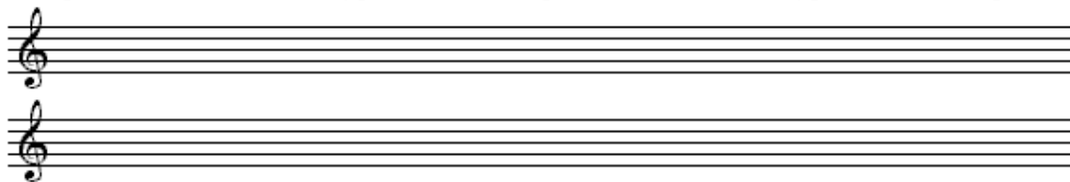


Задание:

Построить от ноты РЕ натуральный мажор, от ноты СИ - натуральный минор.



Буквенное обозначение нот:

C (c)	-	до
D (d)	-	ре
E (e)	-	ми
F (f)	-	фа
G (g)	-	соль
A (a)	-	ля
H (h)	-	си
B (b)	-	си \flat

Задания:

1) Петь № 209 (II том) и записать мелодию, применяя буквенное обозначение нот.

2) Расставить тактовые черты:



3) Построить и петь от:



4) Петь № 178, 180 (II том).

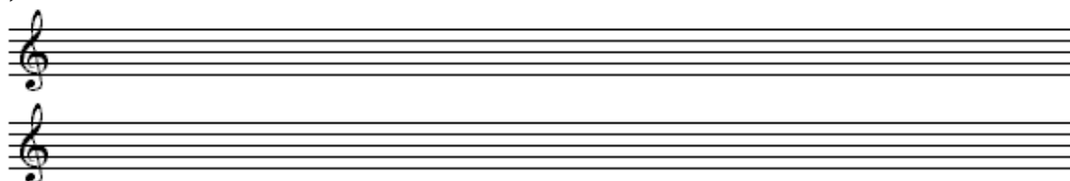
5) ▲ Простучать ритмы:

а) таблица 6 размер 2/4 (с 1 – 4 пункт);

б) таблица 7 размер 3/4 (с 1 – 3 пункт)

6) ▲ Слуховой анализ: определять на слух интервалы от ч.1 до ч.4; мажор и минор.

7) ▲ Ритмический диктант.



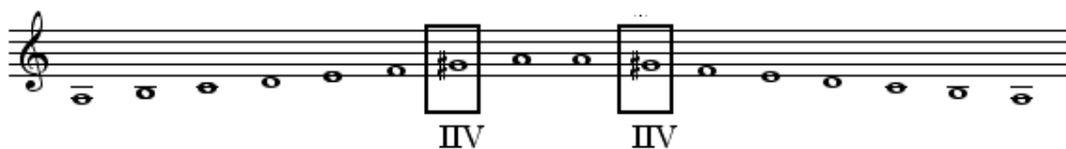
Урок № 2. Гармонический и мелодический минор. Тональности с двумя диэзами. Буквенное обозначение тональностей.

Гармонический и мелодический минор.

Гармонический минор – минор с повышенной VII ступенью.

Мелодический минор – минор с повышенными VI и VII ступенями. В нисходящем порядке гамма мелодического минора исполняется как натуральная.

Гармонический минор.

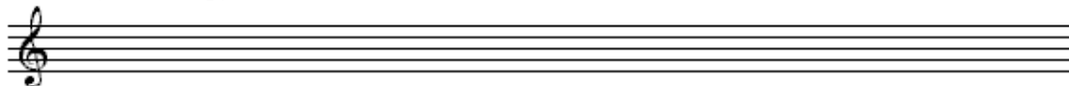


Мелодический минор.

