**Домашнее задание по музыкальной грамоте 2 класс (4г) на 15.11.2021г.**

**Интервалы**

Сегодня мы будем с вами, знакомится с интервалами.

**Интервалом** называют сочетание двух звуков, взятых одновременно или последовательно.

Интервалы характеризуются двумя величинами - качественной и количественной:

* количественная величина выражается количеством нот, составляющих интервал (2 звучащие ноты и количество не звучащих нот между ними);
* качественная величина выражается количеством тонов и полутонов, составляющих интервал.

**Простые интервалы**

Интервалы, которые образуются в пределах одной октавы, называются простыми (за исключением особенного интервала «тритон», который, несмотря ни на что, тоже образуется в пределах одной октавы, но его не причисляют к простым). Таких интервалов 8, каждый имеет своё название. Кстати, названия интервалов — это порядковые числительные на латинском языке. Название интервала показывает количество ступеней между основанием и вершиной интервала. **Таблицу записать в тетрадь:**

|  |
| --- |
| **Таблица основных интервалов** |
| |  |  | | --- | --- | | **Цифровое обозначение** | **Латинское название** | | 1 | Прима (один и тот же звук) | | 2 | Секунда | | 3 | Терция | | 4 | Кварта | | 5 | Квинта | | 6 | Секста | | 7 | Септима | | 8 | Октава | |

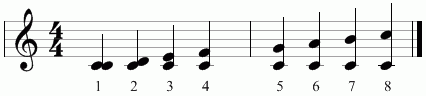


Рисунок 1. Основные интервалы (записать в тетрадь)

На рисунке вы видите все 8 простых интервалов. Под нотами цифры обозначают названия интервалов: 1 — прима, 2 — секунда, 3 — терция, 4 — кварта, 5 — квинта, 6 — секста, 7 — септима и 8 — октава. Интервалы на рисунке построены вверх от ноты «до».

Выделенное и все примеры с таблицами переписать в тетрадь.

Построить интервалы от ноты ре.

**Ответы скидывать в личные сообщения в вконтакте <https://vk.com/id146048686,> на эл.почту elizaveta.karelina98@gmail.com, в вотсап или вайбер.**