

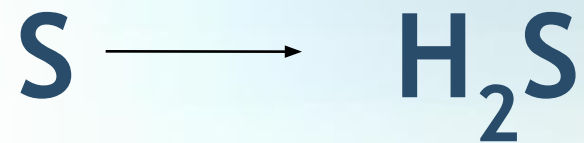
# **Серная кислота**

**(к рабочей тетради О.Г. Габриеляна «Химия- 9 класс»)**

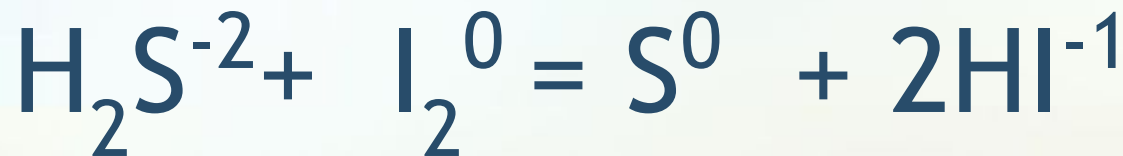
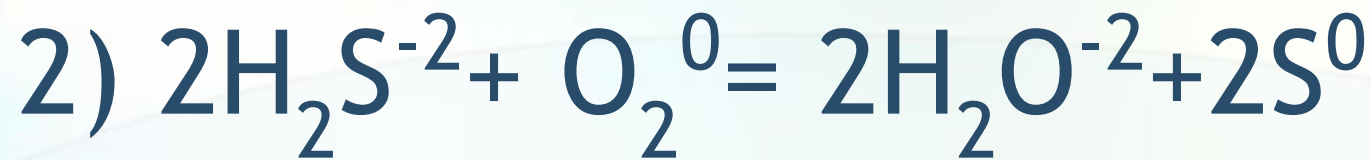
**Составитель: Малышева А.А. -учитель химии высшей  
категории «МАОУ гимназия № 1»**

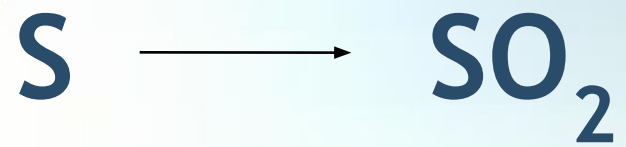
*С помощью каких реакций можно  
осуществить превращения:*

