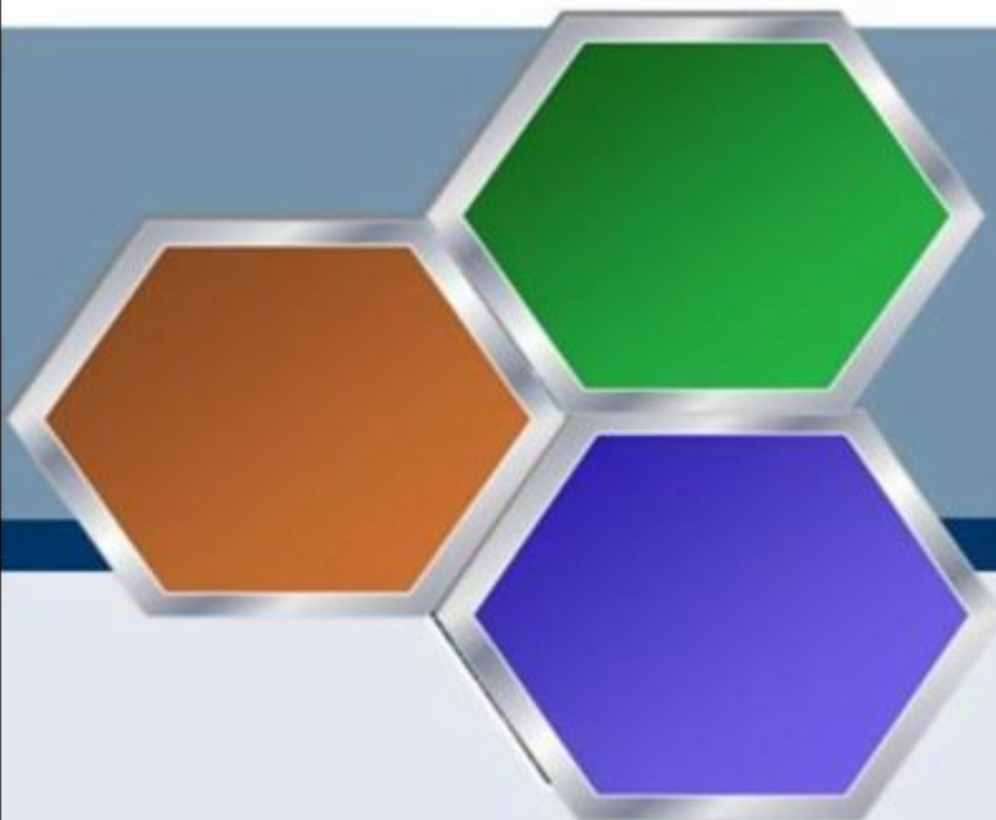


ОКСИДЫ

КЛАССИФИКАЦИЯ.
ХИМИЧЕСКИЕ И
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.





КЛАССИФИКАЦИЯ ОКСИДОВ

- **Оксиды**



- 1) **несолеобразующие**

NO , NO_2 , CO

- 2) **Солеобразующие**

- Основные**



соответствуют

Основания



- Амфотерные**



соответствуют

- Кислотные**



соответствуют

кислоты





ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУПП ОКСИДОВ

- **Основными** называются оксиды, которые образуют соли при взаимодействии с кислотами или кислотными оксидами.
- **Кислотными** называются оксиды, которые образуют соли при взаимодействии с основаниями или основными оксидами.
- **Амфотерными оксидами**, называют оксиды которые проявляют свойства как кислот, так и оснований .





ФОРМУЛЫ ОКСИДОВ

- 1) Оксид серы(IV)
- 2) Оксид азота(V)
- 3) Оксид **калия** (I)- основной оксид
- 4) Оксид **железа**(II) – основной оксид
- 5) Оксид фосфора(V)
- 6) оксид **натрия** (I)- основной оксид





ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОСНОВНЫХ ОКСИДОВ (О.О.)

- 1) О.О. + кислота = соль + вода (реакция обмена)



- 2) О.О. + кислотный оксид = соль

(реакция соединения)



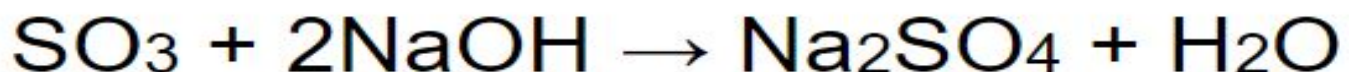
- 3) О.О.(раств) + вода = основание (щелочь)

(реакция соединения)





- 1) К.О. + основание = соль + вода (реакция обмена)



- 2) К.О. + О.О. = СОЛЬ (реакция соединения)



- 3) К.О. + вода = кислота (кроме SiO_2)

(реакция соединения)





Амфотерные оксиды

- 1) с кислотами как основные



- 2) с основаниями как кислотные



(цинкат натрия)