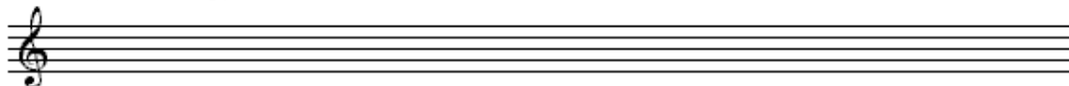


Тональности с двумя диэзами:

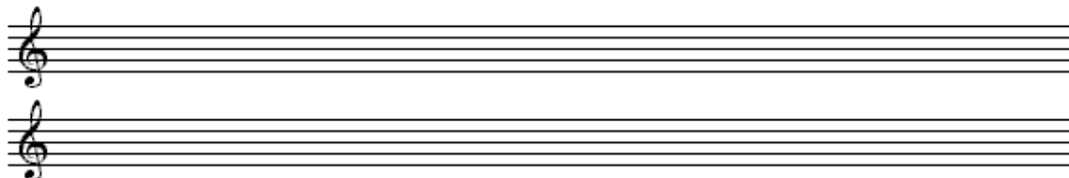
D dur (Ре мажор)



D moll (си минор)



Задание: построить гармонический и мелодический СИ минор и пропеть.



Каждая тональность получила своё название исходя из её тоники и лада.
Например: Соль мажор; Соль-тоника, мажор-лад.

Буквенное обозначение тональностей.

dur - мажор

moll - минор

Пример: С dur - до мажор
 с moll - до минор

Встречается другое обозначение:

C - до мажор
Cm - до минор

Пример: Сборник «Юность Иисусу»

is – повышение (\sharp) на $\frac{1}{2}$ тона

es – повышение (\flat) на $\frac{1}{2}$ тона

Пример: Fis dur
 (Фа \sharp мажор)

 As dur
 (Ля \flat мажор)

 cis moll
 (до \sharp минор)

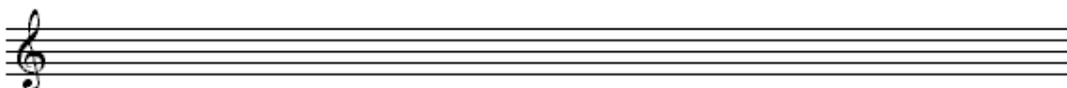
 Ges dur
 (Соль \flat мажор)

Задания:

- 1) Данные ноты заменить буквенными обозначениями
МИ, СОЛЬ, РЕ, СИ, ДО \sharp , ЛЯ \flat , СИ \flat , СОЛЬ \sharp .



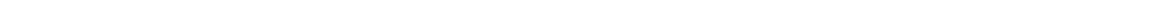
- 2) Данные буквенные обозначения заменить нотами:
F, H, G, D, Gis, Ais, Des, B, As.



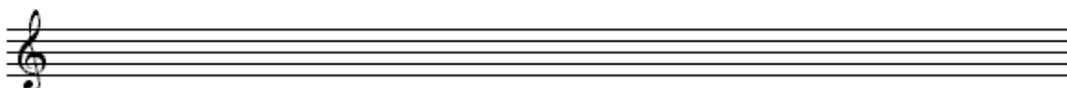
- 3) Записать в буквенном обозначении: мажорную гамму, имеющую 1 \sharp , 1 \flat ;



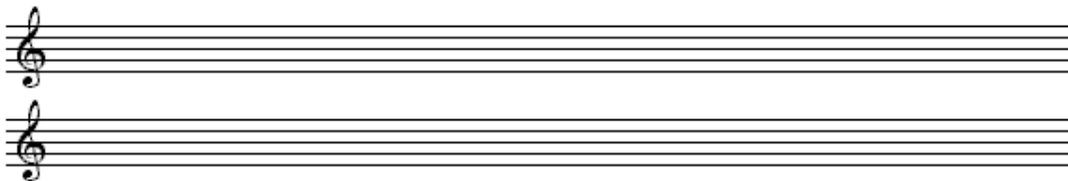
минорную гамму, имеющую 1 \sharp ; 1 \flat .