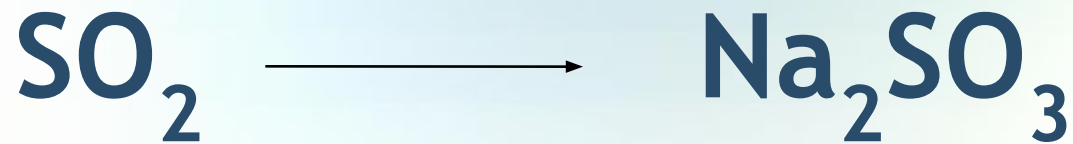




$$1) S^0 + H_2^0 = H_2^{+1}S^{-2}$$

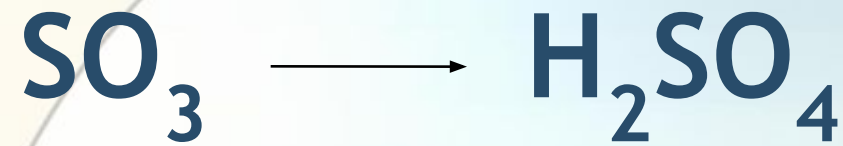




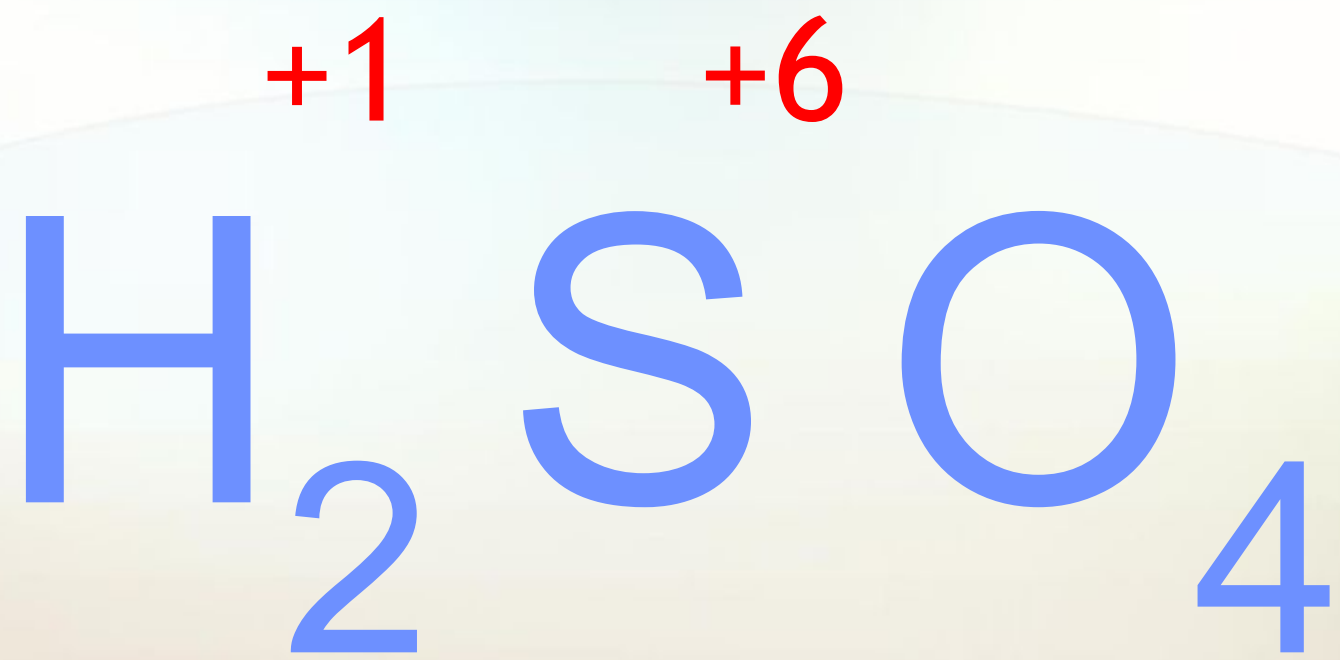








# **Серная кислота**





Аккумуляторы



# Применение $H_2SO_4$





Аккумуляторы



## Применение $\text{H}_2\text{SO}_4$





Аккумуляторы



# Применение $\text{H}_2\text{SO}_4$



красители



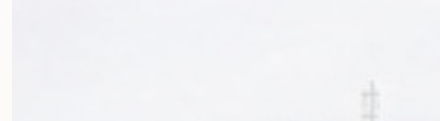
Аккумуляторы



# Применение $\text{H}_2\text{SO}_4$



пластмассы





Аккумуляторы



# Применение $\text{H}_2\text{SO}_4$

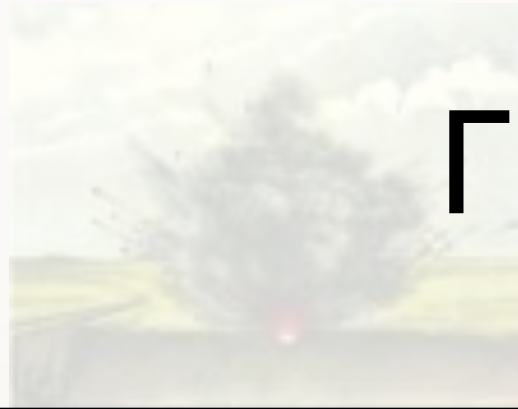




Аккумуляторы



# Применение $\text{H}_2\text{SO}_4$



ГИПС



Аккумуляторы



# Применение $\text{H}_2\text{SO}_4$



Лекарства





Аккумуляторы



## Применение $\text{H}_2\text{SO}_4$



Взрывчатые  
вещества



# В качестве осушителя

## Применение $\text{H}_2\text{SO}_4$



# *Задачи урока*

- изучить свойства разбавленной серной кислоты
- изучить свойства концентрированной серной кислоты
- установить взаимосвязь свойств кислоты и областей её применения

