Презентация к уроку «ОКСИДЫ»

Подготовила: Павлова К.В. учитель химии МБОУ «Инсарская СОШ №2»

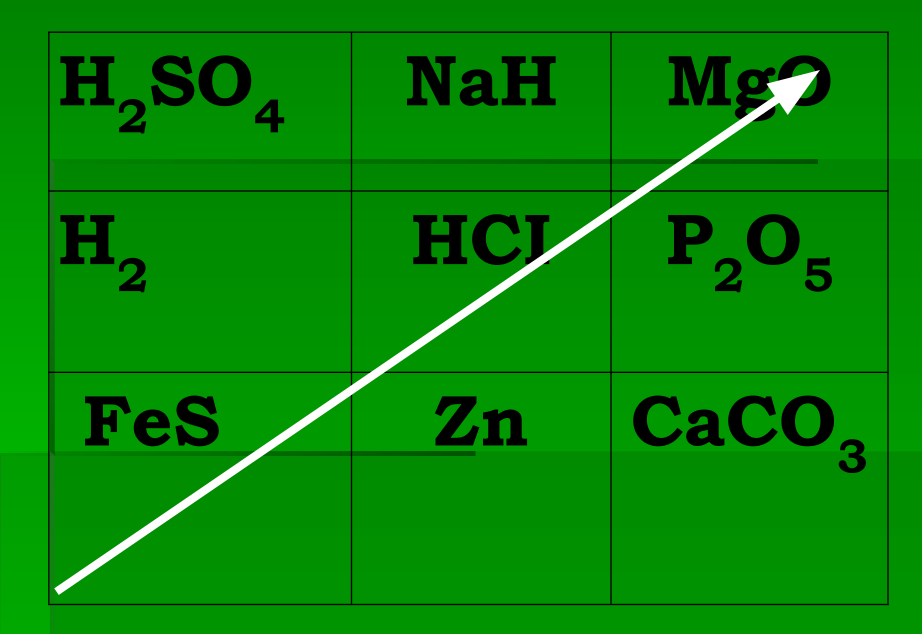
Цели урока

Сформировать у учащихся понятия об оксидах;

закрепить на оксидах знание химической номенклатуры для бинарных соединений;

совершенствовать общеучебные умения анализировать, выделять главное, делать выводы.

K₂O Fe Ba **H**₂**O** NH₃ CaO NaH 503 MgS



P ₂ (5	HNO ₃	S
HC		Mg	CuSO ₄
Cus	3	KH	0 ₂
Cui	3	KH	02

- K₂O
- MgO
- Al₂O₃
- SO₃
- SO₂
- N₂O₅
- FeO
- •Fe₂O₃

- 1. Сложные вещества
- 2. Состоят из двух элементов
- 3. Один из которых кислород

- K₂O оксид калия
- MgO оксид магния
- Al₂O₃ оксид алюминия
- **SO**₃ оксид серы (VI)
- SO₂ оксид серы (IV)
- N₂O₅ оксид азота (V)
- FeO оксид железа (II)
- **Fe₂O₃** оксид железа (III)

Al, S, Cu, O, Zn, H, Fe, C, Mg, N, Ag.

ОКСИДЫ

оксиды металлов (основные)

оксиды неметаллов (кислотные)

 K_2O

MgO

 Al_2O_3

FeO

 Fe_2O_3

SO₃

 N_2O_5