

ОСНОВАНИЯ, ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ И СВОЙСТВА

Составил:
**учитель химии МОУ «Средняя
общеобразовательная школа №92 с
углубленным изучением отдельных
предметов»
Барсуков Д. Б.**



КЛАССИФИКАЦИЯ ОСНОВАНИЙ

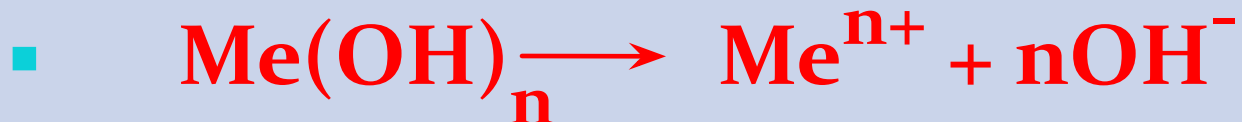
ПРИЗНАК	ГРУППЫ ОСНОВАНИЙ	ПРИМЕРЫ
Растворимость в воде	Растворимые (щелочи)	NaOH, Ca(OH) ₂
	Нерастворимые	Cu(OH) ₂ , Fe(OH) ₃
Степень электролитической диссоциации	Сильные	Щелочи
	Слабые	Водный раствор аммиака NH ₃ · H ₂ O
Кислотность (число гидроксогрупп)	Однокислотные	NaOH
	Двухкислотные	Cu(OH) ₂

Гидроксид аммония

- Гидрат аммиака (*гидроксид аммония, аммиачная вода*) — соединение, образующееся при взаимодействии аммиака с водой и диссоциирующее в воде с образованием катионов аммония и гидроксил-анионов (слабое основание):
 - $\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O} = \text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O} = \text{NH}_4^+ + \text{OH}^-$
- Водные растворы аммиака, в которых он существует преимущественно в форме гидроксида аммония, носят название *аммиачная вода* (промышленно выпускается 25%-й раствор аммиака, получают насыщением синтетическим газообразным аммиаком воды или аммиаком, образующимся при коксовании каменных углей в коксовых печах). Аммиачная вода применяется для получения солей аммония (азотные удобрения), в производстве соды, красителей и др., слабый (обычно 10%-й) раствор — *нашатырный спирт*.
- В пищевой промышленности зарегистрирован в качестве

ОСНОВАНИЯ

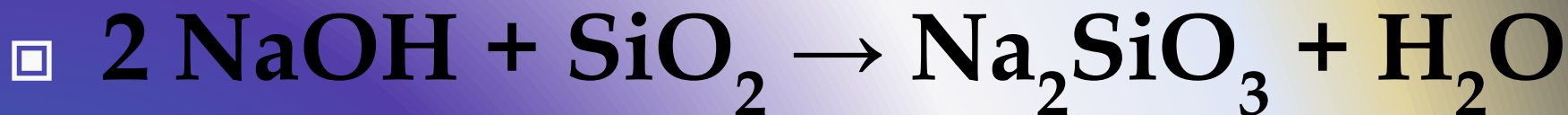
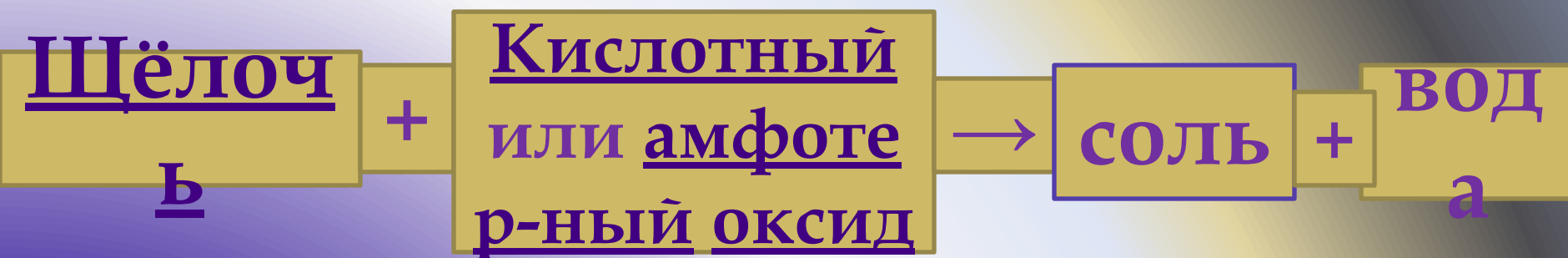
- сложные вещества, которые состоят из атомов металла или иона аммония и гидроксогруппы (-ОН). В водном растворе диссоциируют с образованием катионов металла (аммония) и анионов OH^- . Название основания обычно состоит из двух слов: «гидроксид металла/аммония». Хорошо растворимые в воде основания называются щелочами.



