**Здравствуйте ребята!**

**Задание по химии на 22.04.20 до 17 часов. По почте или личку ватсап кто не может по почте. Фото и документы подписывайте фамилию дату предмет.**

Читать параграф 48 «Практическая работа 6. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических соединений».

Задания прочитать чтобы ознакомиться с сутью практической работы, но выполнять **будете просмотрев видиоурок по ссылке.**

**https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10707228981886664177&text=видеоурок+практическая+работа+по+рудзитису+№6+**

**Не посмотрев урок практическую работу не сможете выполнить!**

В тетради запишите тему по параграфу 48 и запишите по видеоуроку также 4 задачи (опыта).Чтобы успевать за диктором можно видео останавливать. Далее по каждой задаче даете полное описание и уравнения реакций. Сделаете вывод по теме как в биологии. Рисовать не нужно ничего. Диктор скажет, что мы закрепили свойства неорганических соединений остальное будете изучать в 9 классе. По времени это 9 мин 35 сек, на этом практическую закончить. Далее по уроку послушать, но ни чего более не записывать.

**В практической работе должны быть описаны полностью развернуто четыре опыта с уравнениями из видео и вывод по теме.**