

Темы, изучаемые в 4 классе

- 1.Гамма
- 2.Тональность
- 3.Параллельные тональности
- 4.Одноименные тональности
- 5.Лад
- 6.Разрешение
- 7.Мажорный лад
- 8.Минорный лад
- 9.Три вида минора.
- 10.Переменный лад
- 11.Тональности до 4-х знаков при ключе
- 12.Порядок появления знаков при ключе
- 13.Интервалы
- 14.Измерение интервалов
- 15.Интервалы диатонические и характерные. Консонансы и диссонансы
- 16.Обращение интервалов
17. Интервалы в ладу
- 18.Устойчивые и неустойчивые интервалы. Разрешение неустойчивых интервалов
- 19.Главные трезвучия лада
- 20.Расположение главных трезвучий лада и их обращений в ладу
- 21.Разрешение главных трезвучий лада
- 22.Аккорд. Трезвучие.
- 23.Виды трезвучий.
- 24.Обращения трезвучий.
- 25.Буквенное обозначение звуков и тональностей
- 26.Тритоны (ув.4, ум.5)
- 27.Характерные интервалы (ув.2, ум.7)
- 28.Септаккорд.
- 29.Доминантсептаккорд (D7) и его разрешение
- 30.Синкопа

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ. 4 КЛАСС

- 1.Что такое ГАММА?
- 2.Что такое ТОНАЛЬНОСТЬ?
- 3.Какие тональности называются ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ?
4. Какие тональности называются ОДНОИМЕННЫМИ?
- 5.Что такое ЛАД? Какие лады ты знаешь?
6. Что такое РАЗРЕШЕНИЕ?
7. Что такое МАЖОРНЫЙ ЛАД?
8. Что такое МИНОРНЫЙ ЛАД?
9. Чем отличается ГАРМОНИЧЕСКИЙ МИНОР от МЕЛОДИЧЕСКОГО?
- 10.Какой лад называют ПЕРЕМЕННЫМ?
11. У каких тональностей ТРИ БЕМОЛЯ при ключе? А ЧЕТЫРЕ ДИЕЗА?
12. В каком ПОРЯДКЕ появляются БЕМОЛИ при ключе?
13. Что такое ИНТЕРВАЛ?
14. Чем измеряют ИНТЕРВАЛЫ?
15. Интервалы диатонические и характерные. Консонансы и диссонансы
- 16.Что такое обращение?
17. На каких ступенях мажора нельзя построить чистую квинту?
18. На каких ступенях натурального минора можно построить малую секунду?
- 19 Как разрешаются неустойчивые интервалы?
20. Что такое ГЛАВНЫЕ ТРЕЗВУЧИЯ ЛАДА?
21. На каких ступенях лада располагаются ГЛАВНЫЕ ТРЕЗВУЧИЯ И ИХ ОБРАЩЕНИЯ?
22. Как разрешаются ГЛАВНЫЕ ТРЕЗВУЧИЯ ЛАДА?
23. Что такое АККОРД, и какой аккорд называют ТРЕЗВУЧИЕМ?
24. Какие бывают ТРЕЗВУЧИЯ?
25. Сколько ОБРАЩЕНИЙ у ТРЕЗВУЧИЯ, и как они называются ?
- 26.Буквенное обозначение звуков и тональностей
27. Какие интервалы называются ТРИТОНАМИ?
27. Какие интервалы называются ХАРАКТЕРНЫМИ?
28. Что такое СЕПТАККОРД?
29. Как разрешается ДОМИНАНТСЕПТАККОРД?
30. Что такое СИНКОПА?

ПРАВИЛА.4 КЛАСС

1.Гамма – это звуки лада, расположенные друг за другом, поступенно, вверх или вниз от тоники до её повторения. Звуки называются ступенями. Полная гамма состоит из 8 ступеней, обозначающихся римскими цифрами: I–II–III–IV –V–VI–VII-I (VIII).

Ступени имеют названия:

I ступень – тоника. Обозначается буквой Т

II ступень – исходящий вводный звук

IV ступень – субдоминанта. Обозначается буквой S

V ступень – доминанта. Обозначается

буквой D VII ступень – восходящий вводный

звук

2.Тональность – это высота лада, определяемая тоникой.

