

Соли



**Химия
8 класс**

И. Жикина

Определение солей

$M_x(OH)_y$

КО - кислотный остаток

Сульфат натрия



Хлорид кальция



Соли – сложные вещества, состоящие из катионов металла и анионов кислотного остатка

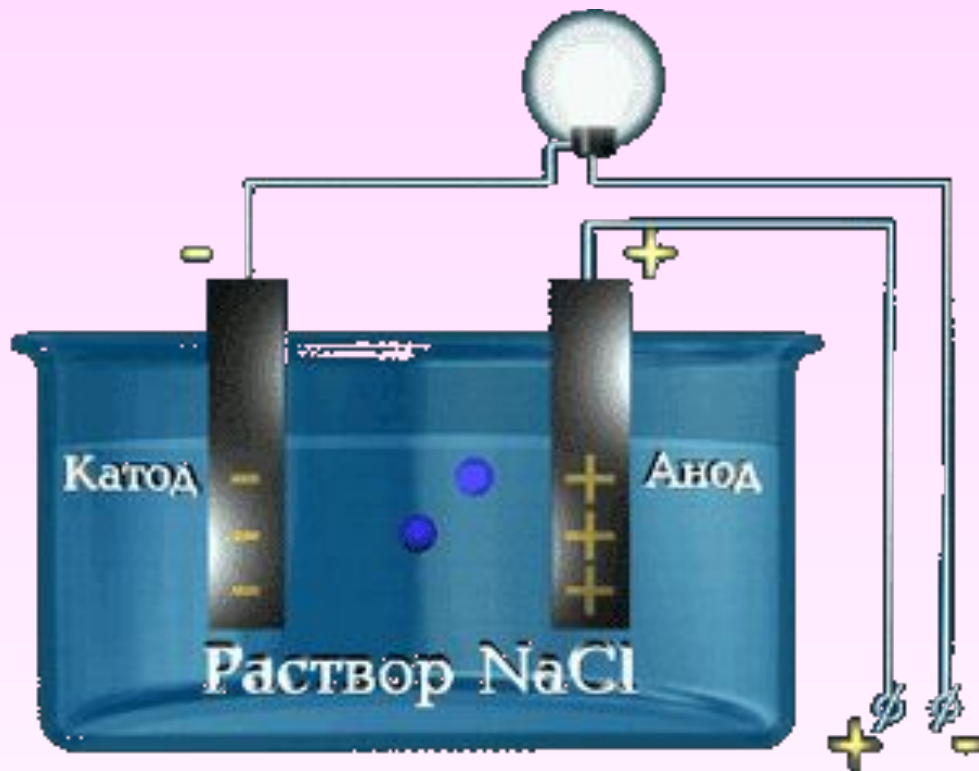
Классификация солей



Химические свойства солей

Растворимые
соли

Сильные
электролиты



Полностью
распадаются
на ионы

Растворы
солей
проводят ток



Электролиты



растворимые

Кислоты

Соли

Основания

Реакции в растворах электролитов
протекают между ионами

Признак реакции



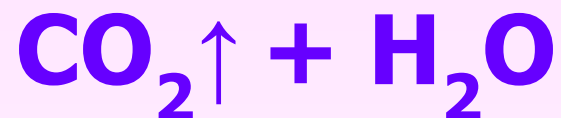
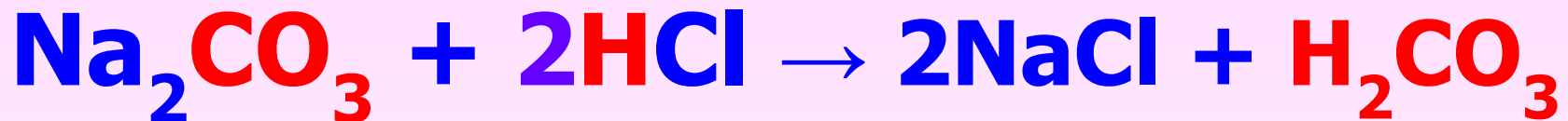
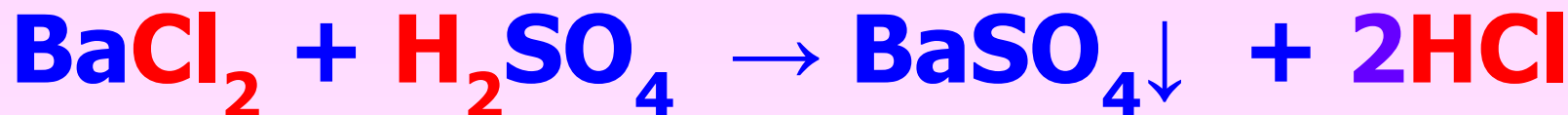
- Осадок
- Газ
- Вода

Соли реагируют:

