

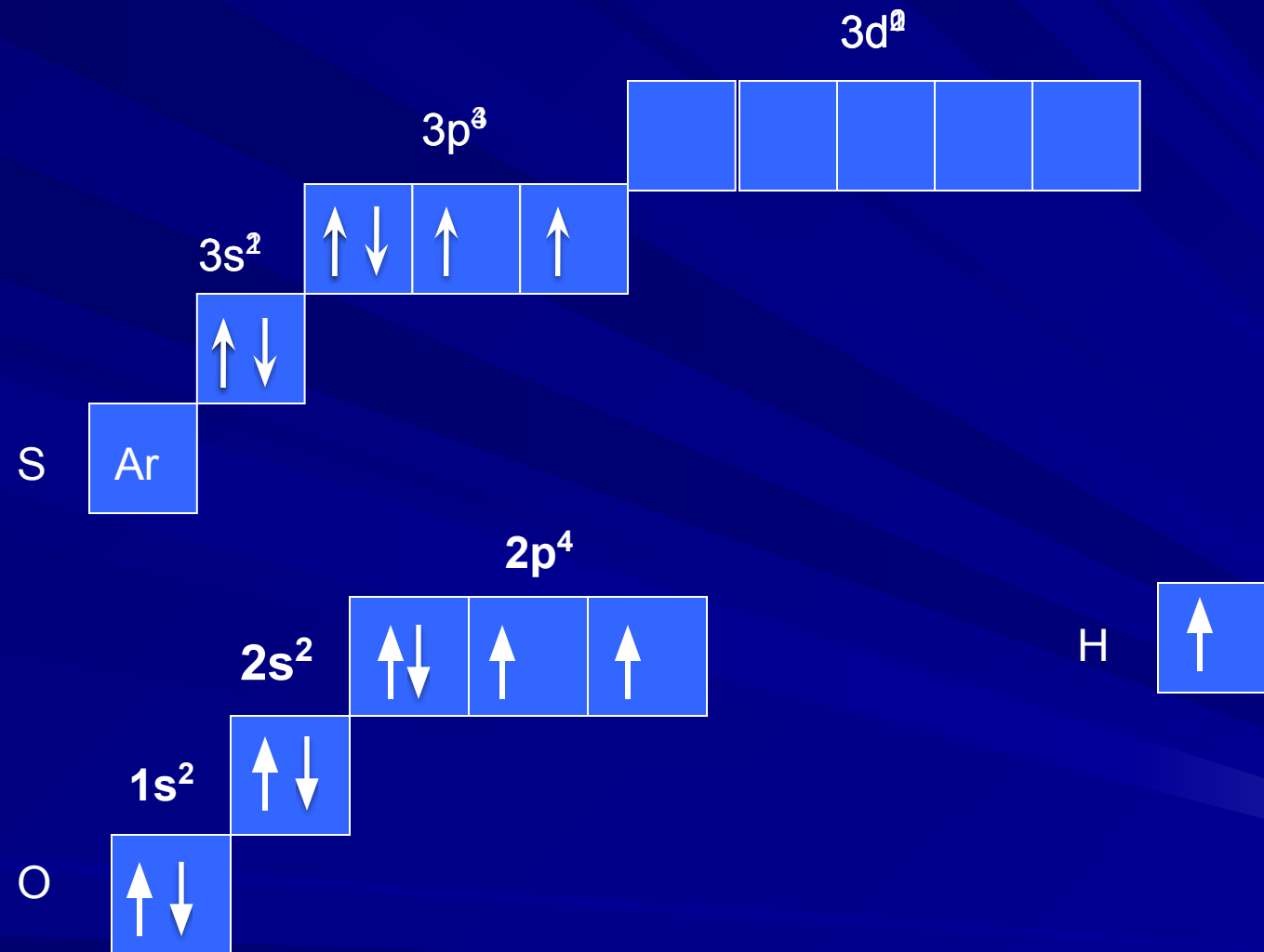
Брянская область г. Почеп  
СОШ им. Н.А.Некрасова

# Тема: Серная кислота, строение, свойства.

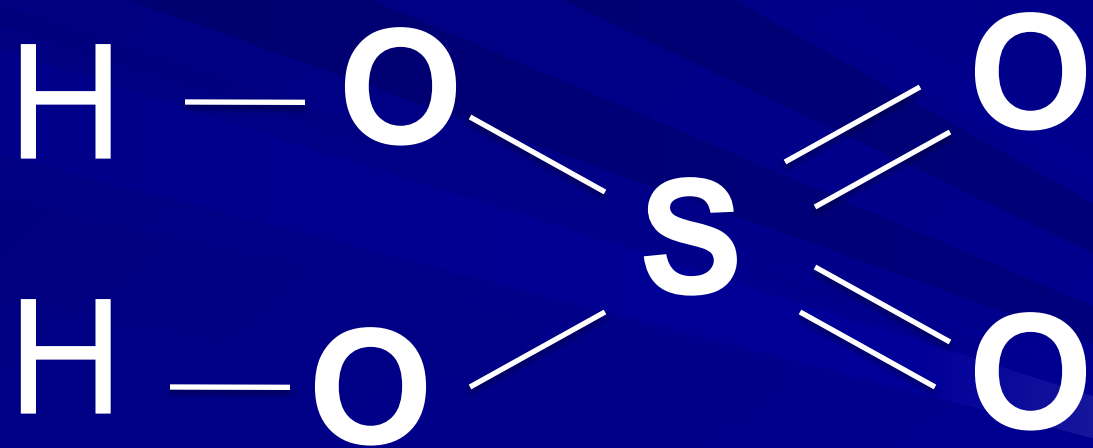
Выполнила: учитель химии  
Конохова Елена Дмитриевна

