**Домашнее задание по сольфеджио 3 класс**

1. **Повторить** тему - ТРИТОНЫ В НАТУРАЛЬНОМ МАЖОРЕ И В НАТУРАЛЬНОМ МИНОРЕ

**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.**

В НАТУРАЛЬНОМ МИНОРЕ **ув.4** строится на **VI ступени, а ум.5 -** на **II.**

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



1. **Переписать** данную заготовку, **подписать тритоны** и **разрешить** их в **МИНОРНЫЕ** тональности



Как выполняем это задание:

1. *Сначала* ***подписываем*** *каждый тритон (ув.4 или ум.5)*

*Например, мы определили, что тритон “фа-си” - увеличенная кварта*

**

1. *Теперь нужно определить, к какой тональности относится этот тритон.*

*Для этого вспоминаем, на каких ступенях в мажоре и в миноре строится ув.4. В этом задании нам нужно разрешить все тритоны в МИНОР, поэтому ищем ступень, на которой строится ув.4 именно в миноре. Вспоминаем, что в миноре ув.4 строится* ***на VI*** *ступени.*

*Делаем вывод, что звук “фа”, от которого построен наш тритон в этом примере, является VI ступенью в той тональности, которую мы хотим определить.*

*Определяем тонику этой тональности: раз “фа” - VI ступень, значит “ми” - V, “ре” - IV, “до” - III, “си” - II, “ля” - I. Получается, что тоникой нашей минорной тональности будет нота “ля”. Значит, мы можем определить нашу тональность - это* ***ля минор****.*

1. ***Подписываем*** *над тактом название тональности*

**

1. *Остается только* ***разрешить тритон*** *в устойчивые звуки ля минора*

**

*Готово! Не забывайте, что у каждого тритона в этом задании будет своя минорная тональность.*

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**