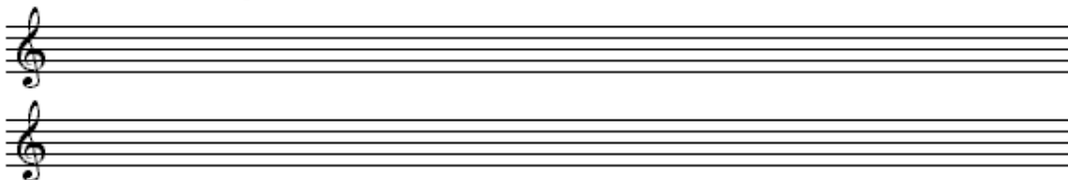
- 4) Простучать ритм: таблица 6 размер 2/4 (5-7 п.), табл. 7 размер 3/4 (4-6 п.).
5) Слуховой анализ: определять на слух мажор, минор (3 вида), интервалы от ч. 1 до ч. 4.



6) Построить и петь: а) d moll – гармонический и мелодический вид;

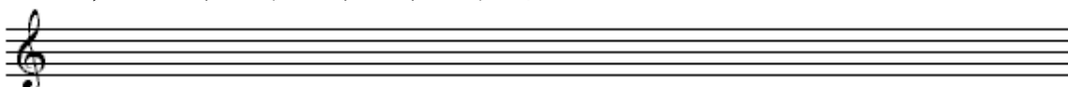


б) e moll – гармонический и мелодический вид.

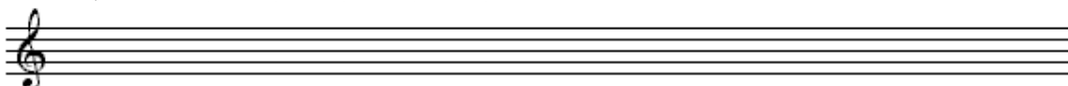


7) Построить и петь интервальную цепочку, начиная:

а) от d: ↑ч.4 ↓м.3 ↑ч.4 ↑б.2 ↓б.3;

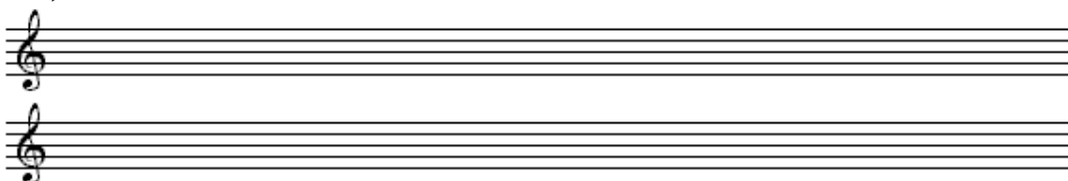


б) от fis: ↓б.3 ↑ч.4 ↑м.2 ↓м.3 ↑б.2.



8) Петь № 208, 211 (III том).

9) ▲ Ритмический диктант.



Урок № 3. Основание и вершина в интервале. Гармонические и мелодические интервалы. Простые интервалы. Квинта, секста.

Интервал – одновременное или последовательное сочетание двух звуков .

Нижний звук интервала называется его **основанием**, верхний звук – его **вершиной**.

Звуки взятые одновременно (вместе) образуют **гармонический** интервал,
Взятые последовательно(по очереди) – **мелодический**.

Каждый интервал определяется двумя величинами - **количественной** (число ступеней),
Качественной (число тонов и полутонов).

Интервалы в пределах октавы называются **простыми**.

Интерваллы: квинта, секста.