Тональность = тоника + лад (например, До мажор).

3.Параллельные тональности – это мажор и минор, у которых одинаковые ключевые знаки, но разные тоники. Расстояние между тониками – малая терция (три полутона)

4.Одноименные тональности – это мажор и минор, у которых одинаковые тоники, но разные ключевые знаки.

5. **Лад** – это система устойчивых и неустойчивых музыкальных звуков, объединённых тоникой. В ладу 7 ступеней.

I, III, V ступени – устойчивые, II – IV – VI - VII ступени – неустойчивые.

Неустойчивые ступени требуют **разрешения** - перехода в устойчивые ступени.

6.Разрешение – переход неустойчивой ступени в ближайшую устойчивую:

II – I; IV –III; VI – V; VII - I(VIII).

7.Мажорный лад – это лад, устойчивые звуки которого образуют мажорное трезвучие.

8.Виды мажора

Натуральный мажор. Строение гаммы в тонах и полутонах

1т + 1т +½т (полутон) + 1т + 1т + 1т + ½т.

Или
Два тона – полутон – три тона – полутон.

Гармонической мажор – мажорный лад с пониженной 6 ступенью:

1т+1т+½т+1т+½т+1½т+½т

8. **Минорный лад** - это лад, устойчивые звуки которого образуют минорное трезвучие.

9. Три вида минора

Натуральный минор – минор со своими ключевыми знаками.

Строение: 1т (тон) + ½т (полутон) +1 т + 1т + ½т +

Гармонический минор – это минор со своими ключевыми знаками и повышенной 7 ступенью.

Строение: 1т + ½т + 1т + 1т + ½т + 1 ½ (полтора тона) + ½т.

Мелодический минор – это минор со своими ключевыми знаками, в котором при движении вверх повышаются 6 и 7 ступени, а вниз – повышения отменяются. Вверх он имеет строение:

1т+½т+1т+1т+1т+1т+½т

10.Переменный лад - это лад, роль тоники в котором выполняют попеременно различные его ступени.

11. Тональности до 4-х знаков при ключе

Ми МАЖОР	4 диеза	до –диез минор
ЛЯ МАЖОР	3 диеза	фа-диез минор
РЕ МАЖОР	2 диеза	си минор
СОЛЬ МАЖОР	1 диез	ми минор
ДО МАЖОР	0 знаков	ля минор
ФА МАЖОР	1 bemоль	ре минор
СИ БЕМОЛЬ МАЖОР	2 bemоля	соль минор
МИ БЕМОЛЬ МАЖОР	3 bemоля	до минор
ЛЯ – БЕМОЛЬ МАЖОР	4 bemоля	фа минор

МИ мажор – это тональность мажорного лада, с тоникой «ми» и 4 ключевыми знаками – фа-диез, до-диез, соль-диез, ре-диез.

до-диез минор - это тональность минорного лада, с тоникой «до-диез» и 4 ключевыми знаками – фа-диез, до-диез, соль-диез, ре-диез.

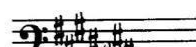
ЛЯ-БЕМОЛЬ мажор – это тональность мажорного лада, с тоникой «ля-бемоль» и 4 ключевыми знаками – си-бемоль, ми-бемоль, ля-бемоль, ре-бемоль.

фа минор - это тональность минорного лада, с тоникой «фа» и 4 ключевыми знаками – си-бемоль, ми-бемоль, ля-бемоль, ре-бемоль.

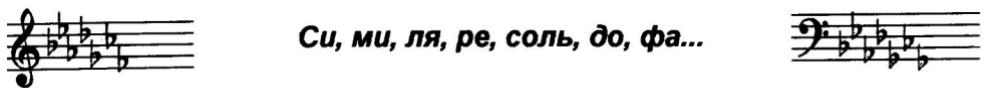
12. Порядок появления знаков при ключе



Фа, до, соль, ре, ля, ми, си...



Последний диез всегда относится к VII ступени мажора



Предпоследний бемоль всегда относится к I ступени мажора

13. Интервалы

Интервал (с латинского «расстояние») - сочетание 2 звуков.

Если звуки интервала взяты одновременно – это гармонический интервал, если последовательно друг за другом – мелодический интервал.

