

## 25.03 среда Химия 9 класс

Ребята, в своих тетрадях четко пишете число и какую вы делаете работу-домашнюю или классную.

В интернете выложено много видеоуроков по любой теме.

Внимательно прочитайте параграф №27!

Обратите внимание на поведение серной кислоты- оно зависит от её концентрации.

Выпишите все уравнения реакций из параграфа .

Решите задачу №5(ответ-11,14%)

№7(ответ-5.8%)

Знать- что такое олеум,

медный купорос,

качественную реакцию на сульфат-ион,

3 способа получения серной кислоты( из серы, железного колчедана, сернистого газа)