**Домашнее задание по сольфеджио 6 класс**

1. **Повторить все пройденные за 3 четверть темы по сольфеджио:**
* Тональности Соль-бемоль мажор и ми-бемоль минор (знаки при ключе, Т53, натуральный/гармонический/мелодический виды мажора и минора)
* Гармонический анализ

*Как мы выполняем гармонический анализ?*

1. *Сначала определяем количество тактов и в тетради делаем соответствующую сетку из пустых тактов (как для диктанта на сольфеджио)*
2. *Определяем тональный план (тональность, отклонения, модуляции)*
3. *Определяем функционально каждый аккорд (от какой ступени построен, какой функции этот аккорд)*
4. *Особое внимание обращаем на басовый звук аккорда - самый нижний звук аккорда, с помощью него мы можем определить, обращение перед нами или аккорд в основном виде*
5. *Сколько аккордовых “столбов” - столько обозначений аккордов должно быть записано в тетради, даже если аккорды повторяются и идут друг за другом.*
* Характерные интервалы в гармоническом мажоре и в гармоническом миноре

*Характерные интервалы* – это интервалы, которые характерны только для

гармонического вида ладов (в мажоре их появление связано с понижением VI

ступени, а в миноре - с повышением VII ступени).

Их две пары:

* септима уменьшенная **(ум7)** и секунда увеличенная **(ув2)**;
* кварта уменьшенная **(ум4)** и квинта увеличенная **(ув5)**.

Характерные интервалы строятся на определенных ступенях в гармоническом мажоре и в гармоническом миноре.



Характерные – неустойчивые интервалы. Они разрешаются в ближайшие устойчивые звуки:

* **Уменьшенные** интервалы при разрешении **сужаются** (ум7 разрешается в ч5; ум4 – в м3)
* **Увеличенные** – **расширяются** (ув2 разрешается в ч4, ув5 – в б6).

Пример разрешения характерных интервалов в **гармоническом До мажоре**:



Пример разрешения характерных интервалов в **гармоническом Ля миноре**:



1. **Подготовиться к контрольной работе за 3 четверть 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**