

Домашнее задание по сольфеджио для 9 класса

1) **Повторить** тему - 1-Я СТЕПЕНЬ РОДСТВА ТОНАЛЬНОСТЕЙ.

Все мажорные и минорные трезвучия образуют группы родственных тональностей. 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 <i>субдоминанты</i>	IV	IV
4	Тональность, параллельная субдоминанте	II	VI
5	Тональность <i>доминанты</i>	V	V
6	Тональность, параллельная доминанте	III	VII
7	Тональность гармонической субдоминанты (для мажора) или гармонической доминанты (для минора)	IV(г)	V(г)

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

I II III IV V VI IV(г)гарм.

для a-moll родственны C-dur d-moll e-moll F-dur G-dur E-dur

I III IV V VI VII V(г)гарм.

2) **Запишите** тональности 1 степени родства для **A-dur**.

- 3) По образцу данного упражнения, в котором вторая фраза является модулирующей, **сочините в A-dur в размере 2/4** свою 1-ю фразу и 6 разных вариантов модулирующих фраз (2-я фраза) к ней. **Запишите** все варианты в тетради.

The diagram illustrates a musical exercise. On the left, a single staff labeled "1-я фраза" (1st phrase) contains a melodic line in A major, 2/4 time. This phrase is followed by six arrows pointing to a vertical list of six staves, each labeled "2-я фраза" (2nd phrase) and numbered 1) through 6). Each of these six staves contains a different melodic line, representing various modulating phrases that can be composed to follow the first phrase.

- 4) Подумайте над выбором композиции для работы в проекте, определите ее тональность и размер.