Девиз урока: «Зажечь, увлечь и подвести»



Генетическая связь между классами неорганических веществ



Покажите выигрышный путь, который составляют формулы оксидов.

CuQ	NaOH	FeO	NaCl
CaO	Na20	KOH	BaO
NiSO ₄	CrCl ₃	CQ2	PbO
MgO	MnO	BaSO ₃	ZnO

pedsovet.su

Выбери:

формулы кислот и назови их

формулы двухосновных кислородосодержащи х кислот

формулы одноосновных бескислородных кислот

формулы растворимых и нерастворимых кислот

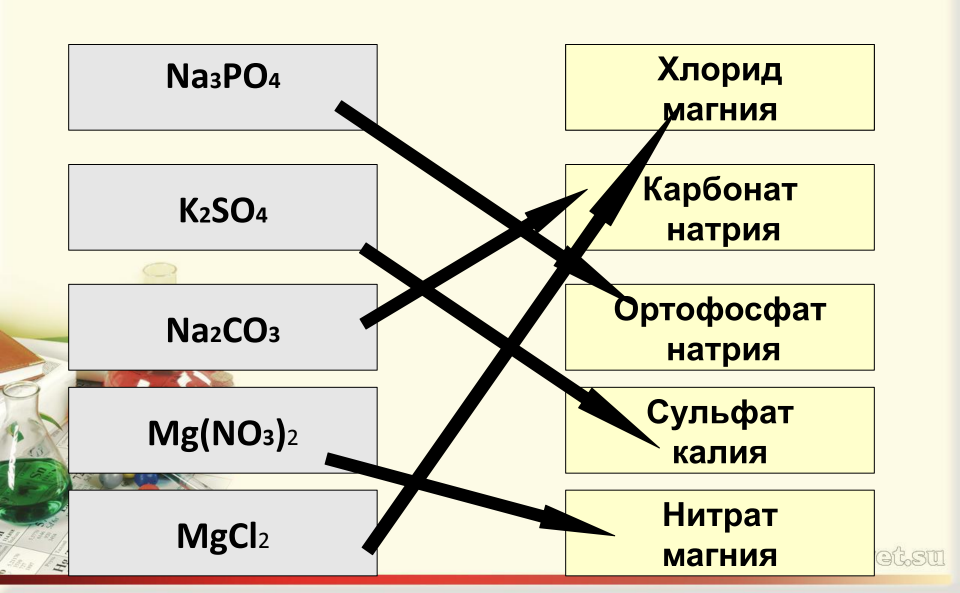
NaOH	CaCO ₃	H ₃ PO ₄		
HCI	SO ₂	H ₂ SO ₄		
H ₂ SiO ₃	HCI	NaHCO ₃		
H ₂ S	H ₂ SO ₄	H ₂ CO ₃		
HBr	H ₂ S	HF		
HCIO	HCI	NaH		
H ₂ SO ₃	H ₃ PO ₄	HNO ₃		
H ₂ SiO ₃	H ₂ S	нСі		
	H ₂ SiO ₃ H ₂ S HBr HCIO H ₂ SO ₃	HCI SO ₂ H ₂ SiO ₃ HCI H ₂ S H ₂ SO ₄ HBr H ₂ S HCIO HCI H ₂ SO ₃ H ₃ PO ₄		

pedsovet.su

Покажите выигрышный путь, который составляют формулы оснований.

	ML	ML	Me
Cu(OH)2	NaOH	Fe(OH)3	KOH
Ca(OH)2	Na ₂ O	BaO	CuCl ₂
NiSO ₄	Cr(OH)₃	CO ₂	PbO
H2SO4	LiOH	HCI	ZnO

Соотнеси формулу соли и её название



Игра - тренинг

Кислота – руку правую поднять Основание – руку левую

поднять

Соль – хлопок,

А оксид руки в бок.



Домашнее задание

ZnSO₄, Zn, ZnO, Zn(OH)₂



Спасибо

3a

внимание

