

# Основания

Подготовила Жебанова Н.П. преподаватель  
химии и биологии СПО РМ (ССЕЗ)  
«Ковылкинский аграрно-строительный  
колледж»





# Определение. Номенклатура.

**Основания** – это сложные вещества, состоящие из ионов металлов и связанных с ними гидроксид-ионов.

$M(OH)_n$ , где  $M$  – металл,  $n$  – число групп  $OH^-$  и в то же время численное значение заряда иона (степени окисления) металла

Например:  $Na^{+1}OH$ ,  $Ca^{+2}(OH)_2$ ,  $Fe^{+3}(OH)_3$

**Название:** «гидроксид» + «металла» (степень окисления, если переменная)

$Cu(OH)_2$  – гидроксид меди два



# Установите соответствие

КОН

Гидроксид кальция

$Mg(OH)_2$

Гидроксид железа (III)

$Ca(OH)_2$

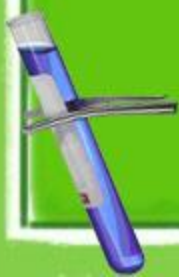
Гидроксид натрия

$Fe(OH)_3$

Гидроксид магния

NaOH

Гидроксид калия

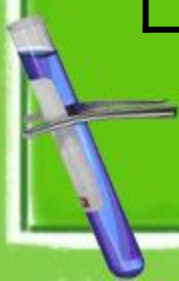


# Классификация



## Качественные реакции для щелочей

Индикатор	Нейтральная среда	Щелочная среда
Лакмус	фиолетовый	синий
Метиловый оранжевый	оранжевый	жёлтый
Фенолфталеин	бесцветный	малиновый



# Химические свойства оснований

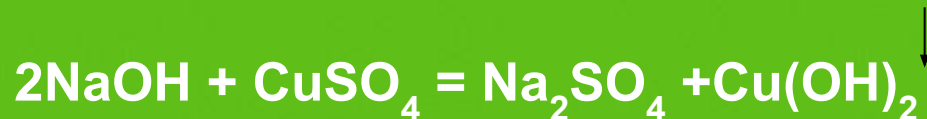
1. Основание + кислота = соль + вода (р-ция обмена)



2. Щёлочь + кислотный оксид = соль + вода (р-ция обмена)



3. Щёлочь + соль = новое основание + новая соль (р-ция обмена)

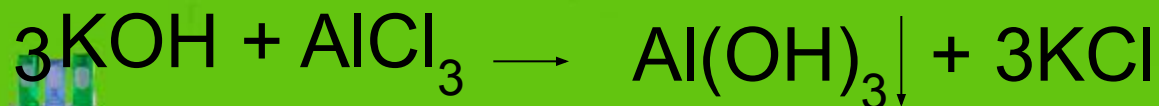
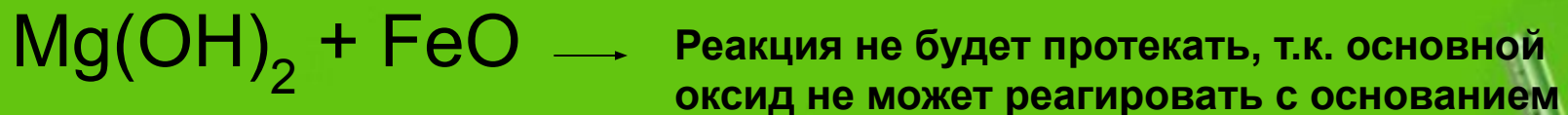
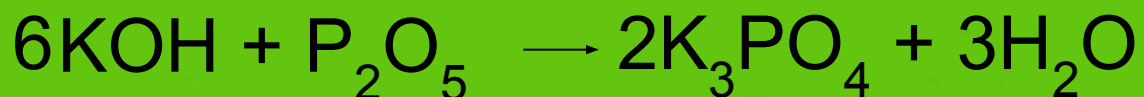


4. Разложение нерастворимых в воде оснований на оксид и воду



# Проверьте ваши знания

- Закончите молекулярные уравнения возможных реакций:



# Использованные ресурсы:

- О.С.Габриелян ХИМИЯ – Москва: ДРОФА, 2010
- <http://www.alhimikov.net/elektronbuch/Page-19.html>  
Электронный учебник по химии
- <http://animashky.ru/flist/obnauk/9/7.gif> колба над спиртовкой
- <http://animashky.ru/flist/obnauk/9/6.gif> колба