С кислотами



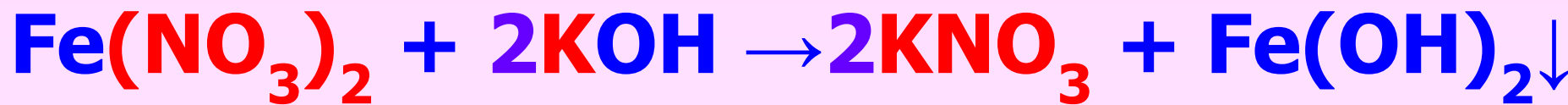
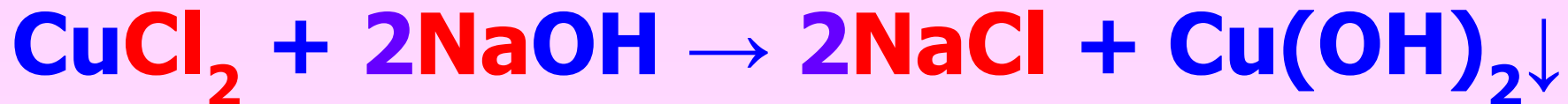
Выпадает осадок или выделяется газ



С щелочами



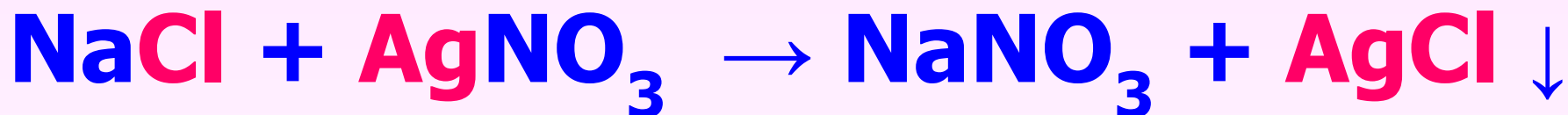
Выпадает осадок

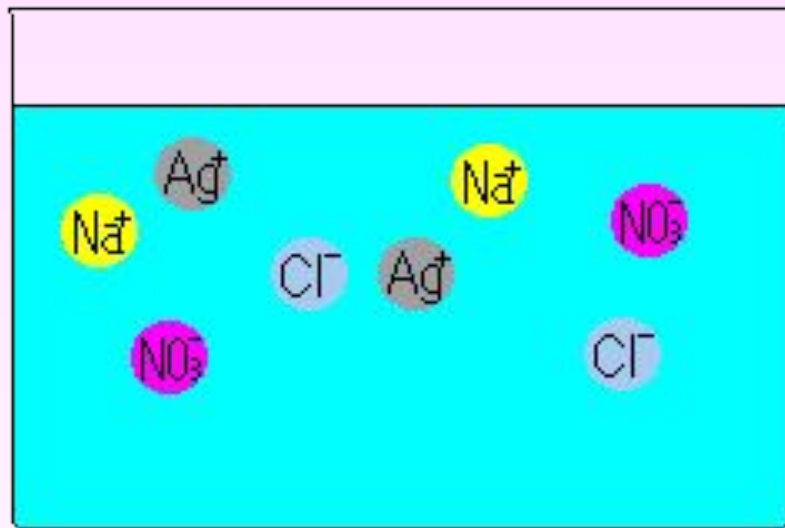
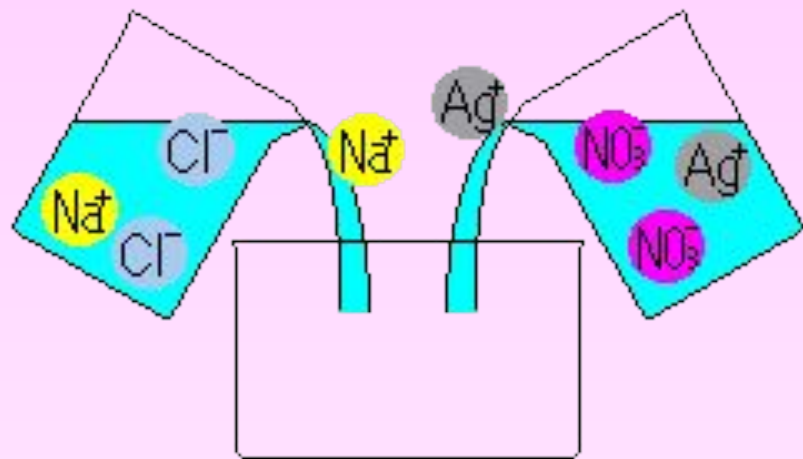
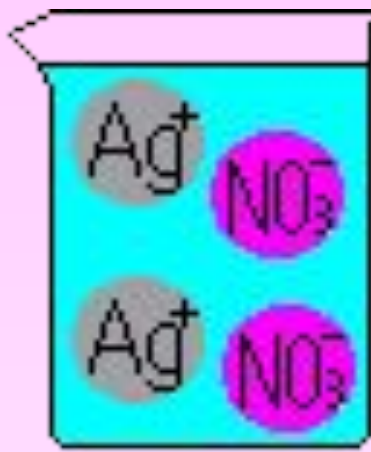
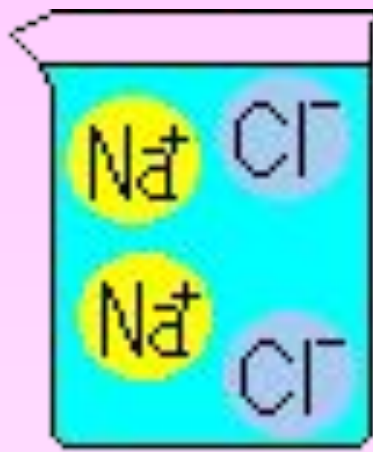


