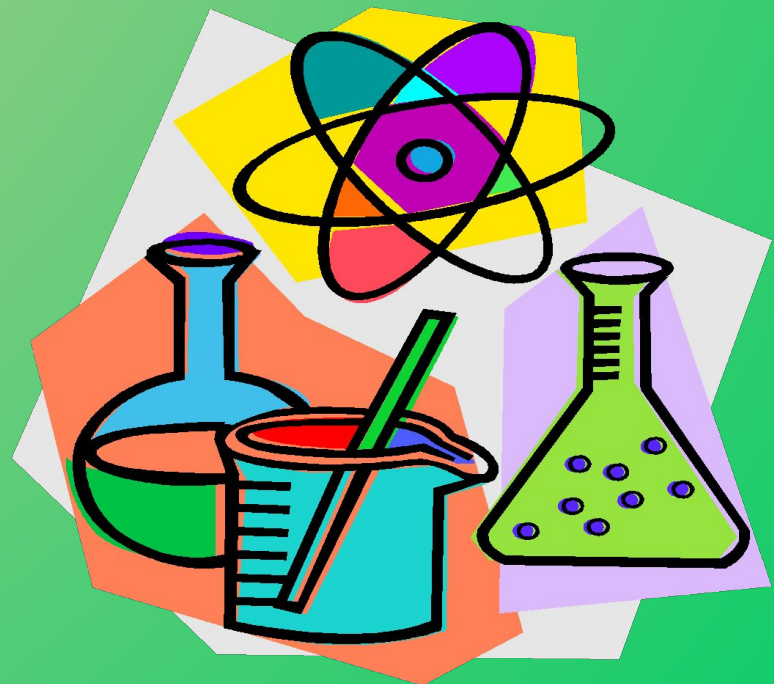


# Тема урока:

# «Серная кислота»

9 класс



# План урока:

- Строение молекулы серной кислоты
- Физические свойства
- Химические свойства
- Получение
- Применение





# Строение молекулы серной кислоты

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - молекулярная формула

Вопросы:

- Простое или сложное вещество?
- Какова валентность атомов: H, S, O?
- Какой тип химических связей в веществе?
- Какой атом более электроотрицательный?
- К какому атому смещена электронная плотность?

# Физические свойства серной кислоты



Ответьте на вопросы:

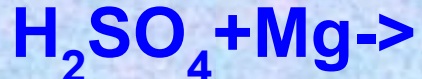
1. Каково агрегатное состояние серной кислоты?
2. Хорошо ли она смешивается с водой?
3. Серная кислота легче, или тяжелее воды?
4. Что произойдет, если прилить воду к кислоте?
5. Какую прасила техники безопасности!



# **Химические свойства разбавленной кислоты**

**Дописать уравнения реакций:**

- Взаимодействие с металлами:



- Взаимодействие с основными и амфотерными оксидами:



- Взаимодействие с основаниями:



- Взаимодействие с солями:



# Химические свойства концентрированной кислоты:

- 1. Сильный окислитель. Обугливает органические вещества .



- 2. С водой образует гидраты:



- 3. Регирует почти со всеми металлами:

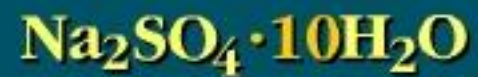
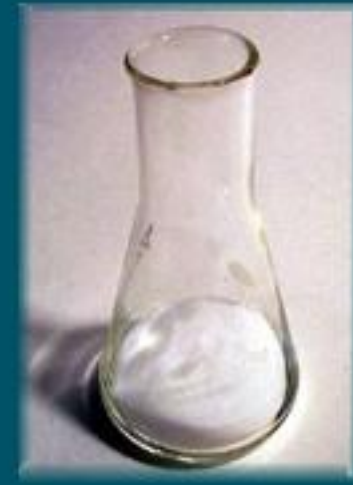
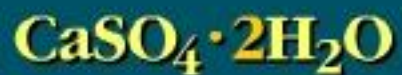


# Взаимодействие концентрированной серной кислоты с металлами

<i>Металл</i>	<i>Продукт реакции</i>
<i>Средней активности</i>	<i>SO<sub>2</sub>, S, H<sub>2</sub>S</i>
<i>Медь, ртуть, серебро</i>	<i>SO<sub>2</sub></i>
<i>Золото, платина</i>	<i>Не реагируют</i>
<i>Железо, хром, алюминий</i>	<i>Не реагируют (пассивируются)</i>

# Соли серной кислоты

Предложите названия следующим веществам .  
Каково их применение?



# Получение серной кислоты в промышленности

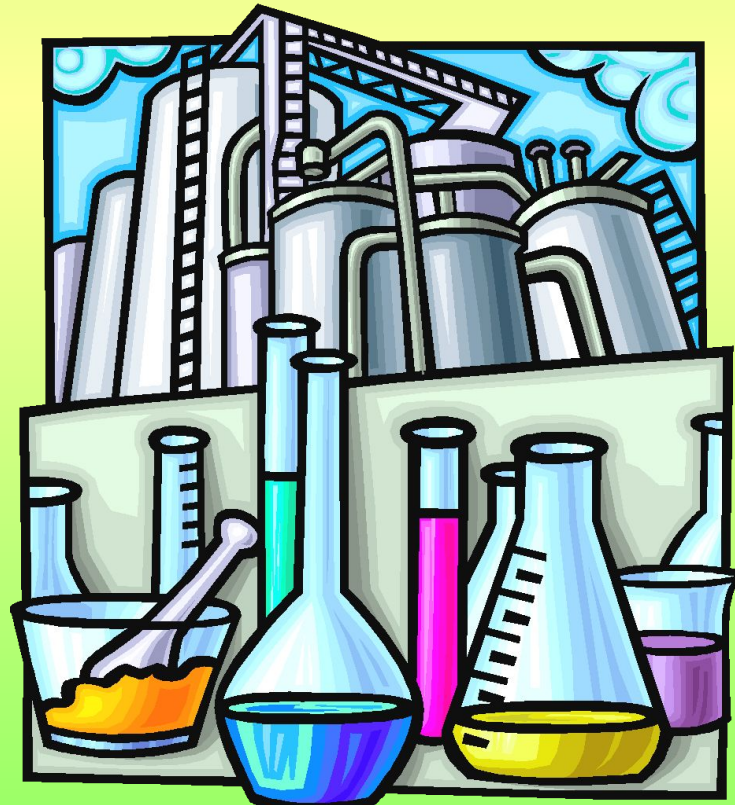
- *Осуществить цепочку превращения:*



- *По учебнику самостоятельно*

*изучить получение серной  
кислоты в промышленности.*

*Обсудите полученные знания  
с соседом по парте.*



# *Применение серной кислоты*



# Домашнее задание:

- Рудзитис: №13.
- Гузей: №19.4, упр. 1,2,5-11 устно,  
Упр. 14-21 письменно.