Чистая квинта → охватывает 5 ступеней; 3,5т (7 пт)



Малая секста → охватывает 6 ступеней; 4т (8 пт)



Большая секста → охватывает 6 ступеней; 4,5т (9 пт)



Задания:

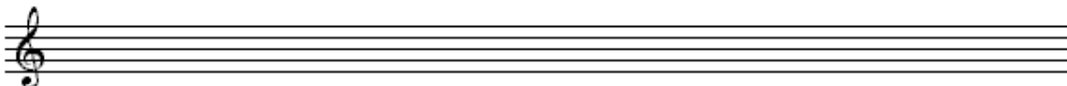
- 1) ▲ Слуховой анализ: определять на слух ч.5, м.б, б.б, мажор и минор (3 вида).
-
-

- 2) ▲ Простучать ритм:

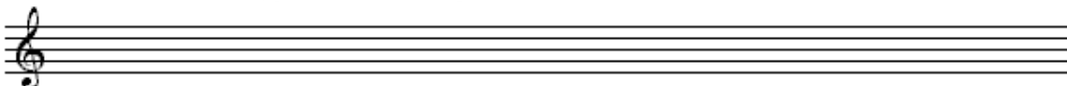
- а) таблица 7 размер $\frac{3}{4}$ (7-9 п);
б) таблица 6 размер $\frac{2}{4}$ (8-12 п).

- 3) Построить и спеть от:

- а) СИ \flat - натуральный мажор

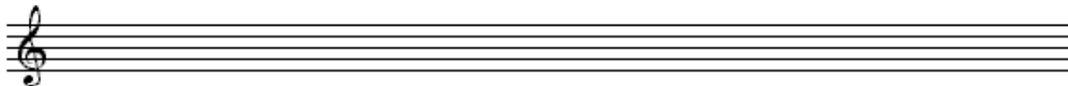


- б) СОЛЬ - натуральный минор

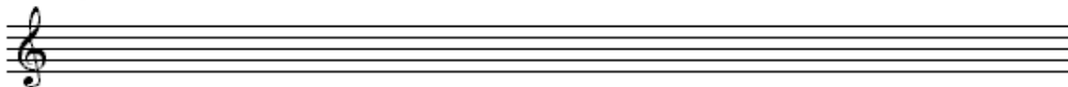


- 4) Петь № 173, 182 (II том).

- 5) Построить и петь ↑ от **b**: б.3; ч.5; б.б; б.2; ч.4.



- 6) Построить и петь цепочкой, начиная от fis: ↑б.2, ↓б.3, ↑ч.4, ↓ч.5, ↑м.2.



7) Расставить тактовые черты:



8) ▲ Ритмический диктант.



Урок № 4. Интервалы: септима, октава. Консонирующие и диссонирующие интервалы. Обращение интервалов. Тональности с двумя бемолями.

Малая септима → охватывает 7 ступеней; 5т (10 пт)



Большая септима → охватывает 7 ступеней; 5,5т (11 пт)



Чистая октава → охватывает 7 ступеней; 6т (12 пт)



Интервалы делят на **консонансы** (звучащие мягко и благозвучно) и **диссонансы** (звучащие резко и напряженно).

Консонирующие интервалы: ч.1, ч.4, ч.5, ч.8, б.3, м.3, б.6, м.6

Диссонирующие интервалы: б.2, м.2, б.7, м.7

Обращение – перенесение нижнего звука на октаву вверх или верхнего на октаву вниз, в результате которого получается другой интервал.

прима ↔ октава секунда ↔ септима
 терция ↔ секста кварта ↔ квинта
 чистые ↔ чистые малые ↔ большие

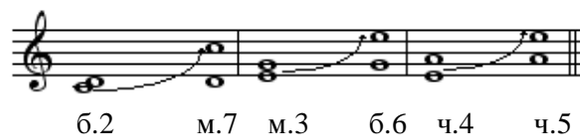
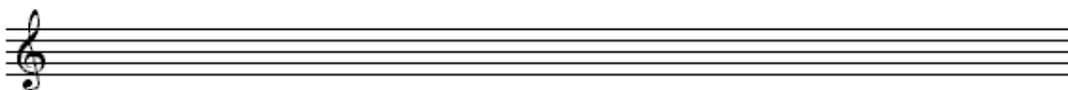


