

# Получение серной кислоты нитрозным способом

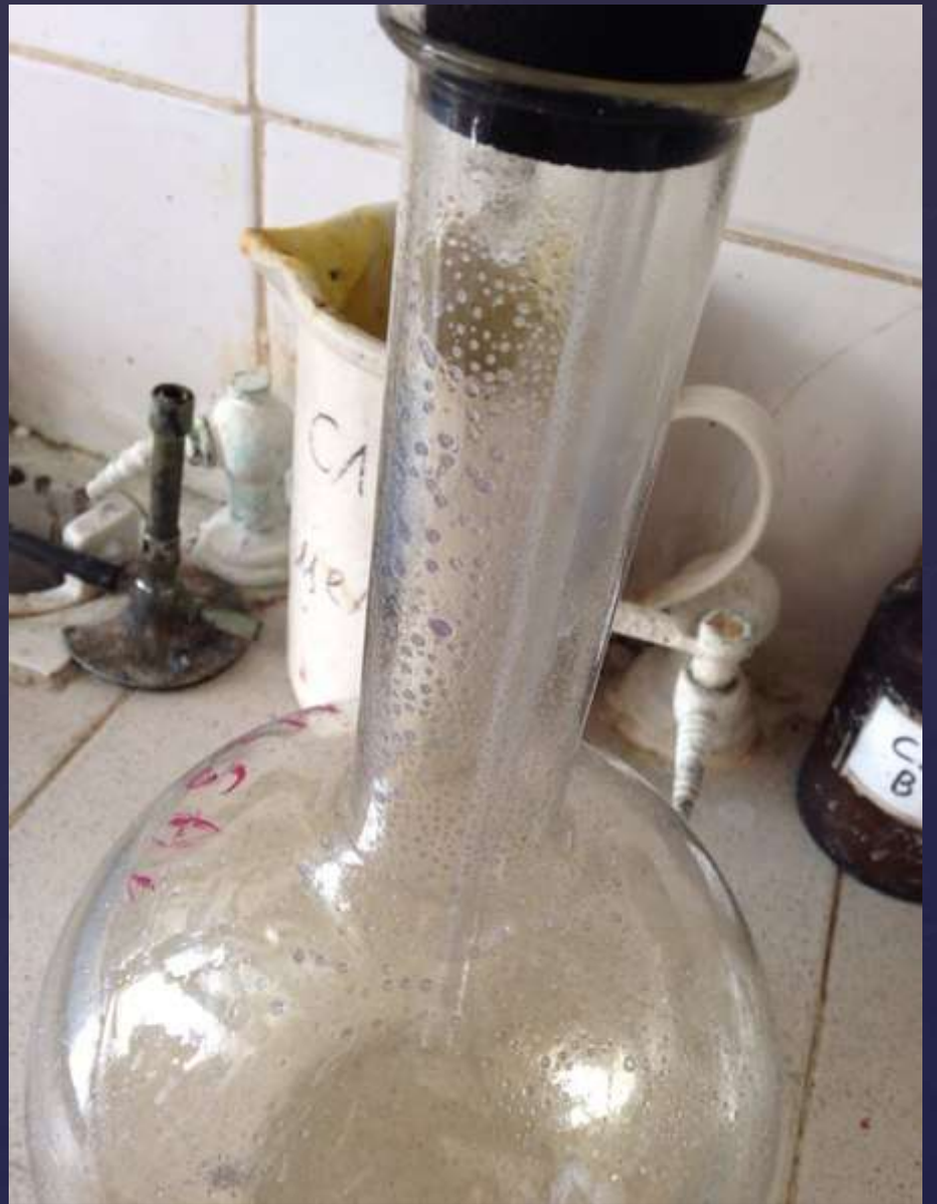
{ Работу выполнила  
ученица 11 класса Л  
Игнатова Ксения.

