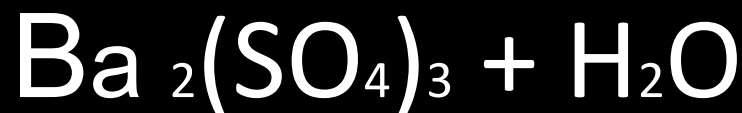
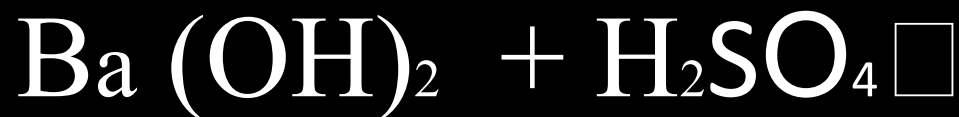




*I ряд*



*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

HI

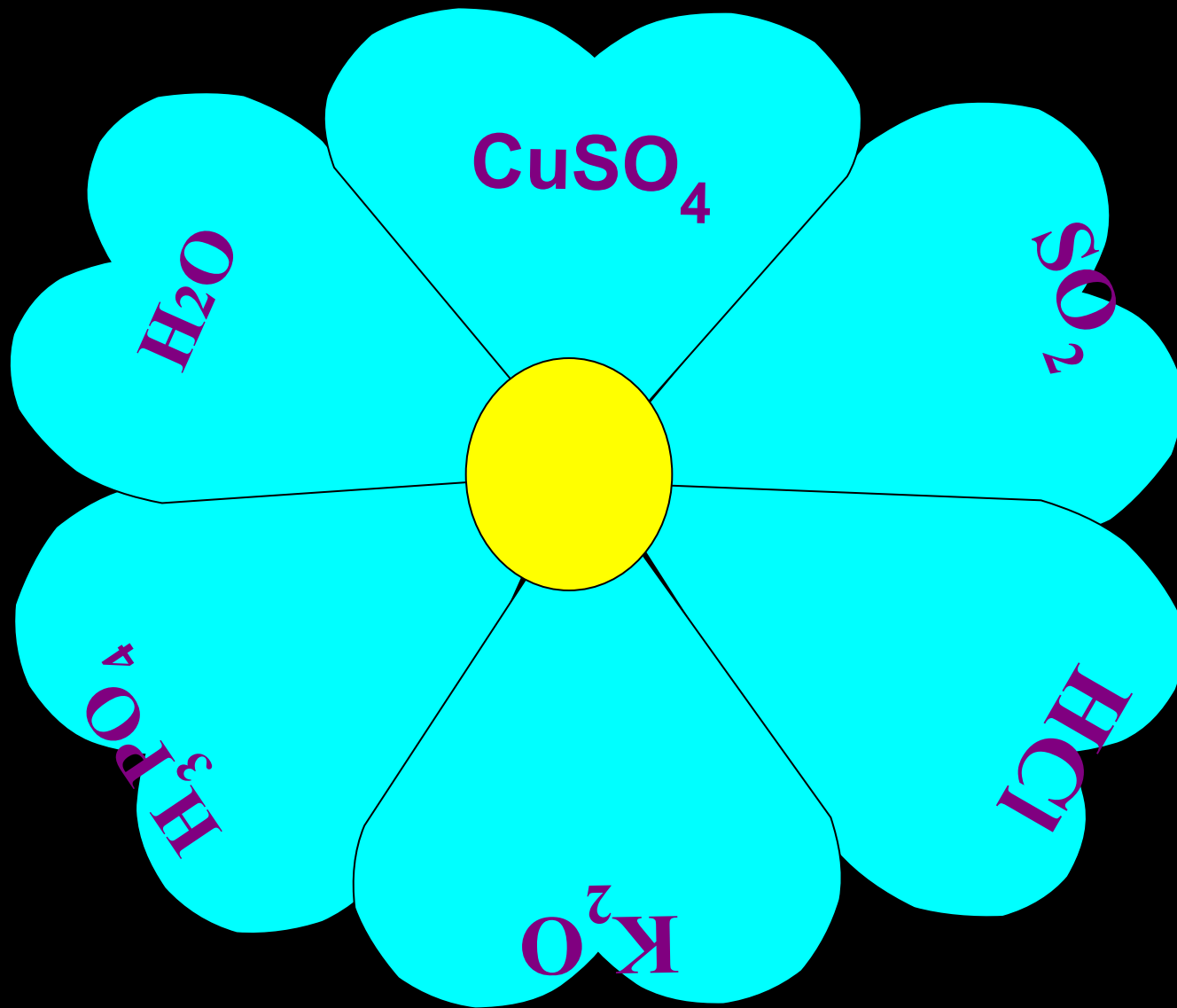
H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

NaCl

SO<sub>2</sub>

KOH

CaO



## Уровень А

Са □ СаО □ Са(ОН)<sub>2</sub> □ Са СО<sub>3</sub>

## Уровень В

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

## Уровень С

Магний □ А □ хлорид магния □ В □ А

## Вариант I

I. 1в 2д 3б 4г

II.  $O_2$ ; NaOH ( $Na_2O$ );  $Ca(OH)_2$

III. Cu;  $H_2O$ ; AgCl

## Вариант II

I. 1в 2а 3б 4е

II.  $O_2$ ; HCl; NaOH

III.  $Cu(OH)_2$ ;  $BaSO_4$ ;  $CaCO_3$