# СЕРНАЯ КИСЛОТА

Физические  
свойства

Химические  
свойства

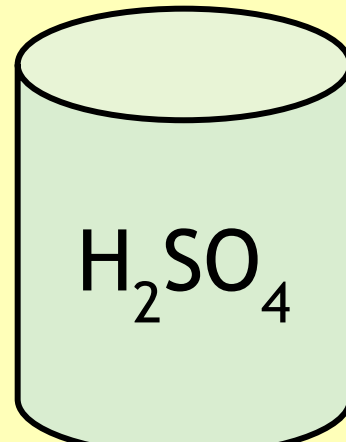
Применение  
серной кислоты

Задачи

# Физические свойства серной

## кислоты

Тяжелая  
маслянистая  
жидкость



гигроскопичность

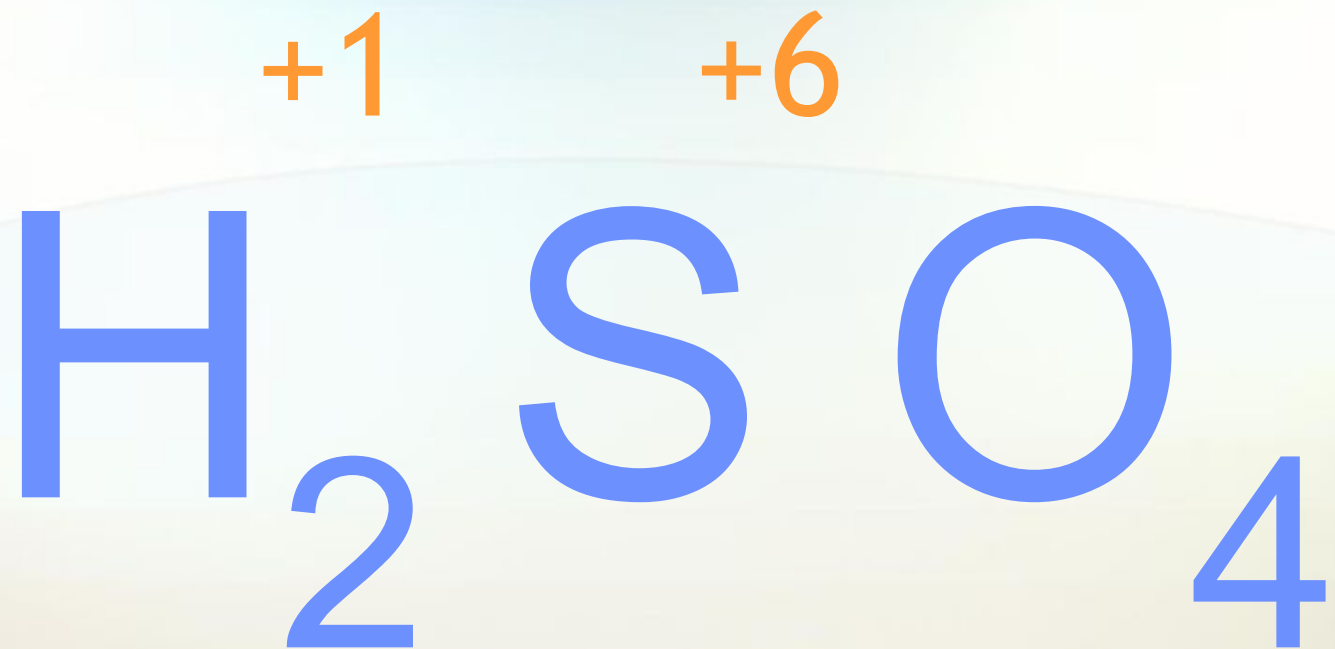
Не проводит  
электрический  
ток

нелетучая

без запаха

Проводит  
электрический ток





# Химические свойства



Разбавленная

Концентрированная



# Химические свойства разбавленной серной кислоты

1) С основаниями



2) С основными оксидами



3) С растворами солей



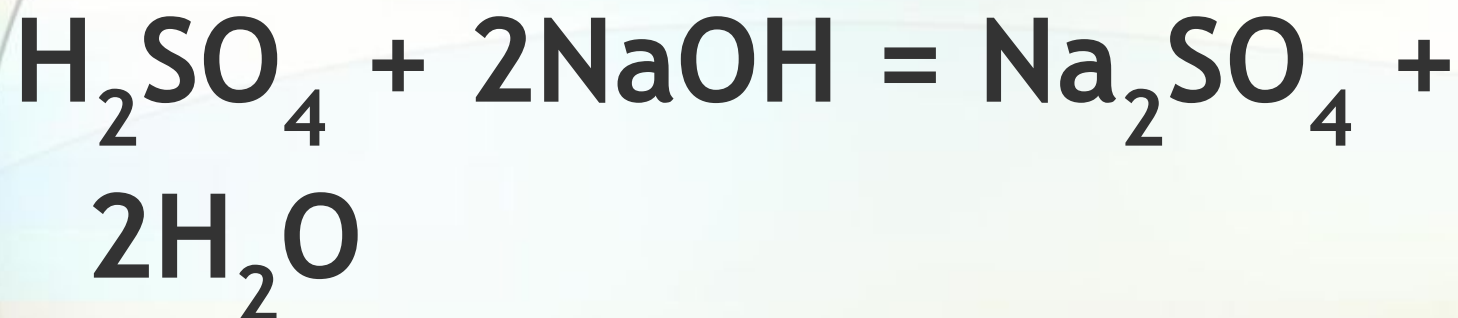
( качественная реакция)



4) С металлами , стоящими в ряду активности до водорода ( исключение- свинец)



