

Домашнее задание по ритмике для 1 класса от 22-23.01.24

1. Повторите правила.

Метр – ровные шаги в музыке (подробно о метре – в предыдущем ДЗ)

Каждый шаг в музыке называется ДОЛЯ.

Доли бывают сильными (на них слышим ударение) и слабыми.

Акцент - ударение. В записи музыкальных произведений акценты не ставятся над каждой сильной долей. Вместо акцентов **перед каждой сильной долей ставится вертикальная – тактовая - черта**, благодаря чему вся нотная запись делится на такты.

Таким образом, **сильная доля – всегда первая в такте.**

А такт – это расстояние от одной сильной доли до другой.

Метр бывает двухдольным - две доли в такте, которые получается считать ровно на РАЗ – два, РАЗ – два и **трехдольным - три доли в такте**, когда получается считать на РАЗ – два – три, РАЗ – два – три... – это, например, любой вальс.

Обратите особое внимание на правило о музыкальном размере (!)

Музыкальный размер обозначается двумя цифрами:

- **верхняя цифра** показывает, сколько долей в каждом такте, т.е., проще говоря, на сколько нужно считать, какая пульсация в данном произведении – на 2, на 3 или на 5, например.

- **нижняя цифра** в размере показывает какой длительности равна каждая доля. Например, **нижняя цифра 4** – это цифровое обозначение четверти и в размерах $2/4$, $\frac{3}{4}$, $4/4$, $5/4$, $7/4$ и т.д. каждая доля должна быть равна четверти (поэтому мы можем поместить в одну долю или одну четверть, или 2 восьмых).

Но есть размеры, где нижняя цифра 8 (например, $3/8$ – три восьмых, $6/8$ – шесть восьмых) – в этом случае каждая доля равна одной восьмой. Больше, чем одна восьмая в одну долю в этих размерах не поместится – так нам показывает размер.

Таким образом, нижняя цифра в размере – это обозначение с помощью цифры (4 или 8) той длительности, которой равна каждая доля (шаг).

Размер $2/4$ означает, что в каждом такте 2 доли (верхняя цифра) и каждая доля равна четверти (нижняя цифра 4 – это обозначение четверти).

Размер $3/8$ означает, что в каждом такте – три доли (верхняя цифра) и каждая доля равна восьмой (нижняя цифра 8 – это обозначение восьмушки).

Важно (!) - обратите внимание, что **ни верхняя цифра, ни нижняя цифра в размере не показывают количество нот в такте (!!).** Количество нот в такте может быть очень разным: это могут быть и четверти, равные долям – тогда в размере $2/4$ их будет 2; это могут быть и восьмые – тогда в одном такте их будет 4, и половинная – в такте размером $2/4$ поместится только одна половинная, так как она длится 2 четверти (будет тянуться обе доли).

Ритм – это *чертёдование РАЗНЫХ длительностей*. Ритмический рисунок – всегда изменчивый, непостоянный, так как состоит из разных длительностей. *А вот метр* – это пульсация в музыке, это всегда *ОДИНАКОВЫЕ, ровные шаги, которые мы ощущаем* в ней.

Длительности – четверти, восьмые и половинные.

Знать соотношение длительностей:

В четверти – 2 восьмые.

В половинной – 2 четверти.

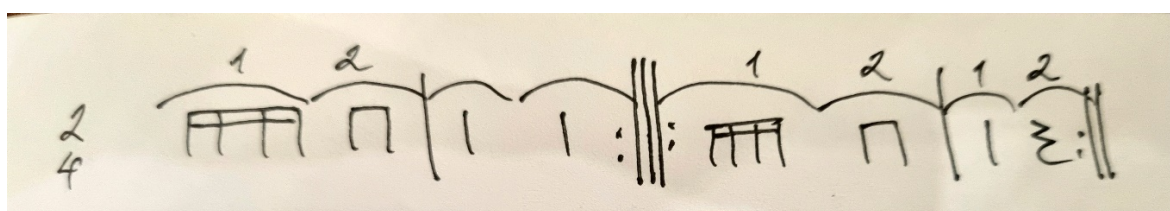
В половинной – 4 восьмые.

В одной восьмой – 2 шестнадцатые.

В одной четверти – 4 шестнадцатые (поскольку каждую восьмушку поделили еще пополам). Ритмологи для шестнадцатых – Ти-Ри-Ти-Ри.

В одной половинной – 8 шестнадцатых (в половинке 2 четверти = две группы по 4 шестнадцатых).

2. Записали ритм стихотворения «Кошка»:



Возвратилась кошка с рынка,
У нее в корзинке крынка,
В крынке сливки для котят –
Пусть едят, когда хотят.

Читать стихотворение словами и хлопать ритмический рисунок с одновременным показом метра ногами.

Второй вариант работы с ритмическим рисунком - прохлопывать его с ритмослогами, и обязательно с показом ровных долей ногами.

Обратите внимание, что все 4 шестнадцатых должны быть исполнены на первую долю (4 хлопка со словом «возвратилась» или с 4 ритмослогами – Ти-Ри-Ти-Ри).

Шаги (доли) - обозначены сверху цифрами. Хлопать ритмический рисунок со словами или с ритмослогами, обязательно глядя на запись ритма в тетради.

В середине записи – знак «встречная реприза», означающий, что при повторе второй части нужно вернуться не к самому началу записи, а к репризе, направленной навстречу последней.