

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ НОТ



ДЛИТЕЛЬНОСТИ: ЧЕТВЕРТЬ, ПОЛОВИННАЯ

Когда мы слушаем музыку, то можем заметить, что звуки тянутся неодинаково: есть звуки, которые играютя очень быстро (как будто строчит пулемёт, т.е. каждый отдельный звук очень короткий по времени). А есть звуки, которые, наоборот, тянутся очень долго(это часто бывает в конце песен). Вот для того, чтобы музыкант знал, сколько должна тянуться каждая нота, и решили по разному обозначать длительности нот.

Длительность — одно из основных свойств музыкального звука, продолжительность его звучания.

 - целая нота



 - половинная нота



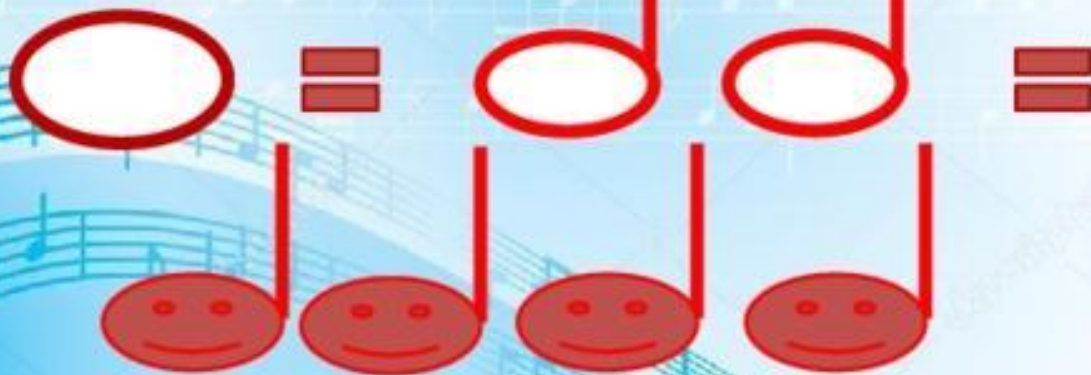
 - четвертная нота



 - восьмая нота



**В одной целой ноте
две половинных
или четыре
четвертных**



Пауза – перерыв в звучании




Ноты и паузы называются одинаково

РИТМ – чередование звуков и пауз разной длительности!

ПУЛЬС – биение равномерных ударов!



МЕТР – счет сильных и слабых ударов-долей!

РАЗМЕР – числовое выражение метра!



 - 1 удар пульса

 - равномерное биение пульса

 =  (половинная – это 2 удара)

 =  (целая – это 4 удара)

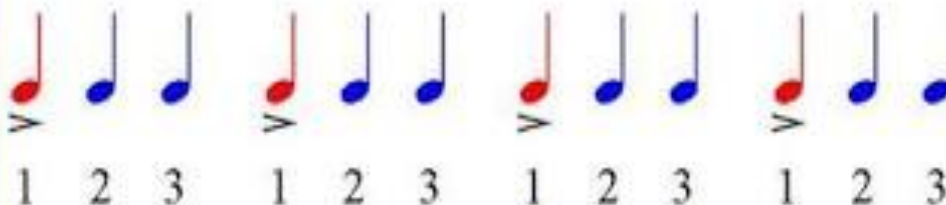
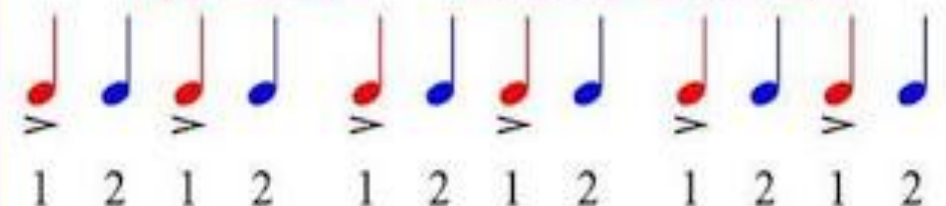
 =  (на 1 удар – 2 восьмых)

 =  (на 1 удар – 4 16-тых)

- В музыке, как и в речи, есть ударные и безударные звуки. Их принято называть **СИЛЬНЫМИ** и **СЛАБЫМИ** долями.
- Равномерное чередование сильных и слабых долей называется **МЕТРОМ**.
- Расстояние от одной сильной доли до следующей сильной доли называется **ТАКТОМ**.

Сильные и слабые доли

красные - сильные доли



синие - слабые доли

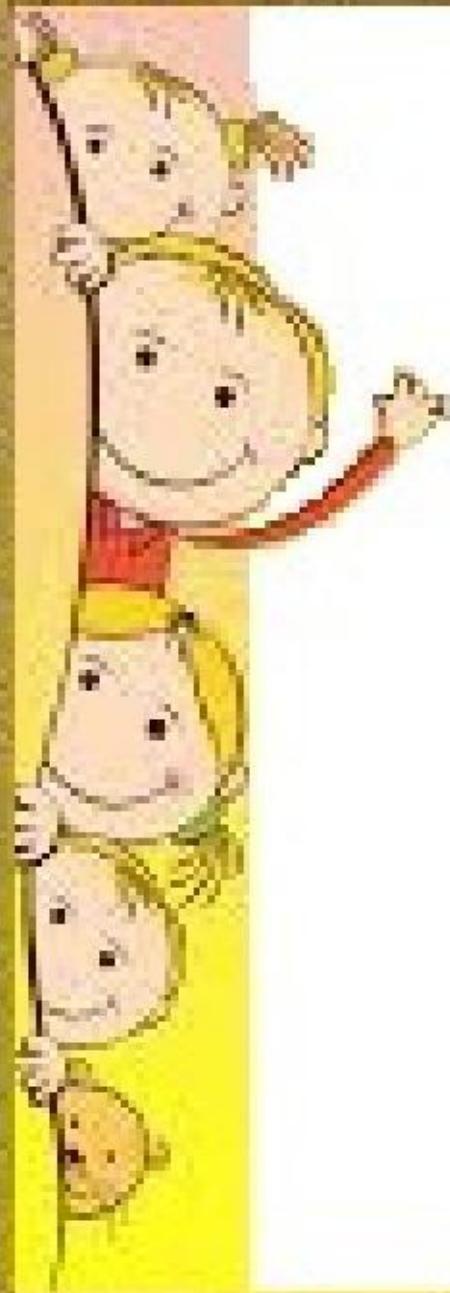
ЗАГАДКИ

Эти семеро ребят все на лесенке сидят
Ножками болтают, песни распевают.
Дружно все они живут,
Отгадай, как их зовут?

ноты

Нарисован крючок, а означает – молчок

пауза



Решите музыкальный пример



**Чёрная нотка пустилась тут в пляс
И в танце за ручку, совсем не держась.
Длительность нотки совсем не большая
1 и , а может быть 2 и она ?**






Анд-рей во-ро-бей,



Не го-няй го-лу-бей!

 - ЭТО ХЛОПКИ

Спасибо за просмотр!