# Выполнение работы

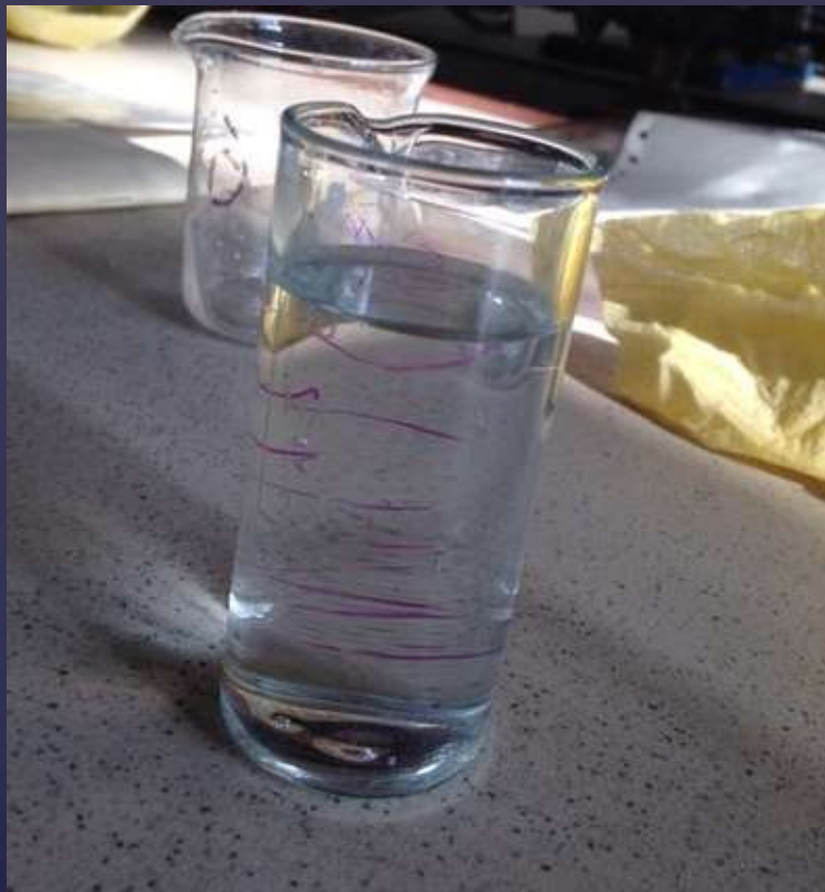








# Итог: Получили $H_2SO_4$



# Уравнения реакций

1) Получение  $NO_2$ :

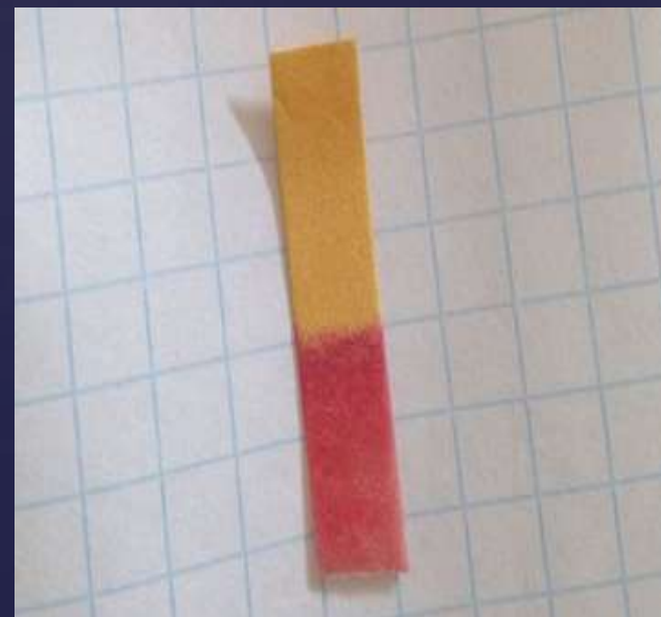


2) Получение  $SO_2$ :



Возможные  
побочные  
продукты:  $\text{HNO}_2$ ,  
потому что, как  
видно из уравнения  
4, эта кислота  
является  
побочным  
продуктом.

pH - кислый



Спасибо за внимание!