

Домашнее задание по сольфеджио для 3 класса

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!**

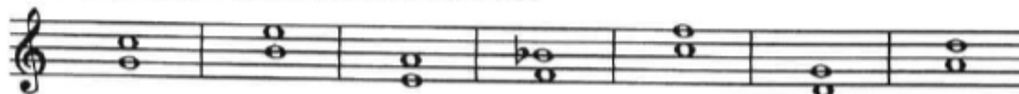
Пример в До мажоре:



ум.5 б.3 ув.4 м.6

2) **Переписать** данную заготовку и **выполнить** письменные задания в тетради по сольфеджио

Превратите данные **чистые кварты** в **увеличенные** с помощью повышения верхнего звука или понижения нижнего.



Превратите данные **чистые квинты** в **уменьшённые** с помощью понижения верхнего звука или повышения нижнего.