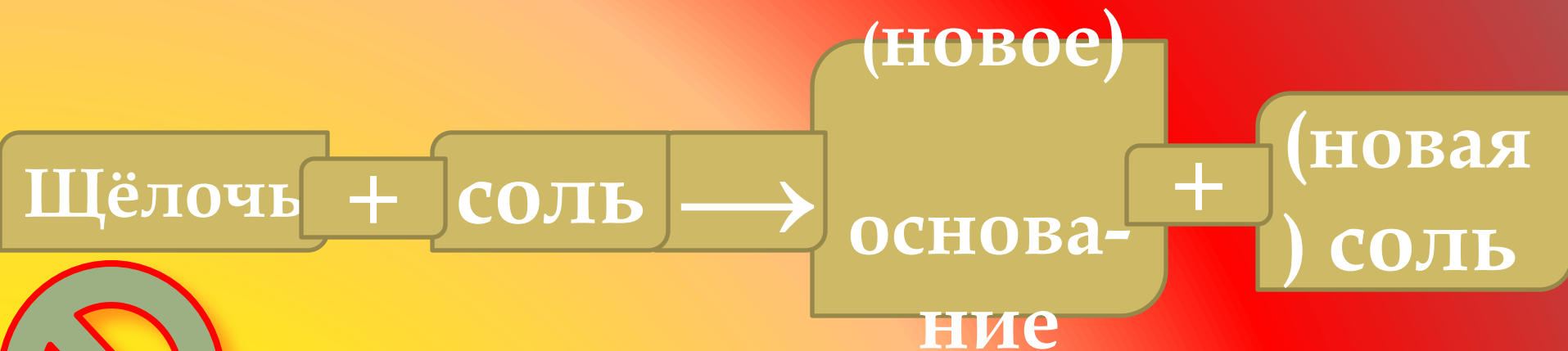
ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОСНОВАНИЙ

- *При взаимодействии с кислотой образуется соль и вода:*
- $\text{NaOH} + \text{HCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$
- (составьте уравнение этой реакции в ионной форме)

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОСНОВАНИЙ

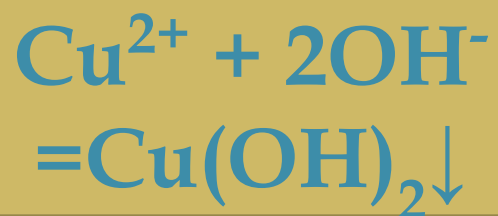


ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОСНОВАНИЙ



исходные вещества должны быть в растворе, а хотя бы один из продуктов реакции выпасть в осадок или мало растворяться



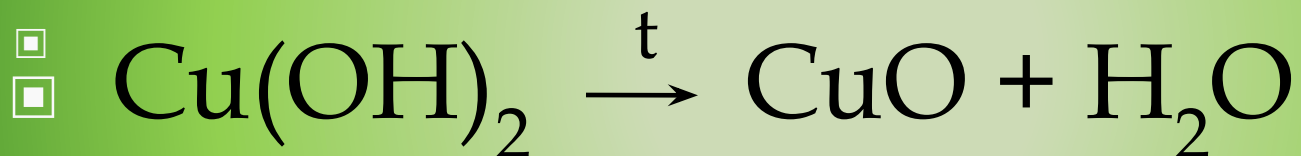


Получение гидроксида
меди (II)



ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОСНОВАНИЙ

- Слабые основания при нагревании разлагаются:



ОКРАСКА ИНДИКАТОРОВ В ЩЕЛОЧНОЙ СРЕДЕ



□ ЛАКМУС
ФЕНОЛФТА-



□ МЕТИЛОВЫЙ

□ ОРАНЖЕВЫЙ



□ ЛЕИН

ОКРАСКА ФЕНОЛФТАЛЕИНА ГИДРОКСИДОМ НАТРИЯ



ПРИМЕНЕНИЕ ЩЕЛОЧЕЙ



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

□ Параграф 39,
упр. 3, 4
(письменно)