Домашнее задание для 2 ОИИ, от 5.09.20.

1. Интервал.

Выучите наизусть определение интервала.

**Интервал** - это расстояние между двумя крайними звуками, которое измеряется ступеневой и тоновой величиной.

1. Схема построения интервала:

* Ступеневая величина (цифра);
* Тоновая величина (буква).

Сначала считаем кол-во ступеней, начиная с ноты, от которой строится интервал. Когда крайние ноты интервала определены, считаем кол-во тонов/полутонов между ними, используя клавиатуру (запомнить схему).

1. Расположение тонов/полутонов на клавиатуре

Вспомните расположение **тон**ов и **полутон**ов на клавиатуре и играйте их в пределах ПЕРВОЙ ОКТАВЫ.

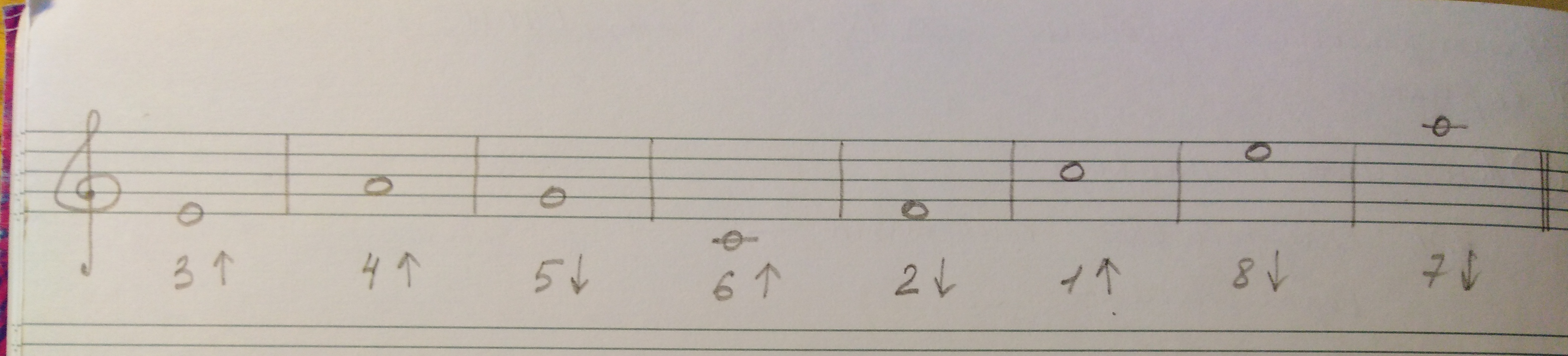
1. Таблица интервалов

Пока вспомним интервалы до большой терции. Перепишите себе эту таблицу в простую тетрадь в клеточку (не больше 24 л.) для правил.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Интервал | Ступеневая величина | Тоновая величина |
| ч 1 (чистая прима) | 1 ступень | 0 тонов |
| м 2 (малая секунда) | 2 ст. | 0,5 т. |
| б 2 (большая секунда) | 2 ст. | 1 т. |
| м 3 (малая терция) | 3 ст. | 1,5 т. |
| б 3 (большая терция) | 3 ст. | 2 т. |

1. **Письменно (сдать)**.

* Построить интервал по ступеневой величине:



* Определить ступеневую величину интервала и подписать цифру:

