**Домашнее задание по ЭТМ от 07 и 13 мая. 8М**

1. Ответить письменно на контрольные вопросы по ЭТМ (рассчитана на 2 урока)
2. Сфотографировать работу и отправить учителю не позднее 14 МАЯ.

Почта – [dborodatyy@inbox.ru](mailto:dborodatyy@inbox.ru)

Вайбер - 89220579608

1. Назовите жанры инструментальной музыки.  
2. Назовите жанры вокальной музыки.  
3. Перечислите средства музыкальной выразительности.  
4. Напишите пятый, шестой и восьмой обертоны звука e. Определите тональности, в которых содержится полученный аккорд.  
5. Назовите особые виды ритмического деления.  
6. Что такое гемиола?  
7. В каких тональностях встречается звук fis? Где он является характерной ступенью, а где – альтерированной?  
8. От звука es постройте **вверх** увеличенный секстаккорд, малый минорный    секундаккорд,  малый мажорный терцквартаккорд,  б10, м9, ч12, ч15.  
9. От звука gis постройте **вниз**малый мажорный квинтсекстаккорд, увеличенный квартсекстаккорд, большой мажорный септаккорд, б9, м13, ч11.  
10. Назовите одноименную тональность для Des–dur.  
11. Назовите однотерцовую тональность для Es-dur.  
12. Разрешите аккорд e–g–ais–cis в h-moll и в G-dur.  
13. Этот же аккорд запишите и разрешите в gis-moll, используя активный энгармонизм.  
14. Что такое агогика?  
15. Назовите наименьший элемент музыкальной формы.  
16. Какие аккорды строятся на 4-й ступени лада?  
17. Какие аккорды строятся на 2-й ступени лада?  
18. Какие аккорды строятся на 6-й ступени лада?  
19. Назовите пять ключей “до”.  
20. Из каких ступеней лада состоит доминантсептаккорд (D7)?  
21. Из каких ступеней лада состоит II7?  
22. Из каких ступеней лада состоит VII7?  
23. На какой ступени лада строится II2?  
24. На какой ступени лада строится VII2?  
25. Перечислите шесть тональностей 1-й степени родства для Es-dur.  
26. Перечислите шесть тональностей 1-й степени родства для cis-moll.  
27. От звука des постройте вверх ув.6 с разрешением и перечислите тональности, в которых может быть этот хроматический интервал.  
28. От звука gis постройте вверх ум.3 с разрешением и перечислите тональности, в которых может быть этот хроматический интервал.