

## Домашнее задание по сольфеджио для 8 класса

1) **Подготовиться** к контрольной работе по сольфеджио за 3 четверть и **повторить** следующие темы:

- Период. Строение и виды периода.

- Тональности 1-й степени родства

*Тональностями 1-й степени родства (родственными тональностями) называются тональности, Т53 которых строятся на ступенях данного натурального или гармонического мажора или минора. Чем больше общих звуков и созвучий есть у тональностей, тем ближе их родство. Каждая тональность имеет 6 родственных тональностей (на всех ступенях, кроме VII в мажоре и II в миноре).*

## РОДСТВЕННЫЕ ТОНАЛЬНОСТИ

№	Тональности	Мажор	Минор
1	Основная тональность	I	I
2	Параллельная тональность	VI	III
3	Тональность субдоминанты	IV	IV
4	Тональность, параллельная субдоминанте	II	VI
5	Тональность доминанты	V	V
6	Тональность, параллельная доминанте	III	VII
7	Тональность гармонической субдоминанты (для мажора) или гармонической доминанты (для минора)	IV(r)	V(r)

Примеры родственных тональностей (тональностей 1-й степени родства) для До мажора и ля минора:

Музыкальные примеры родственных тональностей (тональностей 1-й степени родства) для До мажора и ля минора:

Для C-dur родственны: d-moll, e-moll, F-dur, G-dur, a-moll, f-moll. Степени: I, II, III, IV, V, VI, IVгарм.

Для a-moll родственны: C-dur, d-moll, e-moll, F-dur, G-dur, E-dur. Степени: I, III, IV, V, VI, VII, Vгарм.

- Виды тонального перехода

Совокупность всех тональностей, использованных в произведении, называется тональный план. Существуют разные способы перехода в новую тональность:



- Способы перехода в новую тональность

Благодаря чему мы слышим переходы из одной тональности в другую? В музыке наиболее убедительно звучат модуляции и отклонения в тех гармонических оборотах, где *аккорд доминантовой функции* (D53, D7, VII53, VII7 и их обращения) разрешается *в новую тонику*. Аккорды, при помощи которых происходят отклонения/модуляции в новую тональность называются **модулирующими**.

Также часто в музыке можно встретить примеры, когда переход из одной тональности в другую осуществляется **с помощью секвенции**. Такая секвенция называется *транспонирующей*.