Нижний звук интервала – основание, верхний – вершина. Интервал, взятый от основания к вершине, называется – восходящим, а от вершины к основанию – нисходящим.

Интервалы, образованные в пределах октавы называются – простые, а шире октавы – составными.

14. Измерение интервалов

Интервал определяется 2 величинами: ступеневой и тоновой.

Ступеневая величина – показывает количество ступеней в интервале.

Тоновая величина – показывает количество тонов в интервале и обозначается словами

– малая, большая, чистая, увеличенная, уменьшённая. К чистым интервалам относятся: прима, квarta, квинта, октава. К малым и большим интервалам относятся: секунда, терция, секста, септима.

Количество ступеней	Название интервала	Качественная величина	Краткое обозначение	Количество тонов	Количество полутонаов
1	Прима	чистая	ч1	0	0
2	Секунда	малая	м.2	$\frac{1}{2}$	1
		большая	б.2	1	2
		увеличенная	ув 2	$1\frac{1}{2}$	3
3	Терция	малая	м.3	$1\frac{1}{2}$	3
		большая	б.3	2	4
		уменьшённая	ум.4	2	4
4	Квarta	чистая	ч.4	$2\frac{1}{2}$	5
		уменьшённая	ув.4	3	6
		увеличенная	ум.5	3	6
5	Квинта	чистая	ч.5	$3\frac{1}{2}$	7
		уменьшённая	ум.5	4	8
		увеличенная	ув.5	4	8
6	Секста	малая	м.6	4	8
		большая	б.6	$4\frac{1}{2}$	9
7	Септима	малая	м.7	$4\frac{1}{2}$	9
		уменьшённая	ум.7	5	10
		большая	б.7	$5\frac{1}{2}$	11
8	Октава	чистая	ч.8	6	12

Всего 8 простых интервалов:

Прима – содержит 1 ступень, повторяющуюся дважды. Если в приме 0 тонов, то она – чистая (ч1).

Секунда – содержит 2 ступени. Если секунда содержит $\frac{1}{2}$ тона – то она малая (м2), если 1 тон – большая (б2)

Терция – содержит 3 ступени. В малой терции – $1\frac{1}{2}$ тона (м3), в большой – 2 тона (б3).

Квarta – содержит 4 ступени. Если в кварте $2\frac{1}{2}$ тона – она чистая (ч4), если 2 тона – уменьшённая (ум4), если 3 тона – увеличенная (ув4).

Квинта – содержит 5 ступеней. Если в квинте $3\frac{1}{2}$ тона – она чистая (ч5), если 3 тона – уменьшённая (ум5), если 4 тона – увеличенная (ув5).

Секста – содержит 6 ступеней. Если в сексте 4 тона – она малая (м6), если $4\frac{1}{2}$ тона – она большая (б6)

Септима – содержит 7 ступеней. Если в септиме 5 тонов – она малая (м7), если $5\frac{1}{2}$ – большая (б7).

Октава – содержит 8 ступеней. Если в октаве 6 тонов – то она чистая (ч8).

Интервалы, образованные на ступенях натурального мажора и минора называются – диатоническими.

Интервалы, образованные на ступенях гармонического мажора и минора называются – характерными.

Все диатонические интервалы делятся на консонансы и диссонансы. Консонирующие интервалы – звучат мягко, звуки как бы сливаются друг с другом. Консонирующие интервалы делятся на:

Совершенные консонансы – ч1, ч4, ч5, ч8

Несовершенные консонансы – терции и сексты.

Диссонирующие интервалы – звучат резко. К ним относятся – секунды, септимы, тритоны.

16.Обращение интервалов

Обращение – перенос нижнего звука интервала на октаву вверх или верхнего звука – на октаву вниз.

При перемещении получается новый интервал, который в сумме с предыдущим составляет чистую октаву.

Таким образом: прима обращается в октаву, секунда – в септиму, терция – в сексту, кварта – в квинту, квинта – в кварту, секста – в терцию, септима – в секунду, октава – в приму. То есть каждая пара интервалов является взаимообратимой.

Сумма ступеней взаимообратимых интервалов равна 9 , а сумма тонов равна 6.