# Взаимодействие разбавленной серной кислоты с основаниями



# Взаимодействие разбавленной серной кислоты с основными оксидами



# Взаимодействие разбавленной серной кислоты с растворами солей

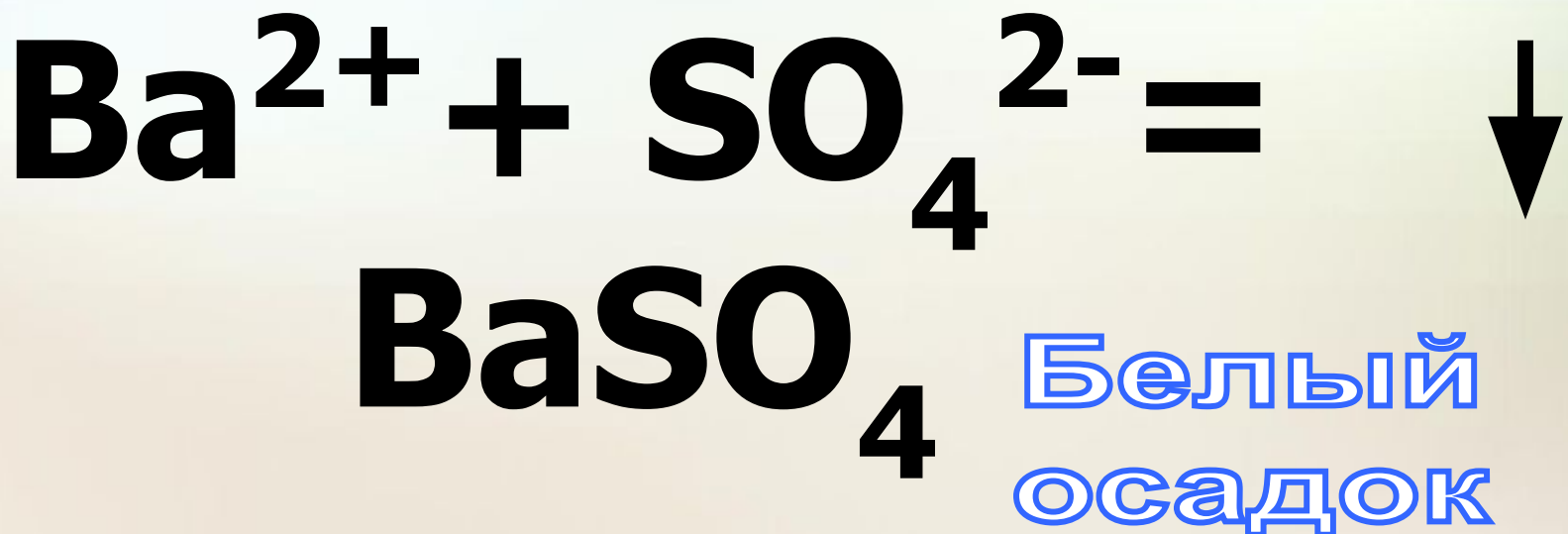


# КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ

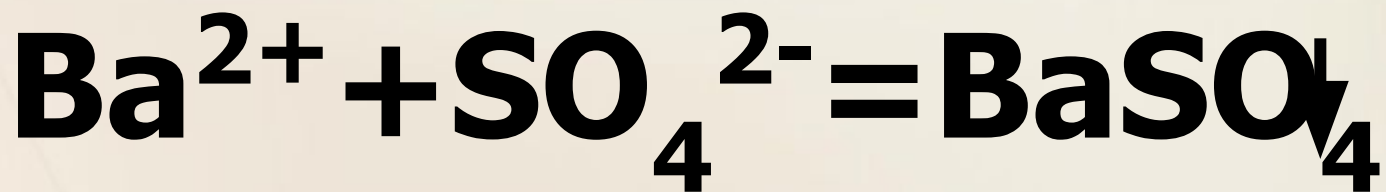
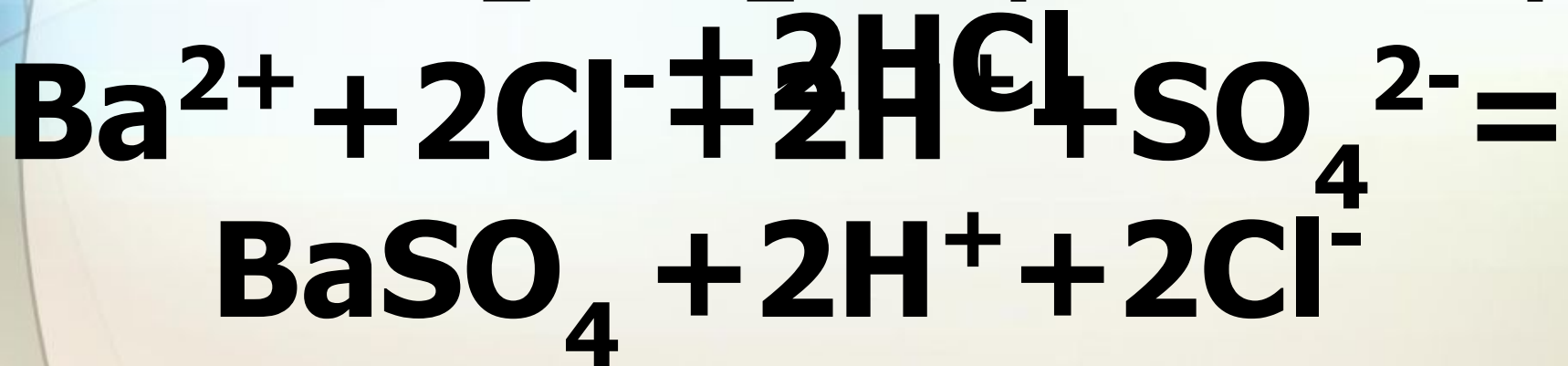
- это реакции, с помощью которых  
распознают определенные  
химические вещества



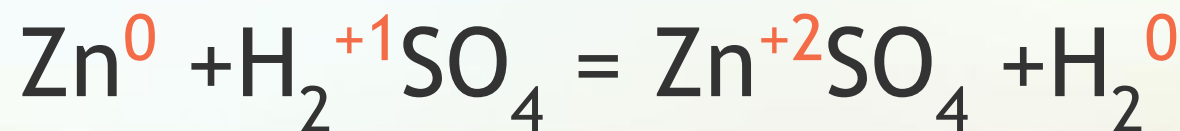
# Качественная реакция на сульфат-ион



# ПРОВЕРЬ СЕБЯ:



# Взаимодействие разбавленной серной кислоты с металлами



окислитель - 



# **Химические свойства концентрированной серной кислоты**

Сильный окислитель

Гигроскопичность

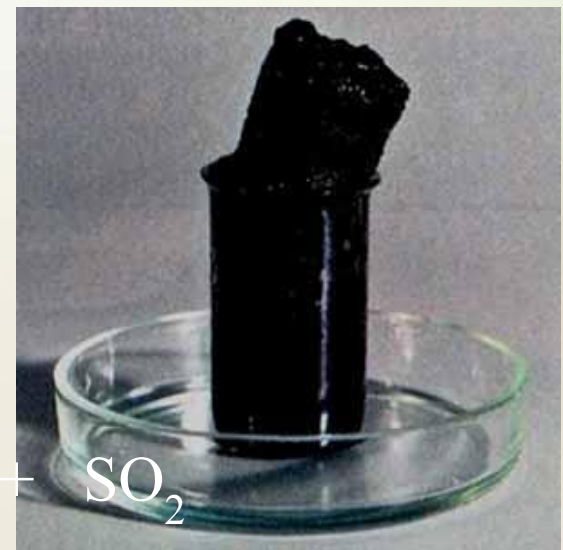
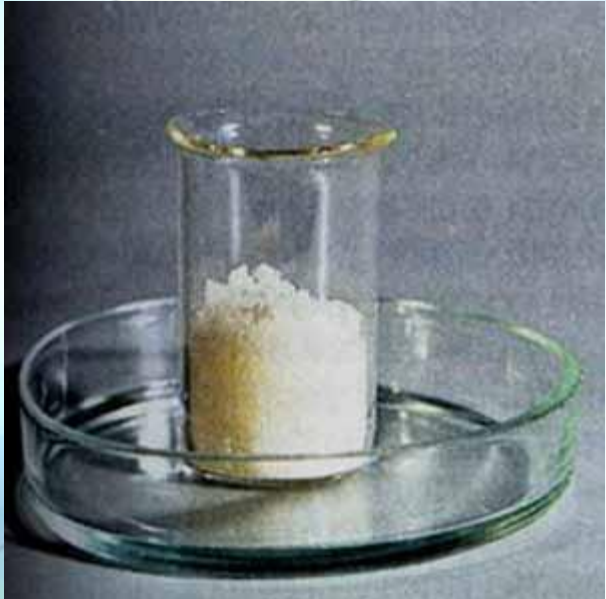
# Сильный окислитель



