

СТРОЕНИЕ МАЖОРНОЙ ГАММЫ:
ТОН – ТОН – ПОЛУТОН – ТОН – ТОН – ТОН – ПОЛУТОН

б) сегодня мы познакомимся ещё с одним видом минора – **гармоническим видом**.

В гармоническом миноре по сравнению с натуральным видом повышается VII ступень при движении вверх и при движении вниз.

Повышается она для того, обострить тяготение VII ступени в первую ступень (то есть в тонику):



Задание: сыграйте гамму ля минор натуральный и гармонический виды, пропевая звуки (не забудьте назвать и сыграть «диез»)

3. Знакомимся с новой ритмической группой –



четверть с точкой и восьмая

- вспомним, как мы проговариваем и показываем длительности:

Четвертная (ТА) - хлопок по коленкам



Восьмые (ТИ ТИ) - хлопаем в ладоши

- в ритмическом рисунке мы видим две четвертные доли, где вторая доля дробится на две восьмые :



(ТА, ТИ -ТИ)

Прохлопайте ритм на ритмослоги и покажите длительности - ТА, ТИ -ТИ



- Соединим лигой четвертную с восьмой (начало второй доли)

Если одинаковые ноты соединены лигой, то слиговая нота продолжает звучать, но не называется и не исполняется. Эту залигованную ноту можно заменить точкой



Точка около четверти, увеличивает четвертную на её половину (восьмую).



Это значит, что четвертная нота удлиняется и звучит еще на следующую долю такта (на вторую долю), а восьмая звучит в самом конце такта.

Восьмая в этой группе пишется всегда с флажком и не соединяется с другими восьмыми, чтобы было видно окончание такта.

.В сумме четверть с точкой составляют половинную ноту.

Хлопаем: ТА-И -руки ударили по коленкам, ТИ – сделать хлопок в ладоши
- прохлопайте ритмический рисунок мелодии на ритмослоги и покажите длительности:



4. Диктант. Тональность ля минор, размер 2/4, 8 тактов.

Записать мелодию нотами, определить длительности, расставить тактовые черты (длительности – восьмые, четвертные).

Диктант находится в хоровых чатах Евсюговой Ирины Александровны
Домашнее задание

1. раб.т. стр.13 №14

2. Играть и петь гамму ля минор - натуральный и гармонический вид

.№164 играть и петь, петь и дирижировать.

