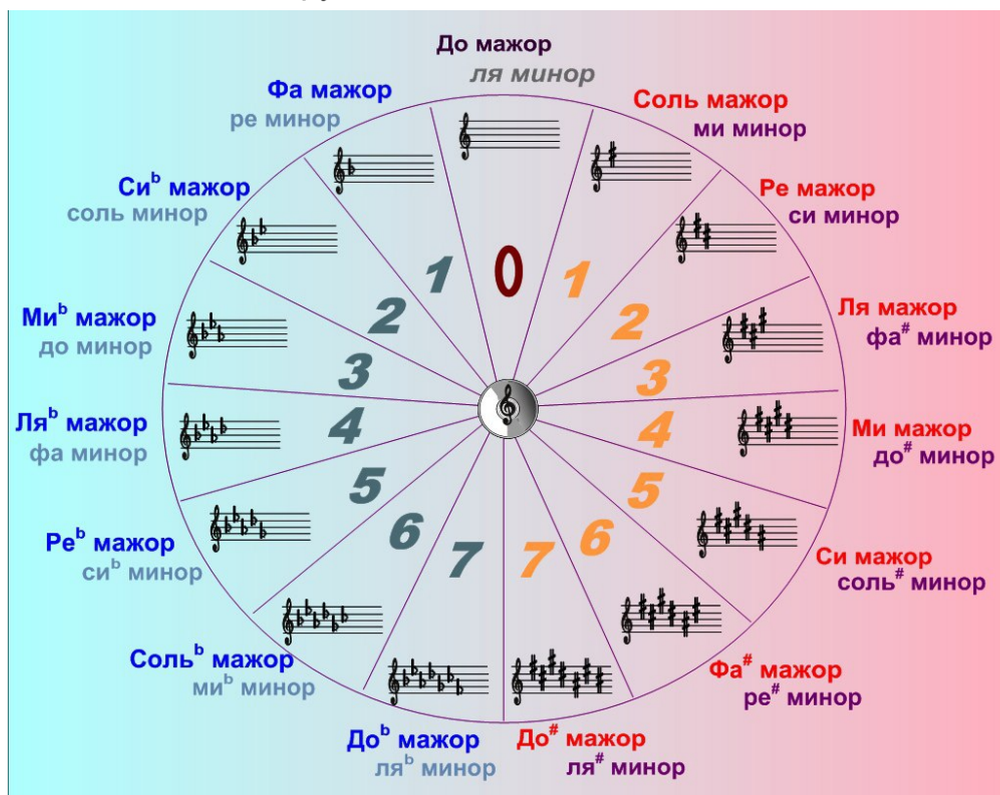


Домашнее задание по сольфеджио для 5 класса

- 1) Подготовить и выслать мне по почте darsert.solf@gmail.com все долги по домашним заданиям по сольфеджио за эту четверть (если они у вас остались).
- 2) Повторить устно все пройденные в этой четверти темы и подготовиться к контрольной работе за 1 четверть.

Пройденные темы:

- Квинтовый круг тональностей, тональности до 4 знаков при ключе



- Тональность Си мажор

H-dur

Натуральный



- 3 вида мажора

НАТУРАЛЬНЫЙ МАЖОР

без изменений в звукоряде

ГАРМОНИЧЕСКИЙ МАЖОР

понижается VI степень при движении вверх или вниз

МЕЛОДИЧЕСКИЙ МАЖОР

в восходящем движении звучит натуральный мажор, а в нисходящем движении понижаются VII и VI степени

- Тритоны в натуральном и гармоническом мажоре

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**, а в гармоническом мажоре **ув.4** строится на **VI^b ступени**, а **ум.5** - на **II**.

	МАЖОР	
	натур.	гарм.
ув ₄	IV	VI ^b
ум ₅	VII	II

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

Пример построения и разрешения тритонов в натуральном До мажоре:

ум.5 б.3 ув.4 м.6

- Латинские обозначения звуков и тональностей.

В музыке принято отдельные звуки и названия тональностей подписывать с помощью латинских букв:

<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	<i>A</i>	<i>H</i>	<i>B</i>
<i>до</i>	<i>ре</i>	<i>ми</i>	<i>фа</i>	<i>соль</i>	<i>ля</i>	<i>си</i>	<i>си-бемоль</i>

Обозначение мажора, минора и знаков альтерации

dur - мажор

is - диэз

moll - минор

es - бемоль

Например: *fis* - фа диэз, *des* - ре бемоль

Исключения: **b** - си бемоль, **as** - ля бемоль, **es** - ми бемоль

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