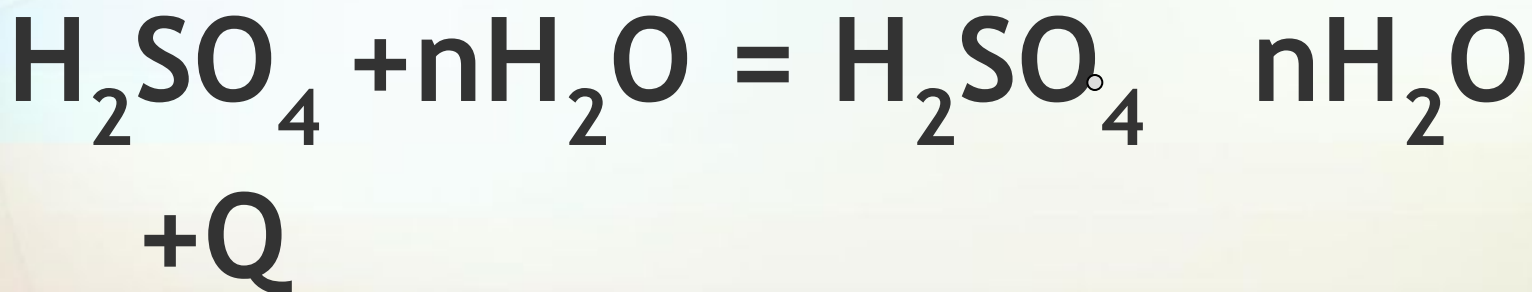
ОКИСЛИТЕЛЬ –  $\text{S}^{+6}\text{O}_4$



# Обугливание сахара концентрированной серной кислотой



# Гигроскопичность

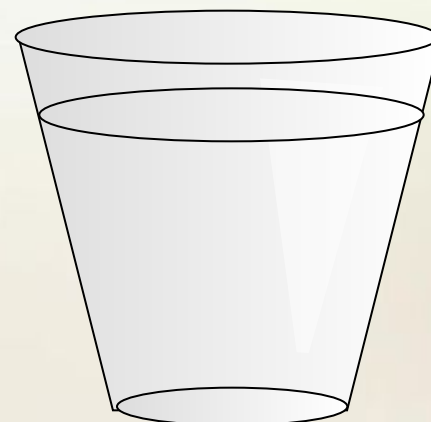
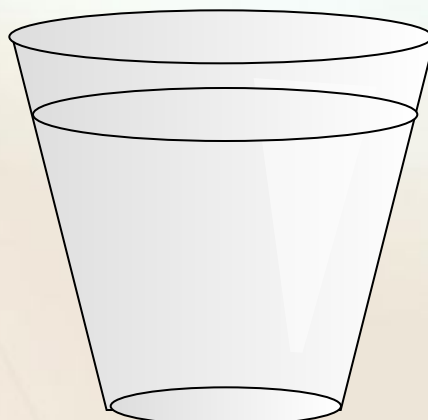


Техника безопасности

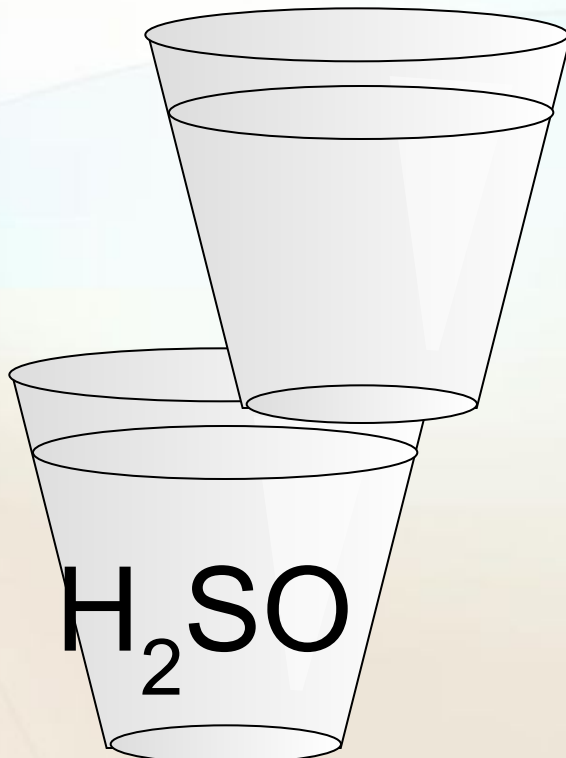
Как приготовить  
раствор серной  
кислоты?