Таблица простых интервалов

Название интервала	Сокращенное обозначение	Кол-во ступеней	Количество тонов
Чистая прима	ч.1	1	0
Малая секунда	м.2	2	0.5
Большая секунда	б.2	2	1
Малая терция	м.3	3	1.5
Большая терция	б.3	3	2
Чистая кварта	ч.4	4	2.5
Чистая квинта	ч.5	5	3.5
Малая секста	м.6	6	4
Большая секста	б.6	6	4.5
Малая септима	м.7	7	5
Большая септима	б.7	7	5.5
Чистая октава	ч.8	8	6

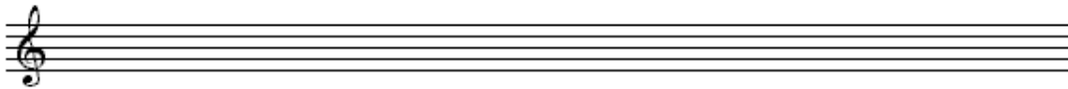
Тональности с двумя бемолями: В dur, g moll

Гамма СИ \flat мажор:



Гамма СОЛЬ минор:

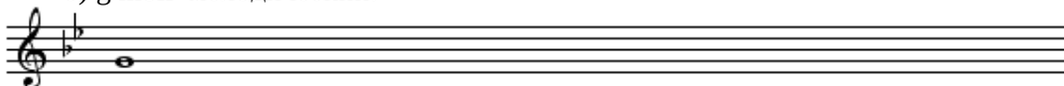
Натуральный вид:



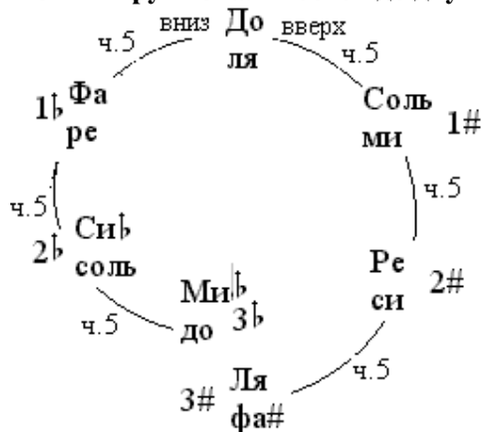
Задание: написать и спеть:

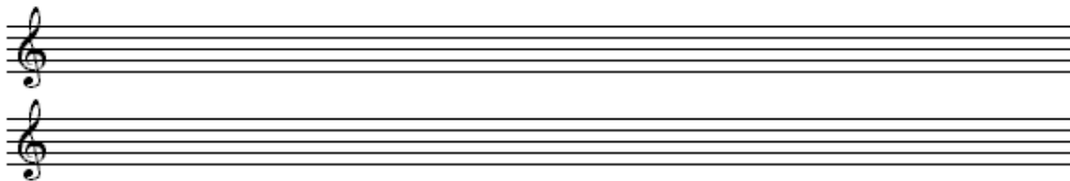
а) g moll гармонический;

б) g moll мелодический.



Квинтовый круг тональностей до двух знаков:





Урок № 5. Параллельные и одноименные тональности.

Параллельные тональности – мажорные и минорные тональности, которые имеют одинаковые ключевые знаки, но разные тоники.

Параллельная минорная тональность отстоит на малую терцию вниз (↓) от мажорной.

Пример:



Соответственно **параллельная мажорная тональность** отстоит на малую терцию вверх (↑) от минорной.

Пример:



Задание: К заданным тональностям подписать параллельные тональности.

E dur - ...

A dur - ...

f moll - ...

Es dur - ...

gis moll - ...

b moll - ...

Одноименные тональности - тональности, имеющие одинаковую тонику, но разные ключевые знаки.



Задания:

1. К заданным тональностям подписать одноименные тональности:

H dur - ...

