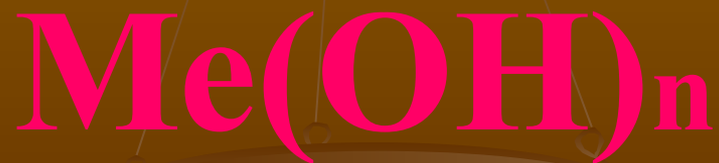
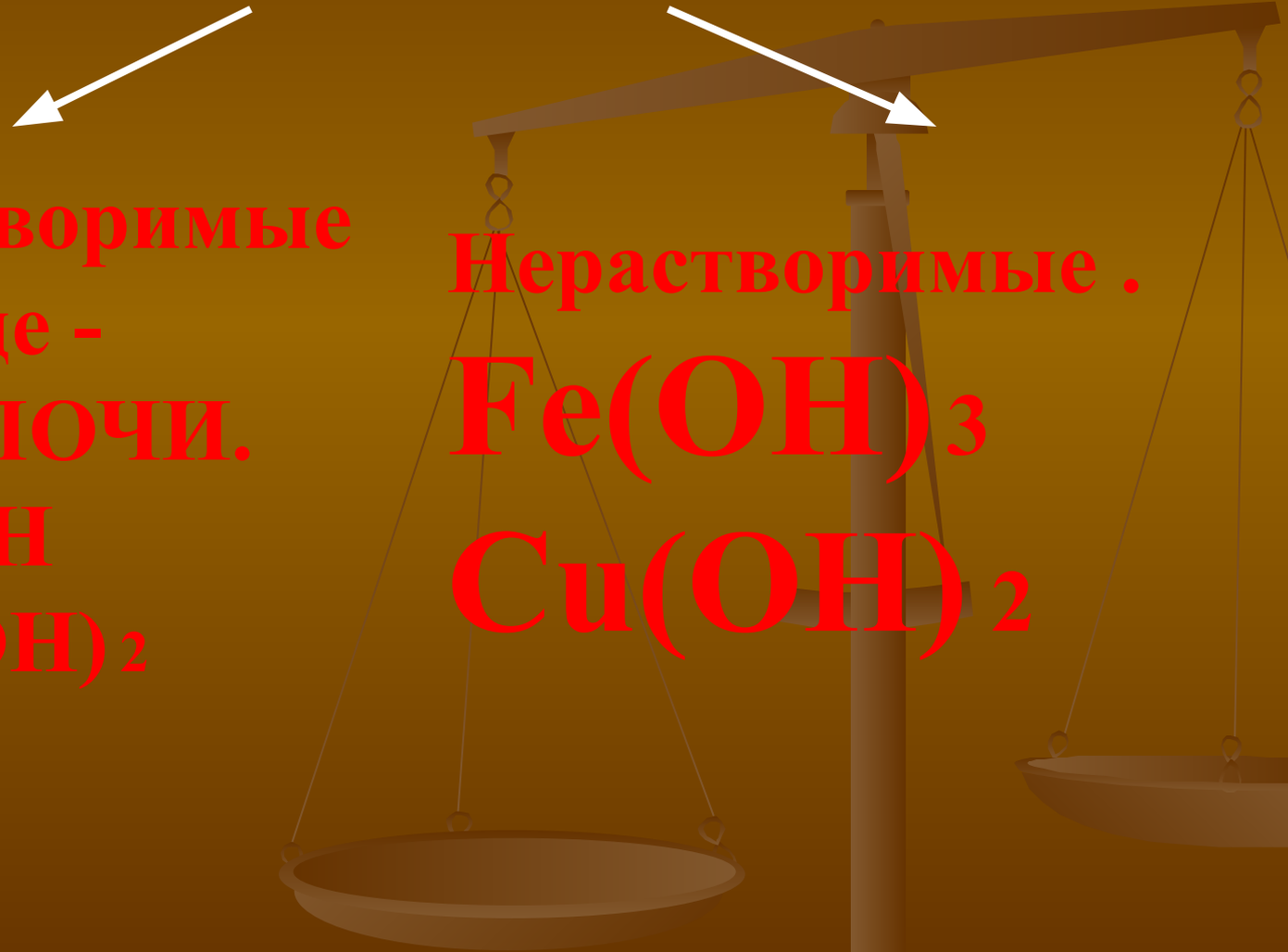




Основаниями называются сложные неорганические соединения состоящие из атома металла и одной или нескольких гидроксильных групп  $\text{OH}$ .