С солями



Выпадает осадок





pH растворов солей

Кислая

pH < 7

красный

Лакмус

Нейтральная

pH = 7

фиолетовый

Щелочная

pH > 7

синий

бесцветный

малиновый

Фенолфталеин

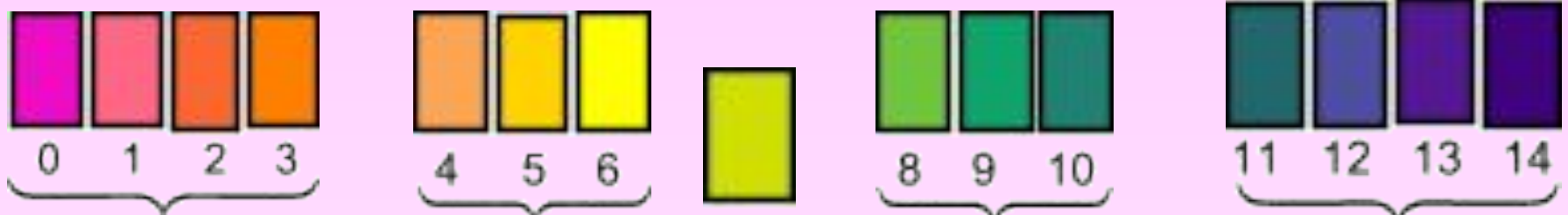
розовый

оранжевый

желтый

Метилоранж

Универсальный индикатор



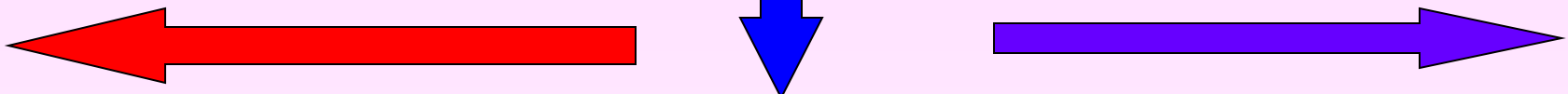
Сильно
кислая

Слабо
кислая

Слабо
щелочная

Сильно
щелочная

7



Нейтральная

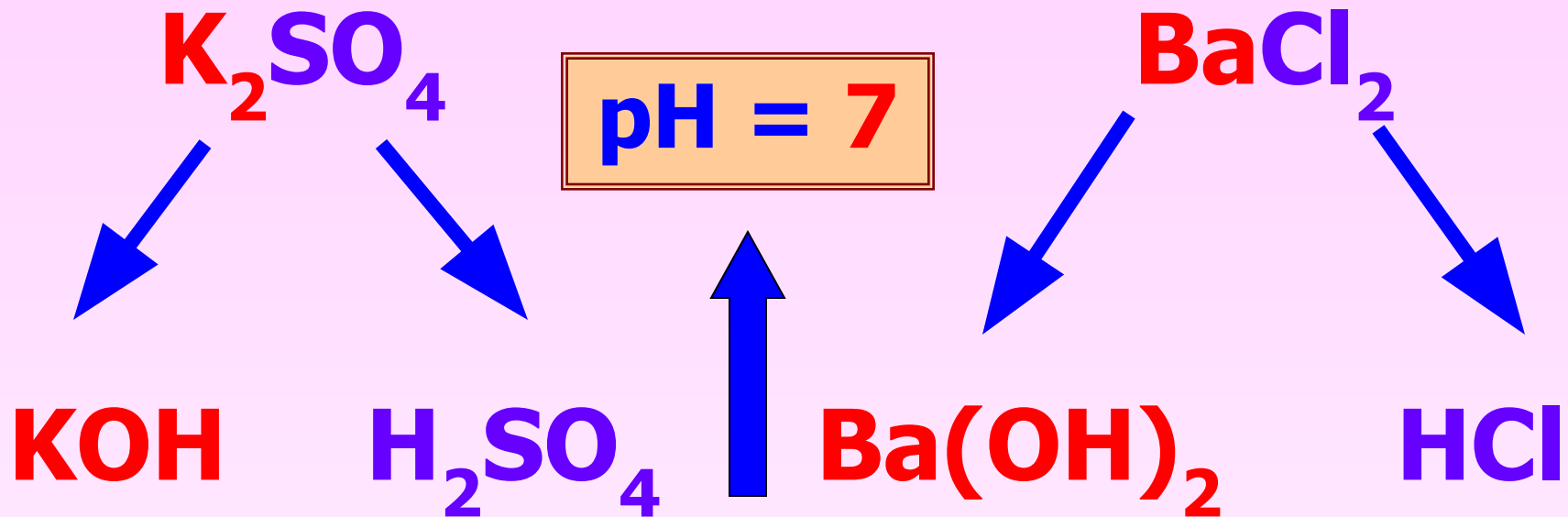
Усиление
кислотности среды

Усиление
основности среды

ЗНАЧЕНИЯ рН- НЕКОТОРЫХ РАСТВОРОВ

| | | |
|----|--|---------|
| 0 | Промышл. HCl (37 %) | -1,1 |
| 1 | HCl (1:10) | 0,0 |
| 2 | Лимон | 2,1 |