# Серная кислота

- Строение
- Физические свойства
- Химические свойства

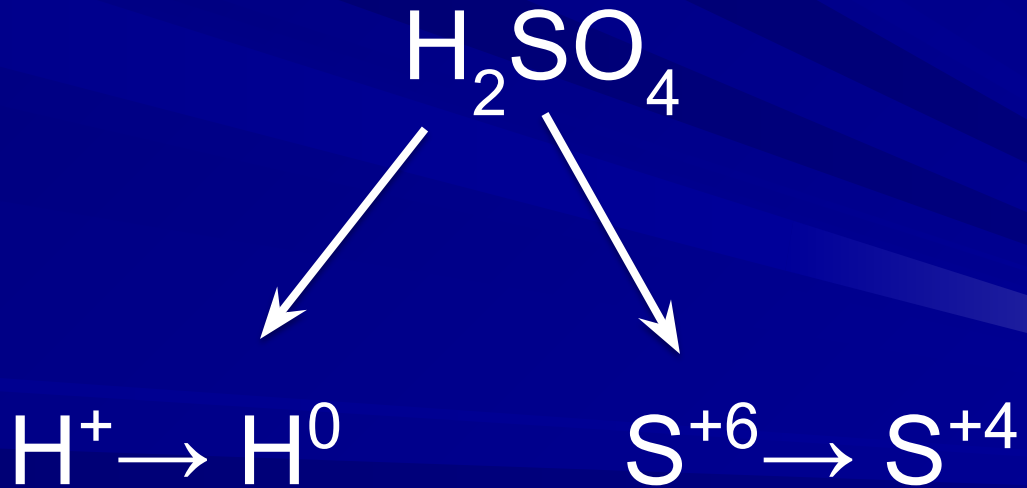


# Структурная формула





# Химические свойства



Разбавленная  
серная  
кислота

+

металл

+

Оксиды металлов

+

Основание

+

соль

Соль  $\pm H_2$

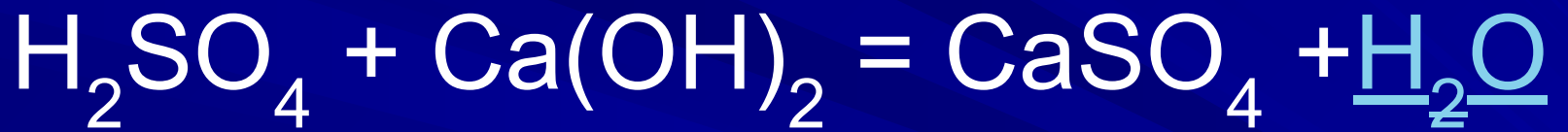
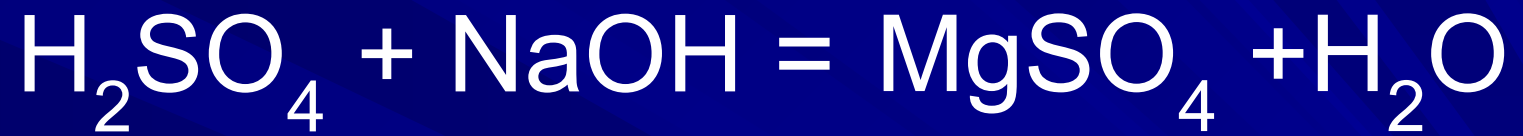
Соль  $+H_2O$

