

Домашнее задание по ЭТМ для 8 класса

- 1) **Повторить** разрешение тритонов, построенных от звука, в разные тональности.

Один тритон, построенный от звука, мы можем разрешить в **8 тональностей**: в четыре тональности как ум.5 и в четыре как ув.4.

Правильно определить тональность, в которую нужно разрешить тритон, поможет таблица ступеней, на которых строятся тритоны.

	МАЖОР		МИНОР	
	натур.	гарм.	натур.	гарм.
ув ₄	IV	VI ^b	VI	IV
ум ₅	VII	II	II	VII [#]

- 2) Сыграйте и спойте тритоны от звука до с разрешением.

Обратите внимание - в параллельных тональностях натурального вида разрешение совпадает:

Des, b (нат.)
des (гарм.)
B (гарм.)
G, e (нат.)
g (гарм.)
E (гарм.)

ум. 5 б. 3
VII I
II III
ум. 5 м. 3
VII[#] I
ум. 5 м. 3
II III
ув. 4 м. 6
IV III
VI V
ув. 4 б. 6
IV III
ув. 4 б. 6
VI^b V

- 3) Напишите, сыграйте и спойте тритоны от звуков с разрешением: от **ре^b** постройте **ув.4** и от **до[#]** постройте **ум.5**. Всего должно получиться 8 тритонов с разрешениями, как в образце выше. Определите и подпишите тональности и их виды.