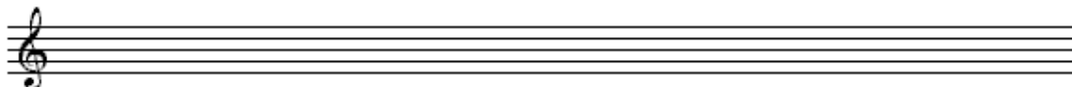
a moll - ...

f moll - ...

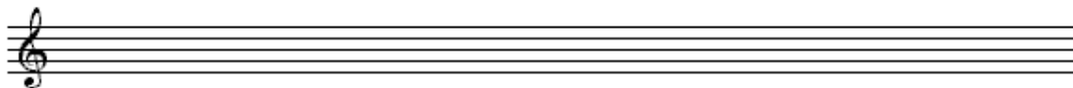
b moll - ...

2) Построить и петь интервалы

а) в D dur: $\frac{m.6}{VII}$ $\frac{m.5}{I}$ $\frac{b.6}{II}$ $\frac{ч.8}{I}$



б) в g moll: $\frac{б.3}{V}$ $\frac{ч.4}{V}$ $\frac{м.3}{VII}$ $\frac{ч.1}{I}$ $\frac{ч.5}{I}$ $\frac{б.6}{III}$

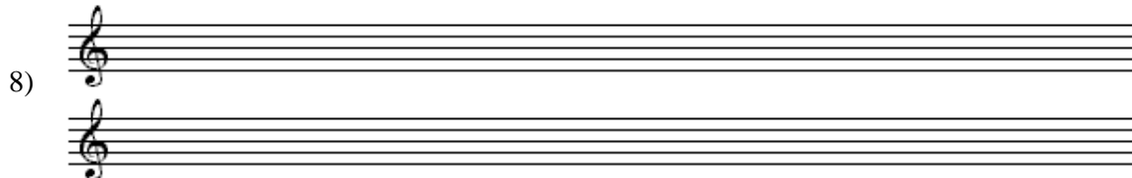


3) Петь № 177, 240 (II том)

4) ▲ Простучать ритм: таблица 5 размер $\frac{3}{4}$ (11, 14 п.

5)▲ Слуховой анализ определять на слух интервалы от ч.1 до ч.8, мажор и минор (3 вида).

7) ▲ Ритмический диктант.



Урок № 6. Метр. Простой и сложный размер. Переменный размер. Группировка. Триоль.

Метр – равномерное чередование сильных и слабых долей.

Размер – выражение долей метра определенными длительностями.

Простой размер:

- двухдольный (одна доля сильная, одна слабая: $\frac{2}{4}$)

- трехдольный (одна доля сильная, две слабые: $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{8}$)

Сложный размер состоит из двух или нескольких простых одинаковых размеров.

Пример: $\frac{4}{4} = \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$ двухдольный

$\frac{6}{8} = \frac{3}{8} + \frac{3}{8}$ двухдольный

$\frac{9}{8} = \frac{3}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8}$ трехдольный

Задание: ▲ Петь № 202 (II том)

Переменный размер – размер, при котором количество долей изменяется на протяжении произведения.

Правильно переменный размер – доли меняются через одинаковые промежутки времени (обозначают дробями, поставленными рядом).



Неправильно переменный размер – доли меняются через различные промежутки времени (размер ставят в такте).



Задание: ▲ Петь № 171, 177 (III том).

Группировка – деление длительностей на группы внутри такта в зависимости от размера.

Правила группировки:

1. Внутри простого такта каждую долю записывают отдельно:



2. При группировке в сложных размерах простые размеры, их составляющие, записываются раздельно:



Основное требование при выполнении группировки – наглядность, необходимая для быстрого чтения нотного текста.

При группировке длительностей в простых размерах допускаются **исключения:**

1. Объединение всех длительностей общим ребром возможно, когда эти длительности одинаковы, например:



2. Когда звук занимает весь такт, он записывается одной нотой без применения лиги.

3. Исключение допускается, когда у ноты, начинающей метрическую долю, стоит точка.

