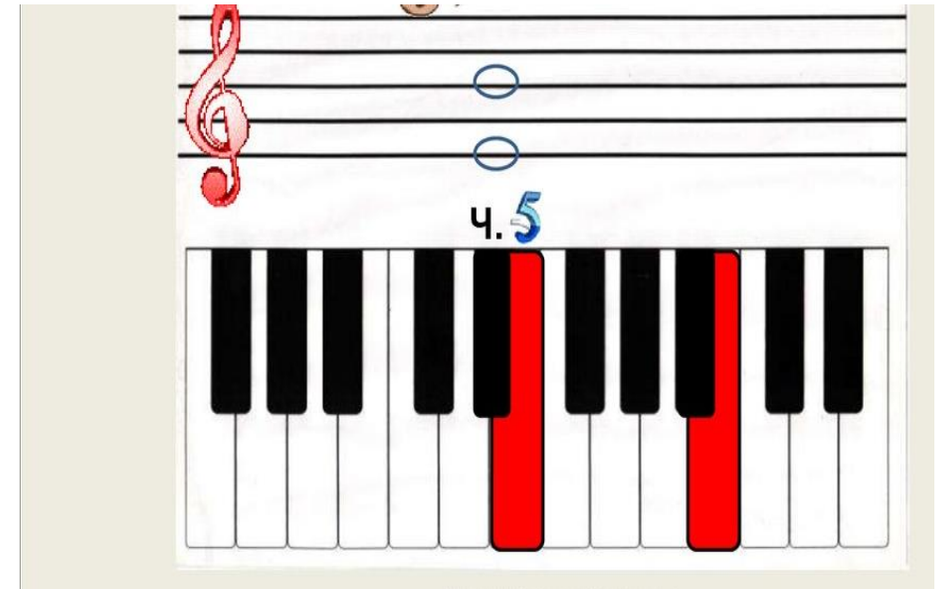


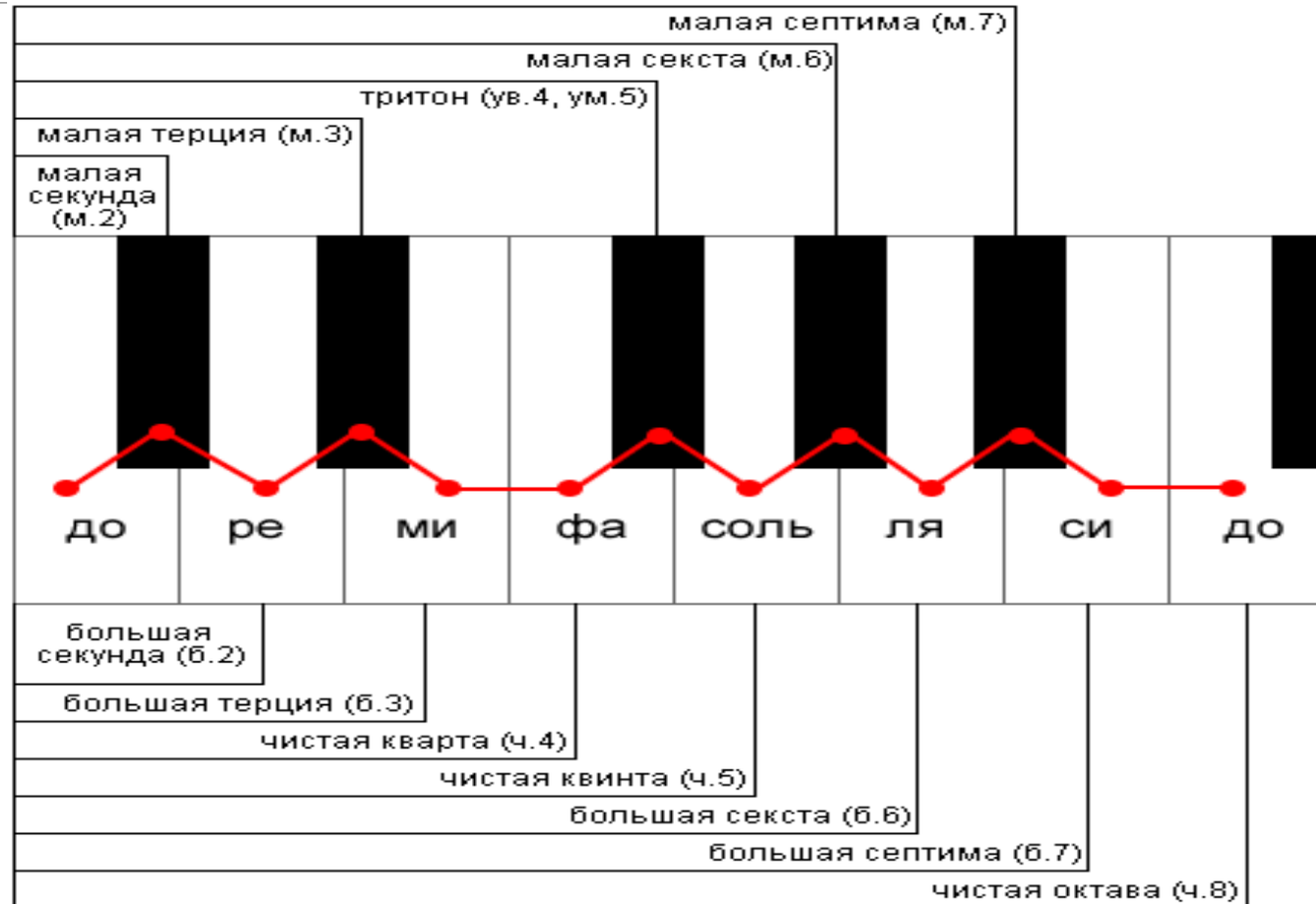
Таблица интервалов в музыке

Для наглядности вы можете посмотреть подробные таблицы интервалов в музыке.

При желании, можете сделать шпаргалку

название	обозначение	кол-во нот между началом и концом интервала	интервал
прима (чистая)	Ч.1	1 нота	0 тонов
малая секунда	М.2	2 ноты	0,5 тона
большая секунда	Б.2	2 ноты	1 тон
малая терция	М.3	3 ноты	1,5 тона
большая терция	Б.3	3 ноты	2 тона
кварта (чистая)	Ч.4	4 ноты	2,5 тона
квинта (чистая)	Ч.5	5 нот	3,5 тона
малая секста	М.6	6 нот	4 тона
большая секста	Б.6	6 нот	4,5 тона
малая септима	М.7	7 нот	5 тонов
большая септима	Б.7	7 нот	5,5 тонов
октава	Ч.8	8 нот	6 тонов

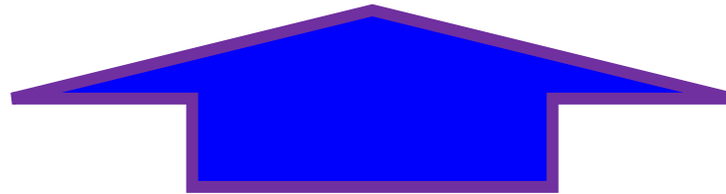
На фортепиано интервалы строить легче!



Интервалы в нотах

A musical staff in treble clef showing intervals from 0m to 6m. The intervals are labeled above the staff and the corresponding chord symbols are written below the notes. The intervals are: 0m (unison), 0,5m (minor second), 1m (major second), 1,5m (minor third), 2m (major third), 2,5m (perfect fourth), 3,5m (perfect fifth), 4m (minor sixth), 4,5m (major sixth), 5m (minor seventh), 5,5m (major seventh), and 6m (octave).

Interval	Chord Symbol
0m	ч1
0,5m	м2
1m	б2
1,5m	м3
2m	б3
2,5m	ч4
3,5m	ч5
4m	м6
4,5m	б6
5m	м7
5,5m	б7
6m	ч8



Интервалы можно строить от ЛЮБОЙ ноты, на примере выше построены все интервалы от ноты до первой октавы

Прослушайте интервалы

Перейдите по ссылке и прослушайте примеры звучания интервалов:

https://www.youtube.com/watch?time_continue=30&v=jc1pU6Na1DA&feature=emb_logo

Домашнее задание

Запишите таблицу интервалов и интервалы в нотах.

По примеру постройте все интервалы от ноты фа# (первой октавы) и от ноты сиб (первой октавы) и выполните задание представленное на сайте от 29.04.

Выполненное задание отправлять на почту pawellopatin@yandex.ru ,
Vk,Viber,Whatsup