**Домашнее задание по сольфеджио 3 класс**

1. **Повторить** новую тему - ТРИТОНЫ В НАТУРАЛЬНОМ МАЖОРЕ

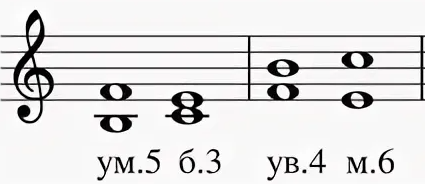
Мы с вами знаем, что тоновая величина ч.4 - 2,5 тона, а ч.5 - 3,5 тона. Тогда может возникнуть вопрос - какой интервал имеет расстояние между звуками ровно в 3 тона? Ответ - тритон.

**Тритоны** в музыке - интервалы, состоящие из 3 тонов.

К тритонам относятся два интервала – **уменьшенная квинта (ум. 5)** и **увеличенная кварта (ув.4)**. Тритоны звучат одинаково, несмотря на разную запись и название.

Тритоны строятся строго на определенных ступенях в тональности. Например, в натуральном мажоре **ув.4** строится на **IV ступени, а ум.5 -** на **VII.**

Звуки тритонов в тональности состоят только из неустойчивых звуков, поэтому неустойчивые звуки тритонов нужно всегда разрешать в устойчивые!



1. **Переписать** данную заготовку и **выполнить** письменные задания в тетради по сольфеджио



Дорогие ребята и родители!

**По всем вопросам** (непонятная тема, трудности с домашним заданием и др.) можно и **нужно писать мне на почту** [**darsert.solf@gmail.com**](mailto:darsert.solf@gmail.com)