

Тема урока: Оксиды

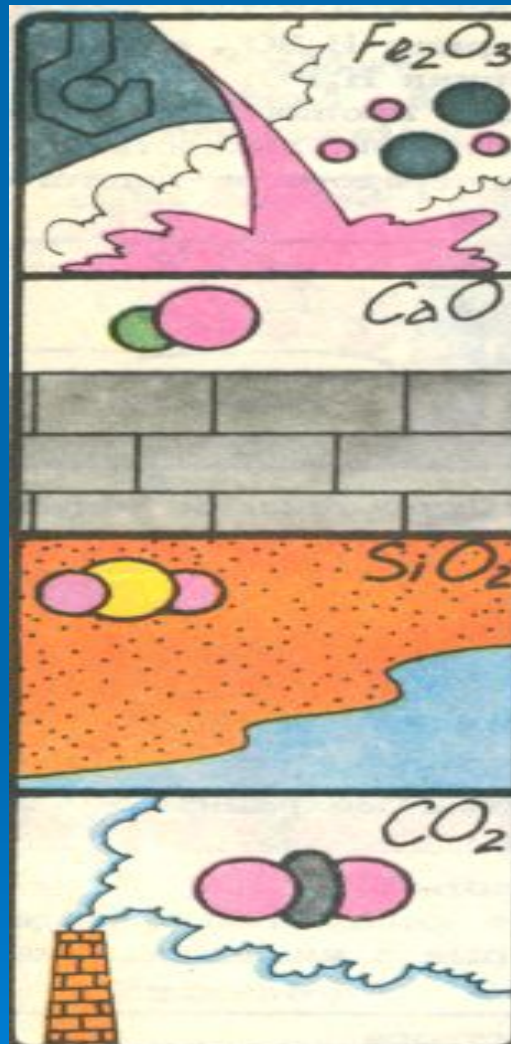
*Презентацию разработала
Носенко Е.М.
учитель химии МОУ СОШ № 9
с. Подлужное Изобильтенского
района*

Цель урока.

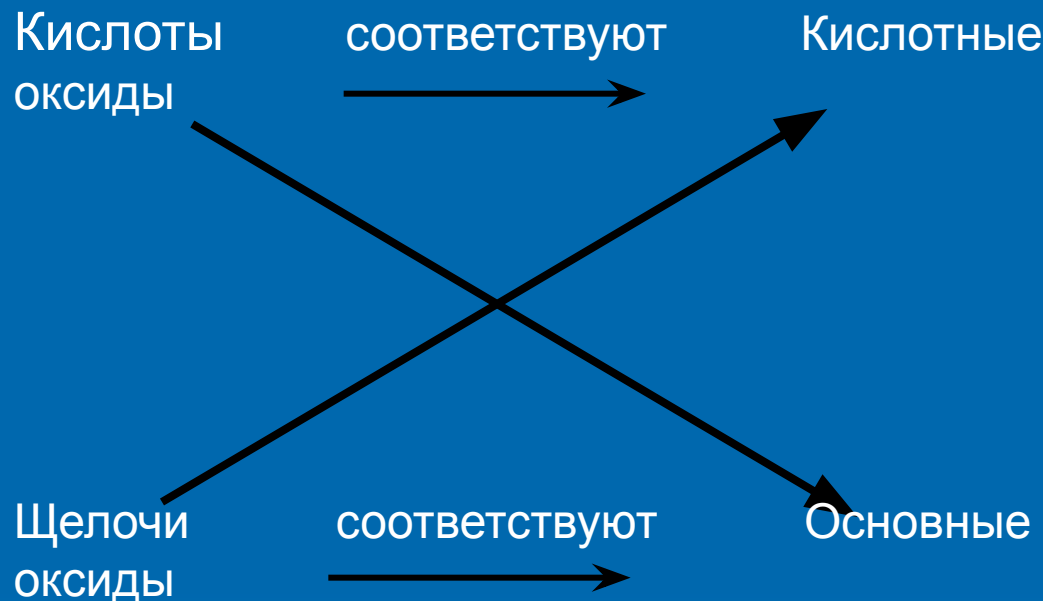
- Обобщить знания о составе оксидов, рассмотреть их классификацию и свойства основных и кислотных оксидов.

□ Оксиды

- Оксиды — это сложные вещества, в составе которых два химических элемента и один из них всегда **кислород**.
- Оксиды железа входят в состав красного, бурого и магнитного железняка, из которых получают железо и его сплавы — сталь, чугун.
- Оксид кальция — негашеная известь. Из негашеной извести получают гашеную (известь $\text{Ca}(\text{OH})_2$), которую широко применяют в строительстве.
- Оксид кремния — это кварц, горный хрусталь, песок кварцевый, речной и морской, входит в состав окрашенных в разнообразные цвета минералов и поделочных камней — **аметисты, топазы, агаты, опалы, яшмы**.
- Оксид углерода — углекислый газ содержится в выдыхаемом нами воздухе, в выбросах автомобильных двигателей, заводов, ...



Состав и классификация оксидов



Оксиды

*Несолеобразующие
Солеобразующие
(NO, N₂O)*

(Na₂O, CuO)

(P₂O₅, SiO₂)

Основные

Кислотные

Лабораторная работа

- 1) получить углекислый газ взаимодействием мрамора и соляной кислоты в пробирке с газоотводной трубкой, а затем пропустить его во вторую пробирку с «известковой водой»
- 2) взаимодействие серной кислоты с оксидом меди (II) при нагревании.

Демонстрационный эксперимент

- а) $P \rightarrow P_2O_5 \rightarrow H_3PO_4$
- б) $Ca \rightarrow CaO \rightarrow Ca(OH)_2$

Химические свойства

Основных оксидов (оксидов металлов со с. о. +1, +2)	Кислотных оксидов (оксидов неметаллов)
1. Взаимодействуют с образованием соли и воды	
с кислотами: $\text{CaO} + 2\text{H}^+ = \text{Ca}^{2+} + \text{H}_2\text{O}$ или $\text{CaO} + 2\text{HCl} = \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$	со щелочами: $\text{SO}_3 + 2\text{OH}^- = \text{SO}_4^{2-} + \text{H}_2\text{O}$ или $\text{SO}_3 + 2\text{NaOH} = \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
2. Взаимодействуют с водой, если образуется растворимый гидроксид, а именно	
Растворимое основание: $\text{Na}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} = 2\text{NaOH}$ но $\text{CuO} + \text{H}_2\text{O} \neq \text{Cu(OH)}_2 \downarrow$	Растворимая кислота: $\text{P}_2\text{O}_5 + 3\text{H}_2\text{O} = 2\text{H}_3\text{PO}_4$ но $\text{SiO}_2 + 3\text{H}_2\text{O} \neq \text{H}_2\text{SiO}_3$
3. Взаимодействуют друг с другом, образуя соли: $\text{BaO} + \text{N}_2\text{O}_5 = \text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ $\text{CaO} + \text{SiO}_2 = \text{CaSiO}_3$	