При обращении интервалов чистые обращаются в чистые, малые – в большие, большие – в малые, увеличенные – в уменьшённые, уменьшённые – в увеличенные.

Все консонирующие интервалы обращаются в консонирующие, а диссонирующие – в диссонирующие.

ч1–ч8	ч4–ч5	ч5–ч4	ч8–ч1
м2–б7	б2–м7	м7–б2	б7–м2
м3–б6	б3–м6	м6–б3	б6–м3



17.Интервалы в ладу

В натуральном мажоре и миноре **ч1** строится на всех ступенях

В натуральном мажоре: **м2** – на 3 и 7 ступенях, а **б2** – на остальных ступенях

В натуральном миноре: **м2** – на 2 и 5 ступенях, а **б2** – на остальных ступенях

В натуральном мажоре: **б3** – на главных ступенях лада (T,S, D), а **м3** – на остальных ступенях

В натуральном миноре: **б3** – на 3,6,7 ступенях, а **м3** – на остальных ступенях

В натуральном мажоре: **ч4** – на всех ступенях, кроме 4 ступени – на ней **ув4**

В натуральном миноре: **ч4** – на всех ступенях, кроме 6 – на ней **ув4**

В натуральном мажоре: **ч5** – на всех ступенях, кроме 7 – на ней **ум5**.

В натуральном миноре: **ч5** – на всех ступенях, кроме 2 – на ней **ум5**.

В натуральном мажоре: **б6** – на 1, 2, 4, 5 ступенях, а **м6** – на остальных ступенях

В натуральном миноре: **б6** – на 3, 4, 6, 7 ступенях, а **м6** – на остальных ступенях

В натуральном мажоре: **б7** – на 1, 4 ступенях, а **м7** – на остальных ступенях

В натуральном миноре: **б7** – на 3, 6 ступенях, а **м7** – на остальных ступенях

В натуральном мажоре и миноре **ч8** строится на всех ступенях.

18.Устойчивые и неустойчивые интервалы. Разрешение неустойчивых интервалов.

Все интервалы в ладу делятся на устойчивые и неустойчивые. Устойчивые интервалы – это те, у которых оба звука устойчивы, т.е. входят в состав тонического трезвучия. Все устойчивые интервалы – консонирующие.

Неустойчивые интервалы – это те, в которых один или оба звука являются неустойчивыми, т.е. не входят в состав тонического трезвучия. Все неустойчивые интервалы требуют разрешения.

Разрешение интервалов происходит по ладовому тяготению 2 способами:

Если в интервале оба звука неустойчивые – то при разрешении они переходят в ближайшие устойчивые звуки.

Если в неустойчивом интервале один звук неустойчивый – то при разрешении устойчивый звук остаётся на месте, а неустойчивый переходит в ближайший устойчивый звук.

Звуки увеличенных интервалов при разрешении расходятся, а уменьшённых – сходятся.

19.Главные трезвучия лада

Трезвучия построенные на главных ступенях лада – I, IV, V – называются трезвучиями главных ступеней лада. Своё название трезвучия берут от той ступени, на которой строятся.

Трезвучие, построенное от I ступени, называется – тоническим, так как I ступень называется – тоника; от IV ступени лада, называется – субдоминантовым, так как IV ступень называется – субдоминанта; от V ступени лада, называется – доминантовым, так как V ступень называется – доминанта.

В натуральном мажоре трезвучия главных ступеней лада – мажорные: T53, S53, D53. В натуральном миноре трезвучия главных ступеней лада – минорные: t53, s53, d53. В гармоническом миноре доминантовое трезвучие - мажорное, т.к. в его состав входит повышенная VII ступень: D53

Тоническое трезвучие устойчиво, т.к. состоит из 3 устойчивых ступеней лада.

Субдоминантовое трезвучие – неустойчиво, т.к. в его составе 2 неустойчивые ступени –IV иVI.

Доминантовое трезвучие ещё более неустойчиво, т.к. в его составе вводные ступени, самые неустойчивые в ладу, – II и VII .