# Добавить воду в кислоту?

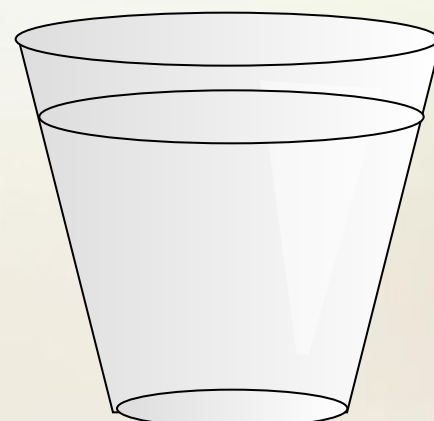
Посмотреть



# Добавить воду в кислоту?

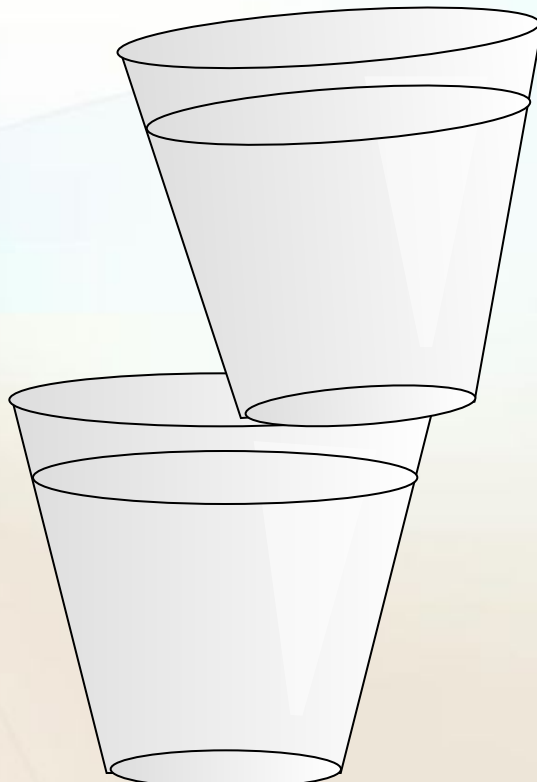


4

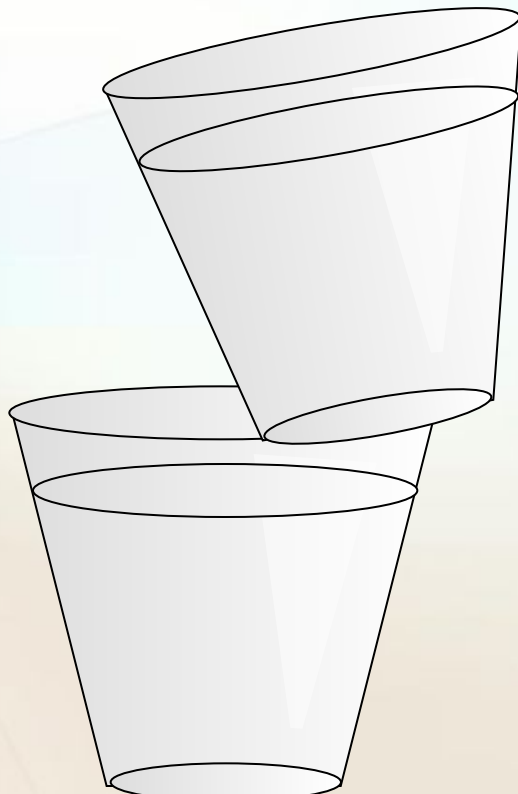


$\text{H}_2\text{O}$

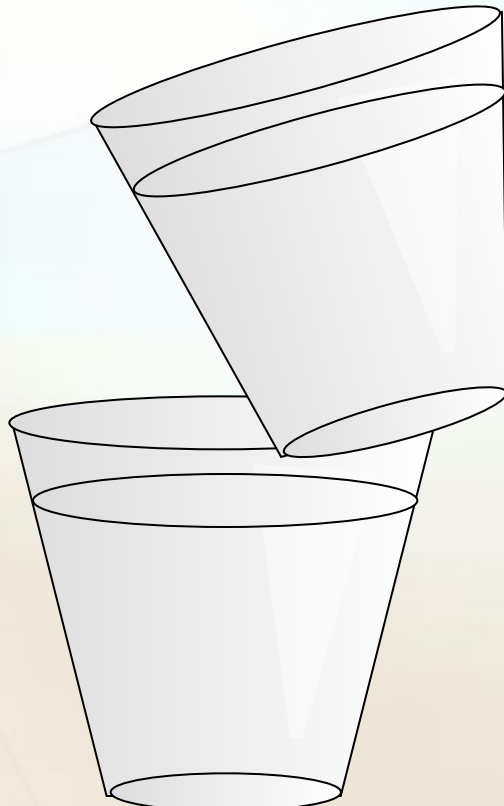
# Добавить воду в кислоту?



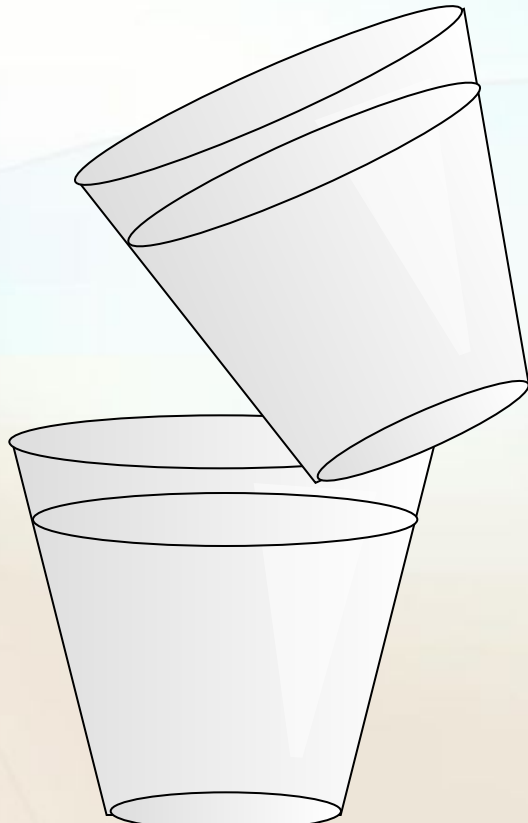
# Добавить воду в кислоту?



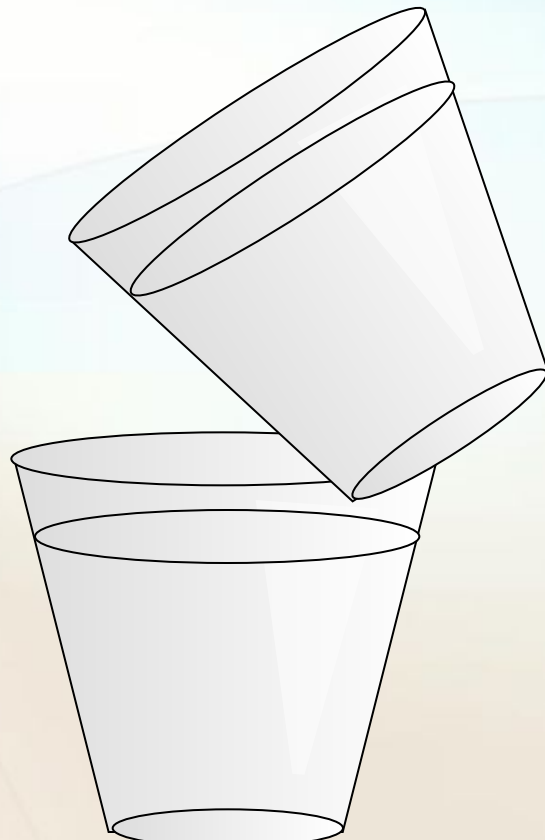
# Добавить воду в кислоту?



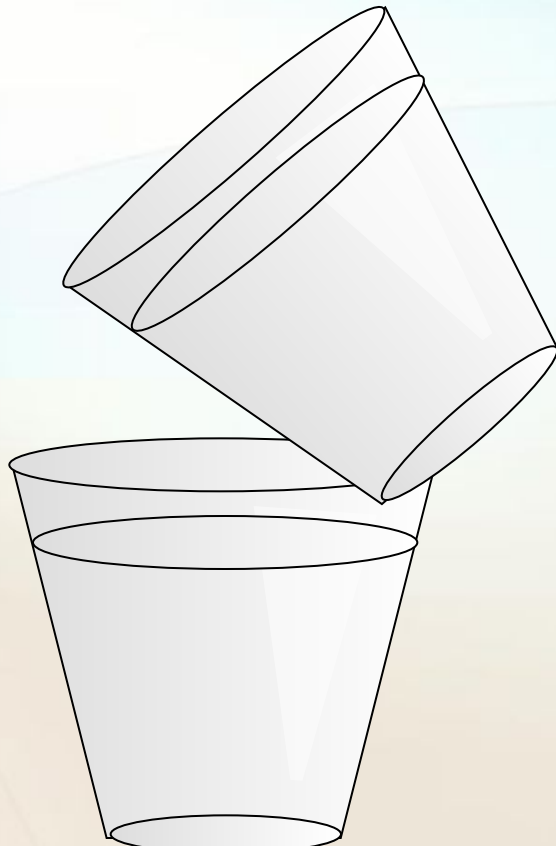
# Добавить воду в кислоту?



