Домашнее задание для от 3 ДОП от 17.09.21.

1. Таблица интервалов.

Выучить таблицу **НАИЗУСТЬ**!!! Буду спрашивать на оценку.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозн.  | Название интервала | Ступеневая величина  | Тоновая величина  |
| ч1 | Чистая прима  | 1 ст.  | 0 т.  |
| м2 | Малая секунда  | 2 ст.  | 0,5 т.  |
| б2 | Большая секунда  | 1 т.  |
| м3 | Малая терция | 3 ст.  | 1,5 т.  |
| б3 | Большая терция | 2 т.  |
| ч4 | Чистая кварта | 4 ст.  | 2,5 т.  |
| ч5 | Чистая квинта | 5 ст.  | 3,5 т.  |
| м6 | Малая секста | 6 ст | 4 т.  |
| б6 | Большая секста | 4,5 т.  |
| м7 | Малая септима | 7 ст.  | 5 т.  |
| б7 | Большая септима | 5,5 т.  |
| ч8 | Чистая октава | 8 ст.  | 6 т.  |

1. Обращение интервалов (Повторение).

Определить обращение интервала можно через цифру "9". Для этого нужно из девятки вычесть ступеневую величину интервала.

Схема обращения интервалов:



Далее *чистые* интервалы обращаются *в чистые*, *малые в большие, большие в малые* и т. д.



Письменно.

Определить построенный интервал и построить его обращение.



1. Номер 219.

**Старое задание:**

Читать нотный текст в ритме с дирижированием.