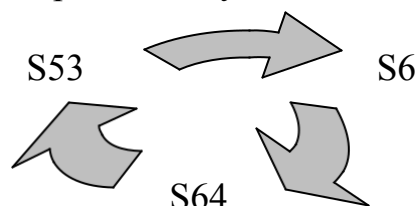
20. Расположение главных трезвучий лада и их обращений в ладу

Квартсекстаккорды (64)	V	I	II
Секстаккорды (6)	III	VI	VII
Трезвучия (53)	I	IV	V
	T	S	D

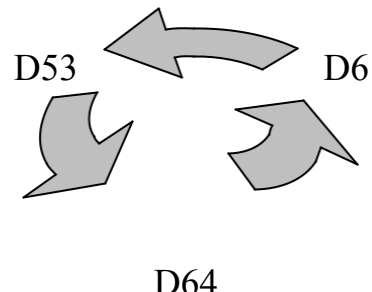
21. Разрешение главных трезвучий лада

Субдоминантовое и доминантовое трезвучия и их обращения требуют разрешения в тонический аккорд. При разрешении устойчивый звук остаётся на месте, а два неустойчивых звука переходят по ладовому тяготению от субдоминанты на секунду вниз, а от доминанты – на секунду вверх.

Таким образом, получается следующая схема:



S53 – T6



D53 – T64



22.Аккорд. Трезвучие

Аккорд - созвучие из трёх и более звуков, расположенных по терциям, либо которые можно расположить по терциям.

Трезвучие (5_3) – это аккорд, состоящий из 3 звуков, расположенных по терциям. Звуки, входящие в состав трезвучия имеют свои названия: нижний звук – прима или основание, средний – терция или терцовый звук, верхний – квинта или квинтовый звук. Если звуки трезвучия расположены по терциям – это основной вид трезвучия.

23.Виды трезвучий

Различают 4 основных вида трезвучий:

Мажорное (или Большое, Б53) – состоит из б3+м3. крайние звуки образуют ч5.

Минорное (или малое, м53) – состоит из м3+б3. крайние звуки образуют ч5.

Уменьшённое (ум53) – состоит из м3+м3, крайние звуки образуют ум5.

Увеличенное (ув53) – состоит из б3+б3, крайние звуки образуют ув5.

Мажорное и минорное трезвучия – консонирующие, а увеличенное и уменьшённое – диссонирующие.

24.Обращения трезвучий

Обращение трезвучия – перенос нижнего звука аккорда на октаву вверх или верхнего хвука аккорда на октаву вниз.
Трезвучие имеет 2 обращения:

Секстаккорд (6) – первое обращение трезвучия, нижним звуком которого является терцовый тон основного вида трезвучия. Он состоит из терции и кварты, крайние звуки образуют сексту.

Квартсекстаккорд (64) – второе обращение трезвучия, нижним звуком которого является квинтовый тон основного вида трезвучия. Он состоит из кварты и терции, отсюда и название. Крайние звуки образуют сексту

5/3 6 6/4

Название аккорда	Краткое обозначение	Строение
Мажорный сектаккорд	Б6	Б6 = м3+ч4
Минорный сектаккорд	М6	М6 = б3+ч4
Мажорный квартсекстаккорд	Б64	Б64 = ч4+б3
Минорный квартсекстаккорд	М64	М64 = ч4+м3

25. Буквенное обозначение звуков и тональностей

Буквенная система обозначения звуков была изобретена в X веке во Франции. Она заключалась в том, что каждый звук обозначался латинской буквой алфавита:

до	ре	ми	фа	соль	ля	си
C c	D d	E e	Ff	G g	A a	H h
(цэ)	(дэ)	(е)	(эф)	(гэ)	(а)	(ха)

Диез обозначается слогом - is. Бемоль обозначается слогом - es. Дубль диез - isis, а дубль бемоль – eses. В настоящее время буквенная система используется и для обозначения тональностей. Мажор обозначается словом dur (твёрдый), а минор – moll (мягкий).

Есть 3 исключения в написании звуков: ля бемоль – As (as), си бемоль – B (b), ми бемоль – Es (es).

26. Тритоны

Тритоны – это интервалы, в которых 3 тона. К ним относятся – ув.4 и ум.5. Ув.4 – содержит 4 ступени и 3 тона. Ум.5 – содержит 5 ступеней и 3 тона.

