Домашнее задание от 2.03.20. Для групп А, Б

1. **Нотный диктант 7.03.20**

Готовиться к нотному диктанту по **первой**, **второй** и **малой** октавам. Н. д. на 14 тактов БЕЗ ЗНАКОВ.

1. Играть на ф-но:

* Упр. с октавами: 1-2-3-4-3-2-1-м-б-м-1 (по 5 раз каждый день до выученности);
* В первой октаве расположение ТОНов.

1. Новый материал: устойчивые и неустойчивые ступени

Повторите определение: **гамма — это звуки лада по порядку.** В гамме 8 звуков, среди которых семь ступеней с повторением первой (I ‑ VII, I).

Все ступени подразделяются на **устойчивые** и **неустойчивые**. Среди всех устойчивых САМОЙ УСТОЙЧИВОЙ СТУПЕНЬЮ является **I**.

*Информация и для родителей:*

*Вспомните раздел общей физики, в котором говорится о спектральной природе света. Если свет состоит из преломлённых лучей, то звук составляют призвуки. Каждый звук в музыке можно сравнить с лучом света, который преломляясь, раскладывается на спектр лучей разного цвета. В физической природе музыкального звука, научно было выявлено, что среди призвуков, на которые раскладывается звук, есть призвуки с наибольшей устойчивой силой звучания, а есть призвуки наиболее отдалённые и слабые.*

*В системе лада (мажора и минора) I, III, и V ступени совпадают с наиболее устойчивыми призвуками, а остальные ступени либо совпадают с более слабыми призвуками, либо не совпадают ни с одним призвуком.*

**Таким образом, и отнюдь нужно просто запомнить какие ступени лада являются устойчивыми, а какие неустойчивыми.**

Выучите наизусть:

**Устойчивые ступени: I, III, V;**

**Неустойчивые ступени: II, IV, VI, VII.**

\*При этом среди **устойчивых** самой устойчивой ступенью является I. ЗАПОМНИТЕ ЭТО!

К субботе нарисуйте столбицу ступеней гаммы по образцу:

Формат А4/А5, устойчивые ступени напишите красным цветом, а неустойчивые ступени синим или чёрным цветом. И только так!!! Своих цветов придумывать не надо!

Использовать белый лист (желательно без клетки, как на образце), фломастер или цветной карандаш.

1. Ритмическое рондо

Остаётся старое задание:

Р-Э1-Р-Э2-Р-Э3-Р-Э4-Р

