**Задание по Химии 10 классы с 20 – 25 апреля**

1. Изучить параграф 20 «Карбоновые кислоты»;
2. Просмотреть на канале You Tube видео-презентации (открыть гиперссылки <https://youtu.be/qZxqheNDZaQ> и <https://youtu.be/PdmRp01Wa0M> );
3. Выписать основную характеристику карбоновых кислот;
4. Выполнить письменно в тетради задание:
5. Составить формулы кислот:

А). 2,2 диметилпропановая кислота

Б). 2,3 диметилбутановая кислота

1. Составить структурные формулы 2-х изомеров - 3 метилпентановой кислота
2. Написать уравнения реакций взаимодействия заданного соединения (во втором задании) с:

- цинком

- оксидом меди (II)

- гидроксидом калия

1. Выполненные задания (фото) отправляем **в личные сообщения ВК до 25 апреля до 19.00, конспект фотографировать не надо!**