Тритоны строятся в натуральном мажоре и гармоническом миноре: ув.4 - на IV ст. (между IV и VII), а ум.5 – на VII ступени (между VII и IV).

Тритоны взаимообратимы: ув.4 обращается в ум. 5 и наоборот.

Тритоны – диссонирующие интервалы и требуют разрешения.

Ув.4 разрешается в ближайшие устойчивые звуки, расширяясь в две стороны.

Получается интервал сексты на III ступени (в мажоре – м.6, в миноре – б.6).

Ум.5 – разрешается в ближайшие устойчивые звуки, сужаясь с двух сторон.

Получается интервал терции на I ступени (в мажоре – б.3, в миноре – м.3).

27.Характерные интервалы

Характерными интервалами - это интервалы, которые встречаются только в гармонических видах мажора и минора. К ним относятся: увеличенная секунда (ув2) и уменьшённая септима (ум7).

В увеличенной секунде 2 ступени (1,5 тона).

В уменьшённой септиме 7 ступеней (4,5 тона).

Характерные интервалы – диссонирующие и требуют разрешения.

Ув2 строится: между VI и VII ступенями гармонического мажора и минора. Разрешается, расширяясь в две стороны. Получается интервал ч.4 на V ступени гаммы.

Ум7 строится между VII и VI ступенями гармонического мажора и минора.

Разрешается, сужаясь с двух сторон. Получается интервал ч.5 на I ступени гаммы.

28.Септаккорд

Аккорд, состоящий из 4 звуков, расположенных по терциям называется – септаккорд. Крайние звуки аккорда образуют интервал септима, отсюда его название. Каждый звук септаккорда имеет своё название: нижний звук – основание, или прима; второй – терцовый звук, или терция; далее - квинтовый звук, или квинта; верхний – септима, или вершина аккорда.

29.Доминантсептаккорд (D7) и его разрешение

Септаккорд, построенный на V ступени натурального мажора и гармонического минора называется – доминантсептаккорд (D7), т.к. V ступень лада – доминанта, отсюда его название.

$$\begin{aligned} D7 = & \text{б3+м3+м3} \\ & (\text{или мажорное трезвучие+м3}) \end{aligned}$$

D7 неустойчивый аккорд, т.к. в его составе 2 диссонирующих интервала (м7 и ум5) и он требует разрешения. Разрешается D7 в неполное тоническое трезвучие (без квинтового тона) с устроенным основным звуком.

30. Синкопа

Синкопа- это перенос акцента с сильной доли на слабую. Встречаются следующие формы синкоп: междутактовые синкопы; внутритактовые синкопы. Кроме того, синкопа может образоваться после паузы, если пауза приходится на акцентируемую долю. Внутритактовую синкопу обычно пишут, сливая слабую и сильную доли в одну

ноту, но иногда пишут и при помощи лиги, двумя нотами. Междутактовые синкопы записывают двумя нотами, связывая их лигой через тактовую черту.

$\frac{2}{4}$ означает

$\frac{3}{4}$ означает

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ. 4 класс

Вариант 1

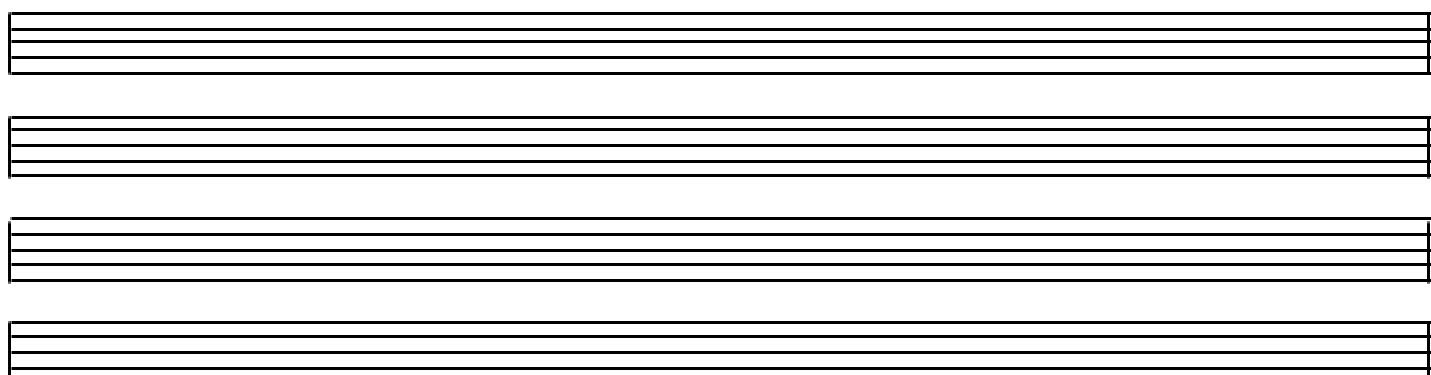
1. а). Постройте мажорную гамму от звука ЛЯ БЕМОЛЬ, проставляя необходимые диезы и bemоли около нот.
- б). Стрелочками укажите разрешение неустойчивых ступеней в устойчивые.
- в). Выпишите опевание устойчивых ступеней г). Постройте тритоны и разрешите их
- д). Постройте главные трезвучия лада и их обращения
- е). Постройте интервальную последовательность:

