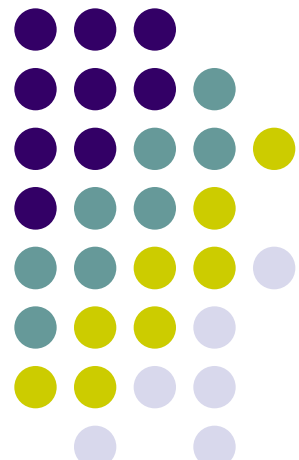


# ОСНОВАНИЯ

*Химические свойства  
Способы получения*





# Химические свойства

- Гидроксид – ионы ( $\text{OH}^-$ ), образующиеся при диссоциации оснований, обуславливают их химические свойства

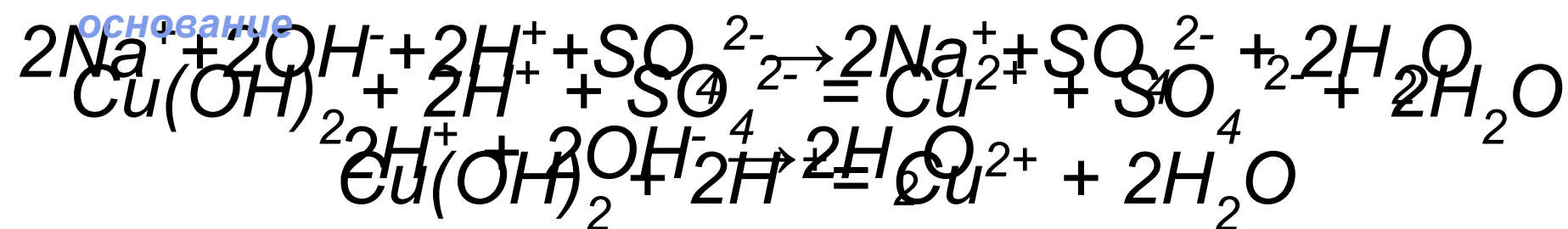
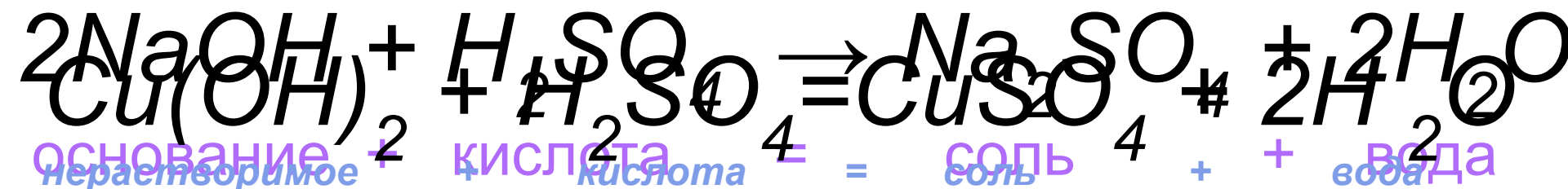
## 1. Действие на индикаторы



# Химические свойства оснований

## (щелочей и нерастворимых

### 2. Взаимодействие с кислотами *(оснований)*



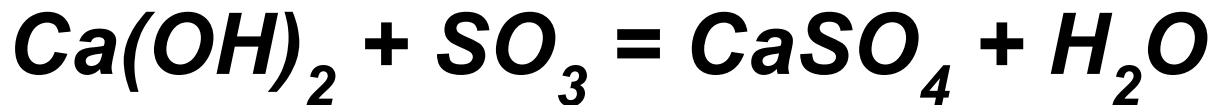
Реакция нейтрализации –  
реакция между кислотой и  
основанием

# Химические свойства щелочей

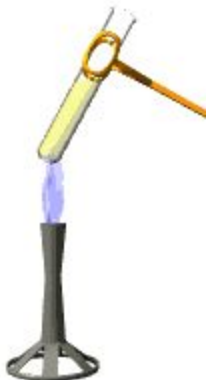


## 3. Взаимодействие с оксидами:

кислотными



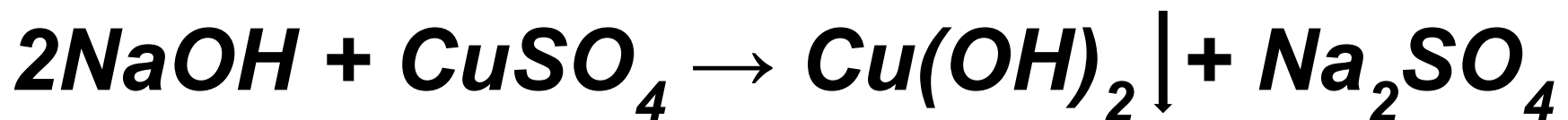
амфотерными





# Химические свойства щелочей

## 4. Взаимодействие с растворами солей:



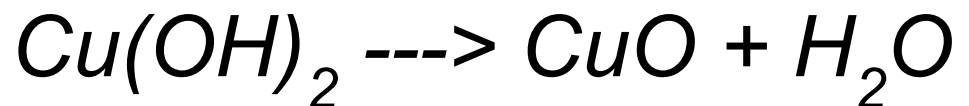
# Химические свойства нерастворимых оснований



## Разложение при нагревании



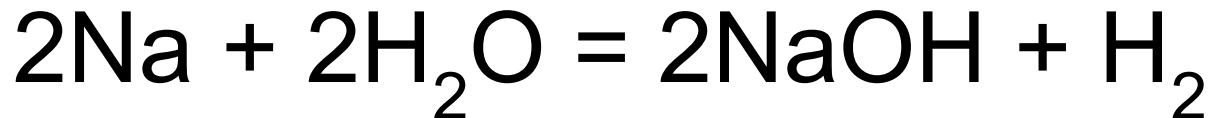
$t^0$



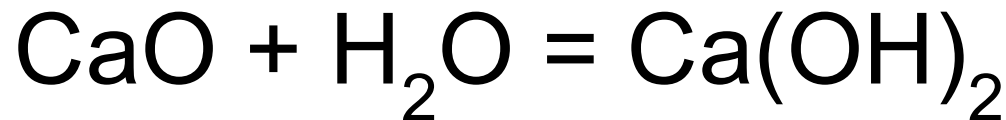


# Способы получения растворимых оснований (щелочей)

- 1. Взаимодействие щелочных и щелочно-земельных металлов с водой



- 2. Взаимодействие оксидов щелочных и щелочно-земельных металлов с водой





# Способы получения нерасторимых оснований

- Взаимодействие раствора щелочи с раствором соли