# Основания



Растворимые  
в воде -  
ЩЕЛОЧИ.  
NaOH  
Ba(OH)<sub>2</sub>

Нерастворимые .  
Fe(OH)<sub>3</sub>  
Cu(OH)<sub>2</sub>

# Химические свойства .



# Щёлочи

1. Щёлочи изменяют окраску индикаторов:

Лакмус-**синий**

Метилоранж-**жёлтый**

Фенолфталеин-

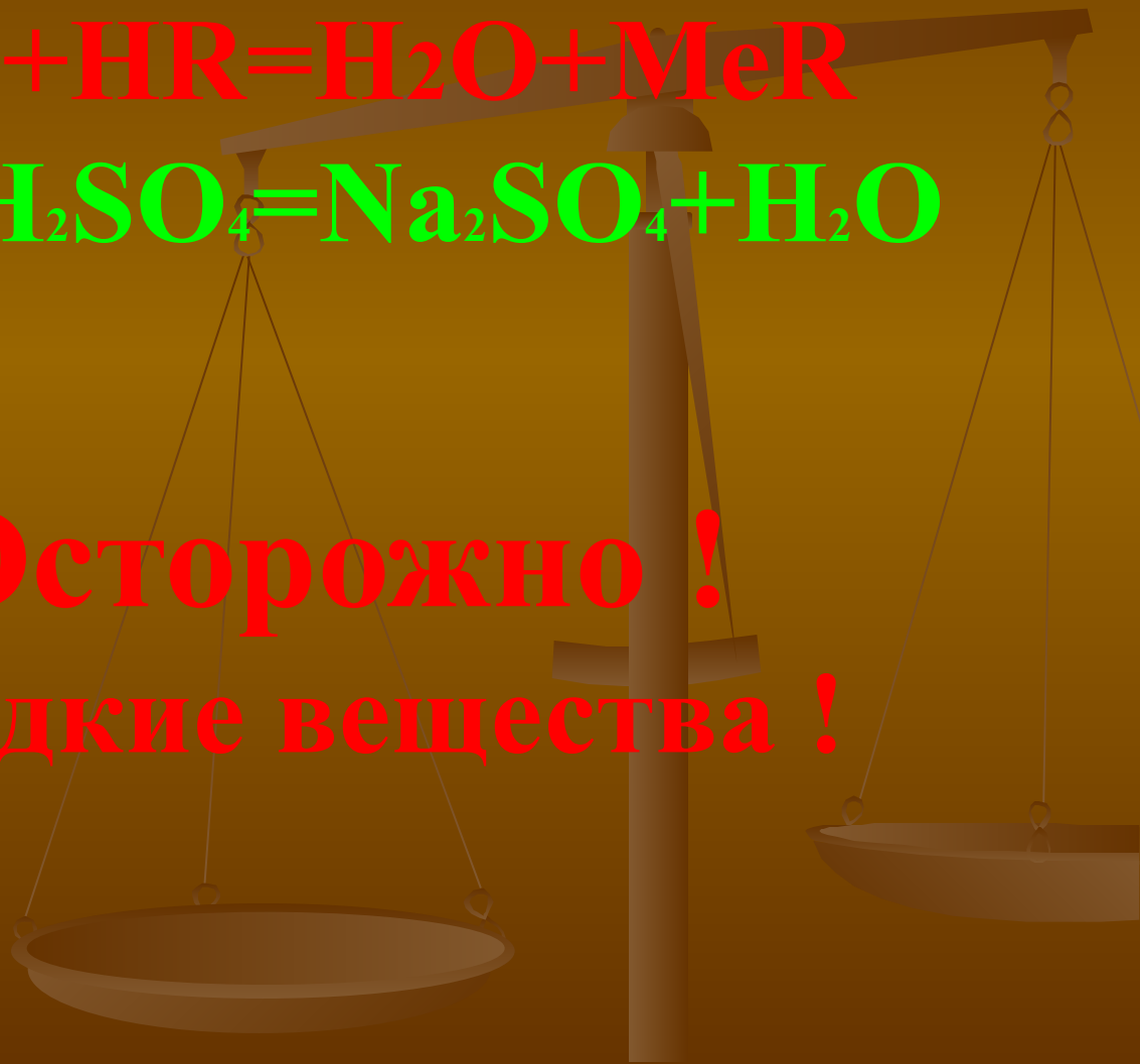
**малиновый**



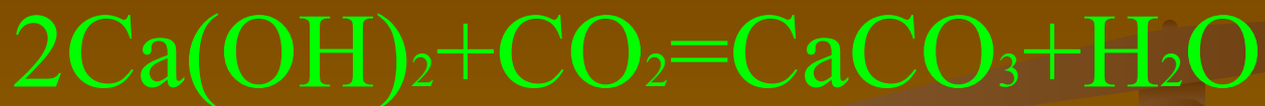
## 2. Реакция нейтрализации



**Осторожно !**  
**Едкие вещества !**







Щёлочи разъедают кожу, ткани, бумагу.

**Осторожно!**

Смыть водой.

# Нерастворимые основания .

1. Реакция нейтрализации .



## 2. Термическое разложение.