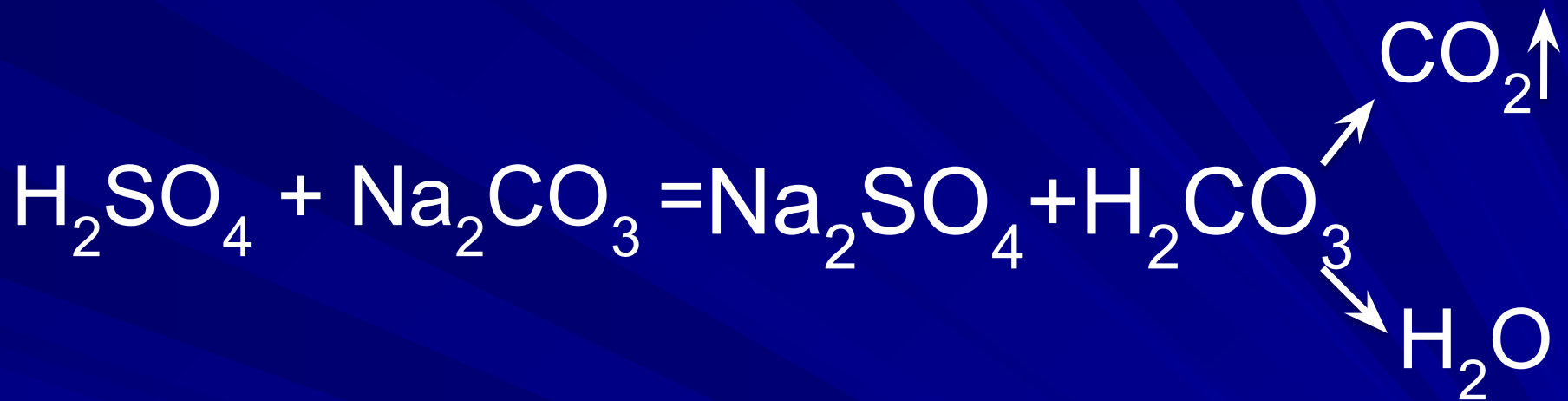
Соль  $\pm H_2O$

Соль  $+ \underline{\text{кислота}}$









Концентри-  
рованная  
серная  
кислота

+

вода

гидраты + теплота

+

органические  
вещества

обугливание

+

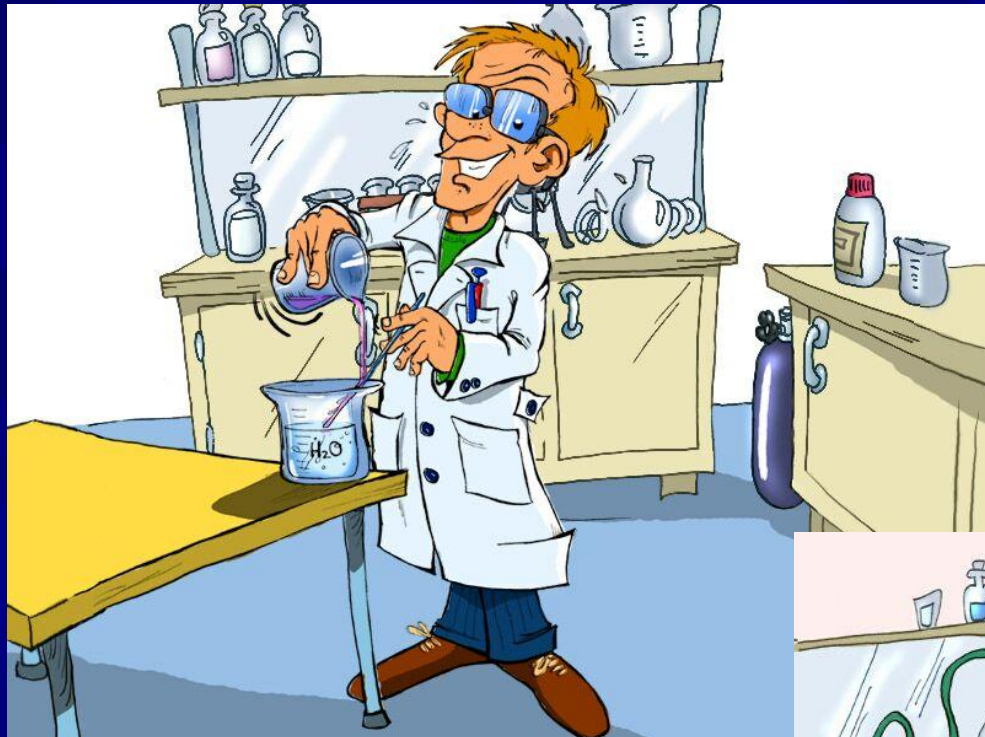
неметалл

Оксид неметалла+ $\text{H}_2\text{O}$

+

металл после  
водорода

Соль + $\text{H}_2\text{O}$  + оксид серы  
(IV)









Проверь себя

1

Сера в серной кислоте  
имеет степень окисления:

0

+2

+ 4

+6

2

Лакмус в растворе серной  
кислоты:

красный

зеленый

синий

желтый

3

Серная кислота (р-р)  
взаимодействует с :

Cu

Au

Hd

Zn

4

С образованием  $\text{CO}_2$  серная  
кислота (к) взаимодействует с :

Fe

C

Ti

S

# Использованный материал

1. Н.Е. Кузнецова, И.М.Титова, Н.Н. Гара химия 9 класс
2. «Просвещение - Медиа» регистрационный номер  
4178 - 8593 - 2233 Мультимедийное учебное пособие  
нового образца.