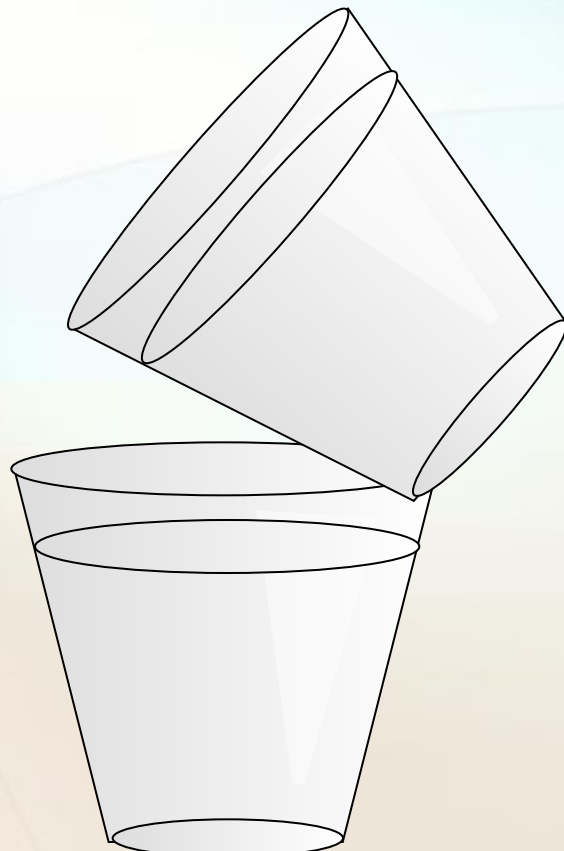
# Добавить воду в кислоту?



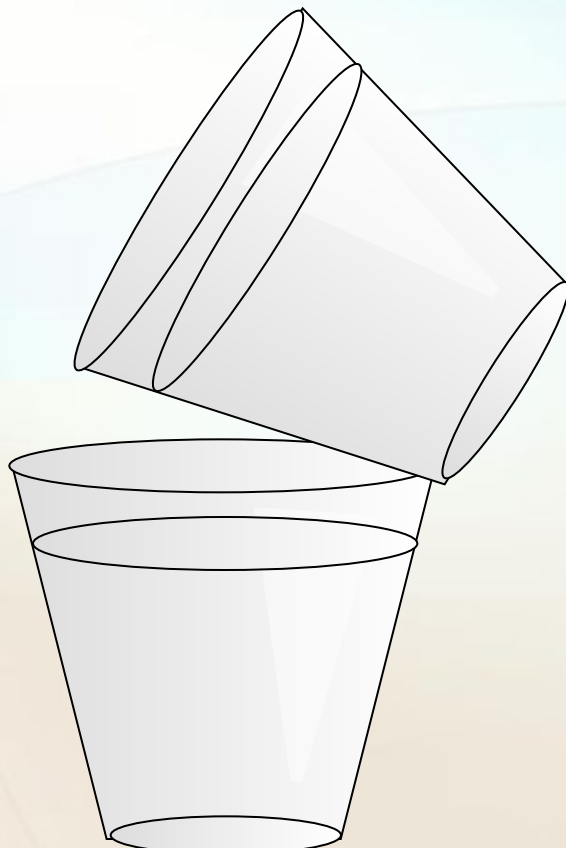
# Добавить воду в кислоту?



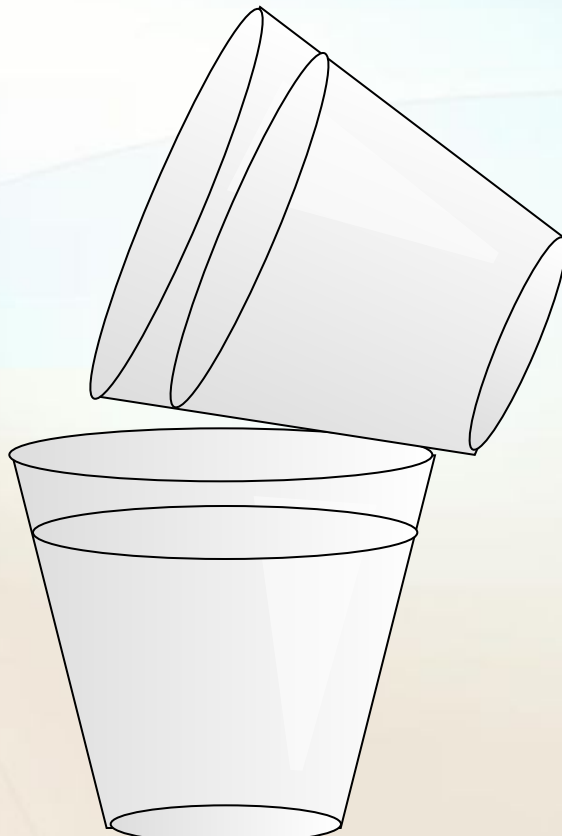
# Добавить воду в кислоту?



