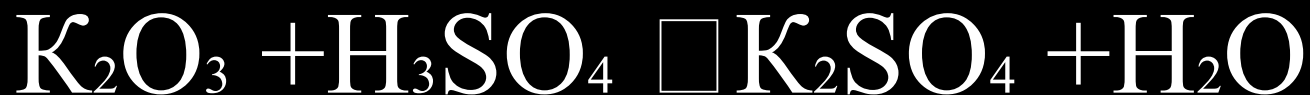
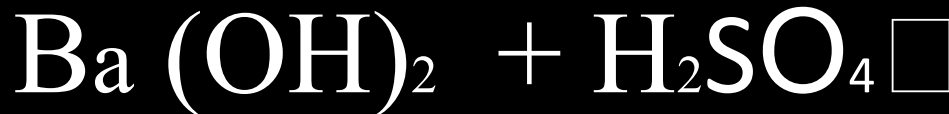


*I ряд*



*II ряд*



*III ряд*

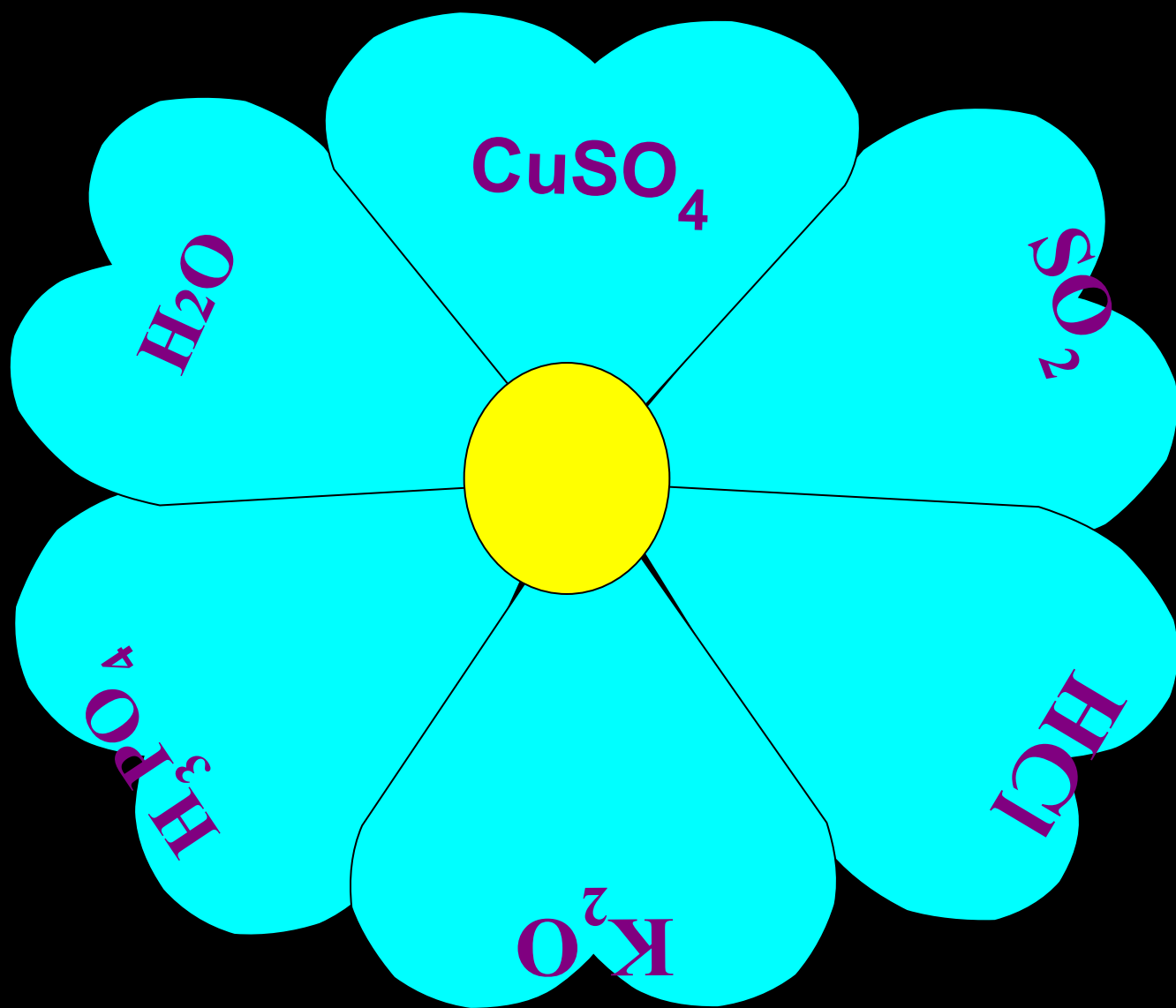


*Тема.  
Генетические связи между  
важнейшими классами  
неорганических соединений.*

# **А. С. Макаренко:**

## **«Теория и практика неотъемлемы»**

H Cl		
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>		
HBr	SO <sub>2</sub>	
	CO <sub>2</sub>	
	K <sub>2</sub> O	H I
		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
	NaCl	SO <sub>2</sub>
		KOH
		CaO



**Уровень А**

Ca  CaO  Ca(OH)<sub>2</sub>  Ca CO<sub>3</sub>

**Уровень В**

Сера  оксид серы(IV)  сернистая кислота  
 сульфит калия  нитрат калия

**Уровень С**

Магний  A  хлорид магния  B  A

## Вариант I

I. 1в 2д 3б 4г

II. O<sub>2</sub>; NaOH (Na<sub>2</sub>O); Ca(OH)<sub>2</sub>

III. Cu; H<sub>2</sub>O; AgCl

## Вариант II

I. 1в 2а 3б 4е

II. O<sub>2</sub>; HCl; NaOH

III. Cu(OH)<sub>2</sub>; BaSO<sub>4</sub>; CaCO<sub>3</sub>