ч.4- ум.5- 6.3- б.6- ч.8-

V VII I II I

ж). Постройте аккордовую последовательность: S53- T53- D 64- -T6

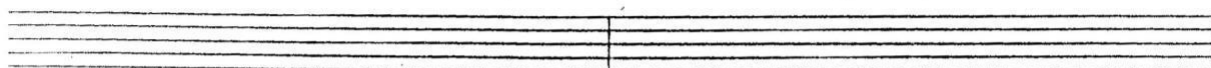
з). Постройте и разрешите доминантсептаккорд



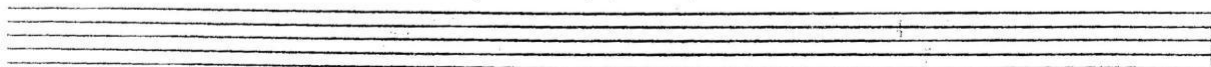
2. Запишите гамму фа минор трёх видов

Натуральный

Гармонический



Мелодический

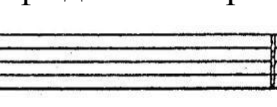


3. Транспонируйте данный мотив в указанную тональность

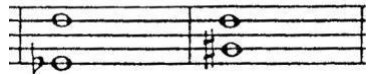
си минор



фа диэз минор



4. Сделайте обращения данных интервалов. Подпишите интервал и его обращение



5. Определите тональности по данным ступеням, интервалам и аккордам

a) мажор мажор мажор мажор мажор мажор

II VII V I T_6 S^5_3

6. Ответь на вопросы:

- 1 На каких ступенях мажора можно построить большие септимы?
- 2 Напиши буквенное обозначение минорной тональности с 4 бемолями при ключе
- 3 Из каких интервалов состоит мажорный секстаккорд?
- 4 На какой ступени строится S_6 ?
- 5 Последний диез при ключе всегда относится к ___? ступени мажора, а предпоследний бемоль – к ___? ступени мажора.
Определи, каким мажорным тональностям принадлежат эти знаки:

7. Разрешите данные интервалы, соблюдая законы тяготения неустойчивых ступеней в устойчивые

Ми мажор

8. Постройте указанные аккорды от указанных звуков

$B.5_3$ $M.5_3$ $B.6$ $M.6$ $B.6_4$ $M.6_4$

9. Подпишите данные аккорды

си минор

10. Укажите, закрасив нужные клеточки в таблице, на каких ступенях мажора располагаются данные интервалы

Мажор	I	II	III	IV	V	VI	VII
м.2							
б.3							
ч.4							
ч.5							
б.6							
б.7							

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ. 4 класс

Вариант 2

1. а). Постройте мажорную гамму от звука МИ, проставляя необходимые диезы и bemоли около нот.

б). Стрелочками укажите разрешение неустойчивых ступеней в устойчивые.