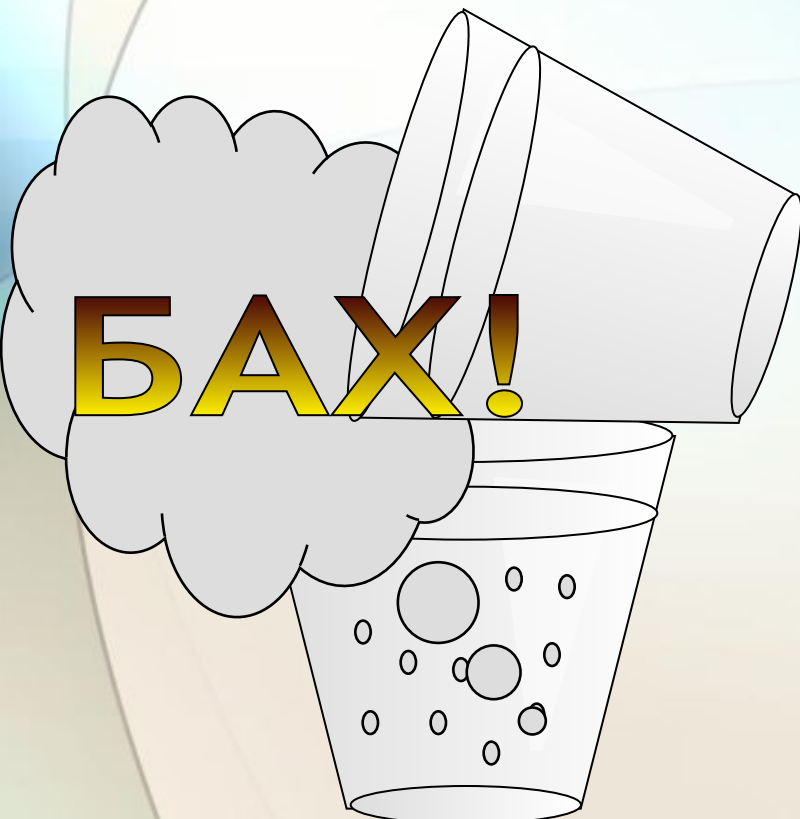
# Добавить воду в кислоту?



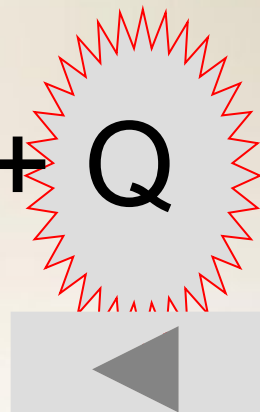
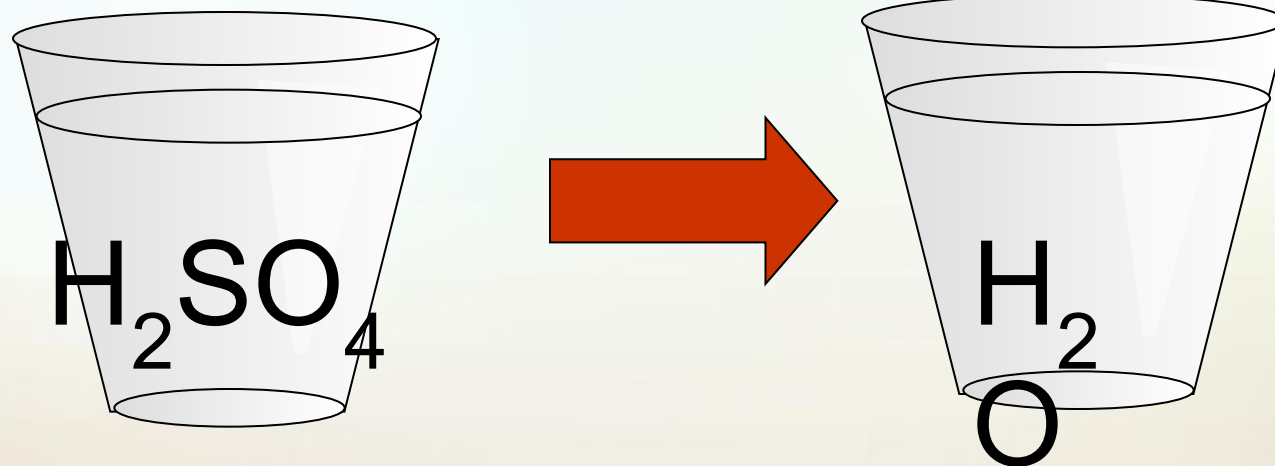
# Добавить воду в кислоту?



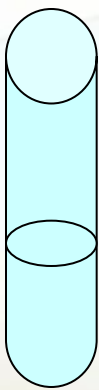
# Добавить воду в кислоту?



# Добавлять КИСЛОТУ в воду!



# Экспериментальная задача



$\text{H}_2\text{SO}_4$ (разб)  
?



$\text{H}_2\text{SO}_4$ (конц)  
?



Zn

# ПРОВЕРЯЕМ



В-ль  $\text{Mg}^0 - 2e$        $\text{Mg}^{+2}$       4 окисление

# ПРОВЕРЯЕМ



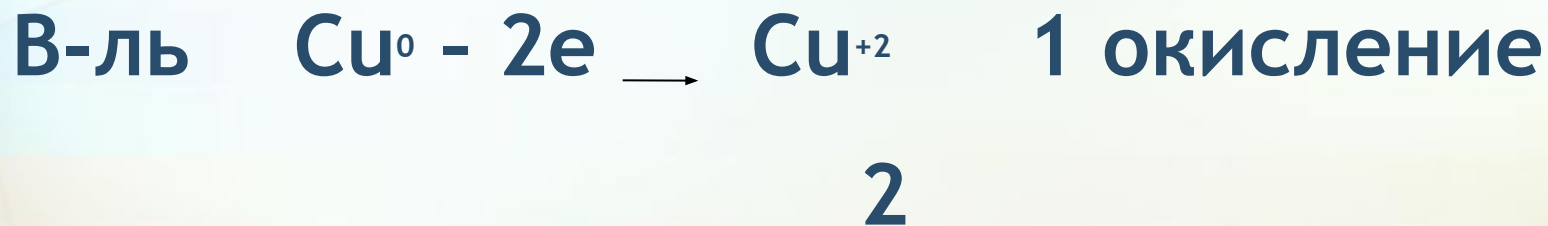
1 восстановл.

6



3 окисление

# ПРОВЕРЯЕМ



# Домашнее задание

- Прочитать текст учебника на стр.101-104
- В рабочей тетради закончить упражнения (кроме упражнения на производство серной кислоты).
- К следующему уроку подготовить рассказ о свойствах разбавленной и концентрированной серной кислот.