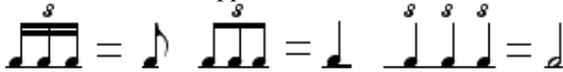


Паузы группируются на тех же основаниях, что и ноты.

Задание: Сгруппировать данные длительности в указанных размерах, объединив ноты ребрами:

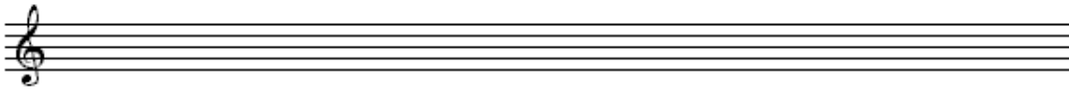


Триоль - ритмическая фигура из трех нот (вместо обычной группы из двух нот). Обозначается цифрой 3 над или под нотами.

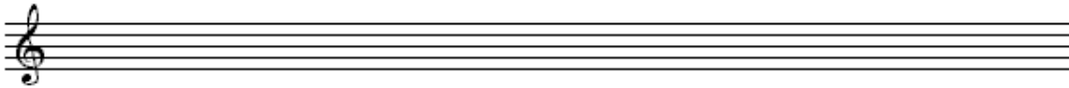


Задание.

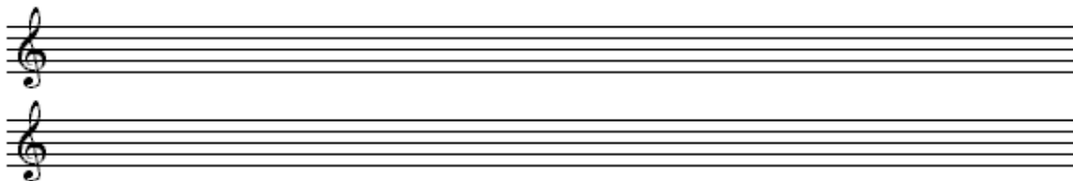
- 1) ▲ Петь № 101, 259 (II том).
- 2) ▲ Простучать ритмы:
 - а) таблица 8 размер 4/4 (6,10 п),
 - б) таблица 8 размер 2/4 (6,8,10 п),
 - в) таблица 11 размер 4/4 (1-4 п)
- 3) Построить и петь от f: ↑ч.4; ↑б.2; ↓м.3; ↑б.6; ↓ч.5.



- 4) Построить и петь цепочку интервалов, начиная от gis: ↓б.3; ↑м.7; ↓ч.4; ↑м.2; ↓м.6.



- 5) ▲ Ритмический диктант.



Урок № 7. Дубль-бемоль, дубль-диез. Энгармонизм.

Двойное понижение и повышение звука.

Дубль – бемоль (bb - двойной бемоль) - знак, понижающий звук на два полутона (целый тон). Например: ми bb = ре; соль bb = фа

Дубль-диез (x – двойной диез) - знак, повышающий звук на два полутона (целый тон)

Например: ДО x = РЕ, ФАx = СОЛЬ.

Энгармонизм – равенство.

Энгармонически равные звуки – одинаковые по звучанию, но различные по названию.

Например: ДО = СИ #, ФА # = СОЛЬ b.

Задания:

- 1) Дать заданному звуку два названия, используя bb и x

Например: РЕ = ДО x = МИ bb

СОЛЬ = ... =

ЛЯ = ... = ...

- 2) Дать звуку другое название:

ДО bb = ...; МИ x = ...;

ФА bb = ...; ЛЯ x = ...;

СИ bb = ...; РЕ x = ...

- 3) Сгруппировать данные длительности в указанных размерах, объединив ноты ребрами; расставить такты:



- 4) ▲ Петь № 279, 226 (II том).
5) ▲ Простучать ритмы:
а) таблица 8 размер 4/4 (5,6,8 п);
б) таблица 9 размер 3/4 (3,6,8,15 п).
6) ▲ Ритмический диктант.