в). Выпишите опевание устойчивых ступеней г). Постройте тритоны, подпишите их и разрешите

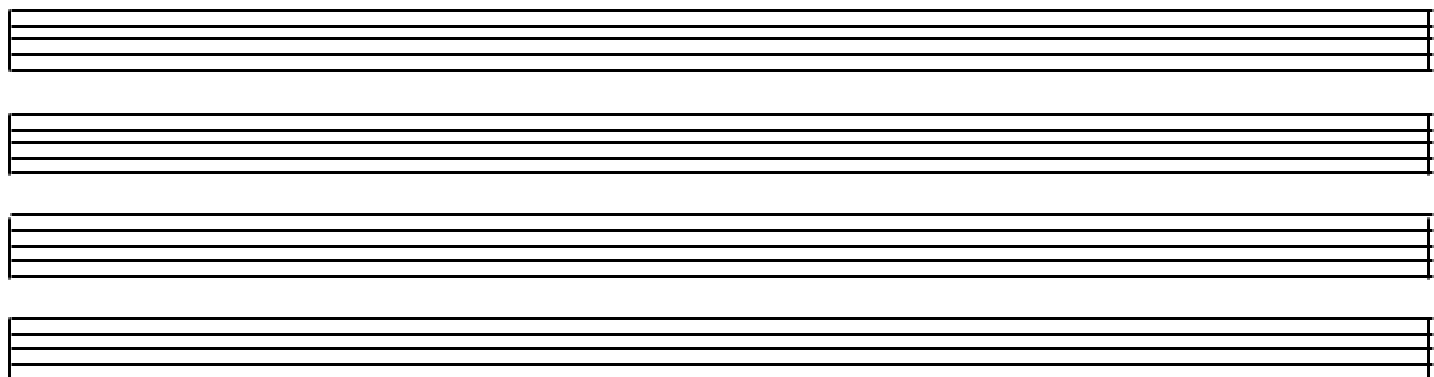
д). Постройте главные трезвучия лада и их обращения

е). Постройте интервальную последовательность:

м.7- ув.4- м.6- м.3- ч.5
II IV III II I

ж). Постройте аккордовую последовательность: Т53- С64- D6-Т53

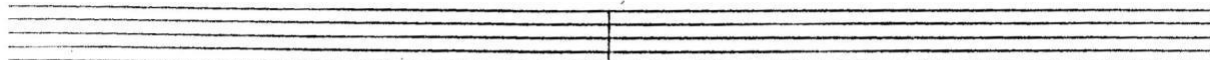
з). Постройте и разрешите доминантсептаккорд



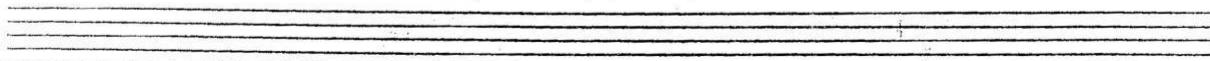
2. Запишите гамму до диез минор трёх видов

Натуральный

Гармонический



Мелодический



3. Транспонируйте данный мотив по ступеням в указанную тональность

си минор

до диез минор



4. Сделайте обращения данных интервалов. Подпишите интервал и его обращение

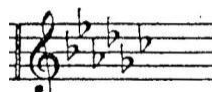
5. Определите мажорные тональности по данным ступеням, интервалам и аккордам

II VII 6.3 V 6.6 I

T₆ S₅³

6. Ответь на вопросы

1	На каких ступенях мажора можно построить большие сексты?	
2	Напиши буквенное обозначение мажорной тональности с 4 диезами при ключе	
3	Из каких интервалов состоит минорный квартсекстаккорд?	
4	На какой ступени строится D6?	
5	Последний диэз при ключе всегда относится к ___? ступени мажора, а предпоследний bemоль – к ___? ступени мажора.	
6	Определи, какой мажорной тональности принадлежат эти знаки:	



7. Разрешите данные интервалы, соблюдая законы тяготения неустойчивых ступеней в устойчивые

Ля ♭ мажор

8. Постройте указанные аккорды от указанных звуков

B53 M53 B6 M6 B64 M64

9. Подпишите данные аккорды

си минор

10. Укажите, закрасив нужные клеточки в таблице, на каких ступенях мажора располагаются данные интервалы

Мажор	I	II	III	IV	V	VI	VII
м.2							
б.3							
ч.4							
ч.5							
б.6							
б.7							