| 3 | Яблочный сок, столовый уксус | 2,3-2,5 |
| 4 | Томатный сок | 4,1 |
| 5 | Черный кофе | 5,0 |
| 6 | Молоко | 6,4-6,8 |
| 7 | Вода | 7,0 |
| 8 | Слезы, кровь | 7,0-7,4 |
| 9 | Раствор пищевой соды 1% (NaHCO_3) | 8,5 |
| 10 | | |
| 11 | Нашатырный спирт NH_4OH ; C = 0,1 моль/л | 11,3 |
| 12 | Раствор соды Na_2CO_3 ; C = 0,1 моль/л | 11,5 |
| 13 | | |
| 14 | Раствор гидроксида натрия ; C = 0,1 моль/л | 12,9 |

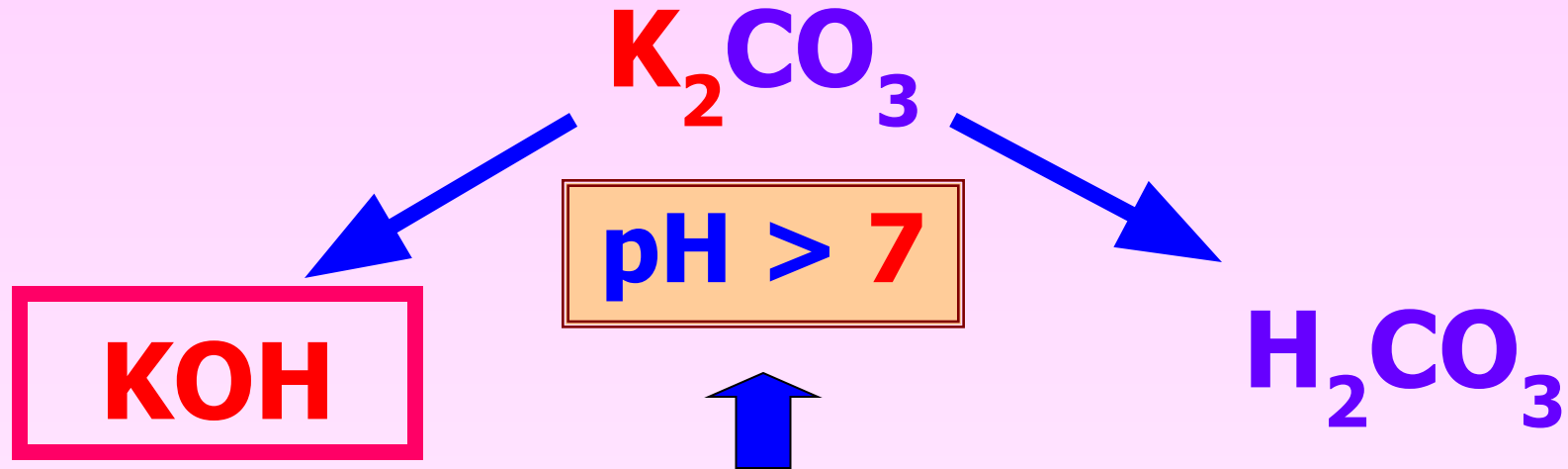
Соль сильного основания и сильной кислоты



Сильное основание + сильная кислота

Полная нейтрализация

Соль сильного основания и слабой кислоты



Сильное основание + слабая кислота

Частичная нейтрализация –
избыток щелочи

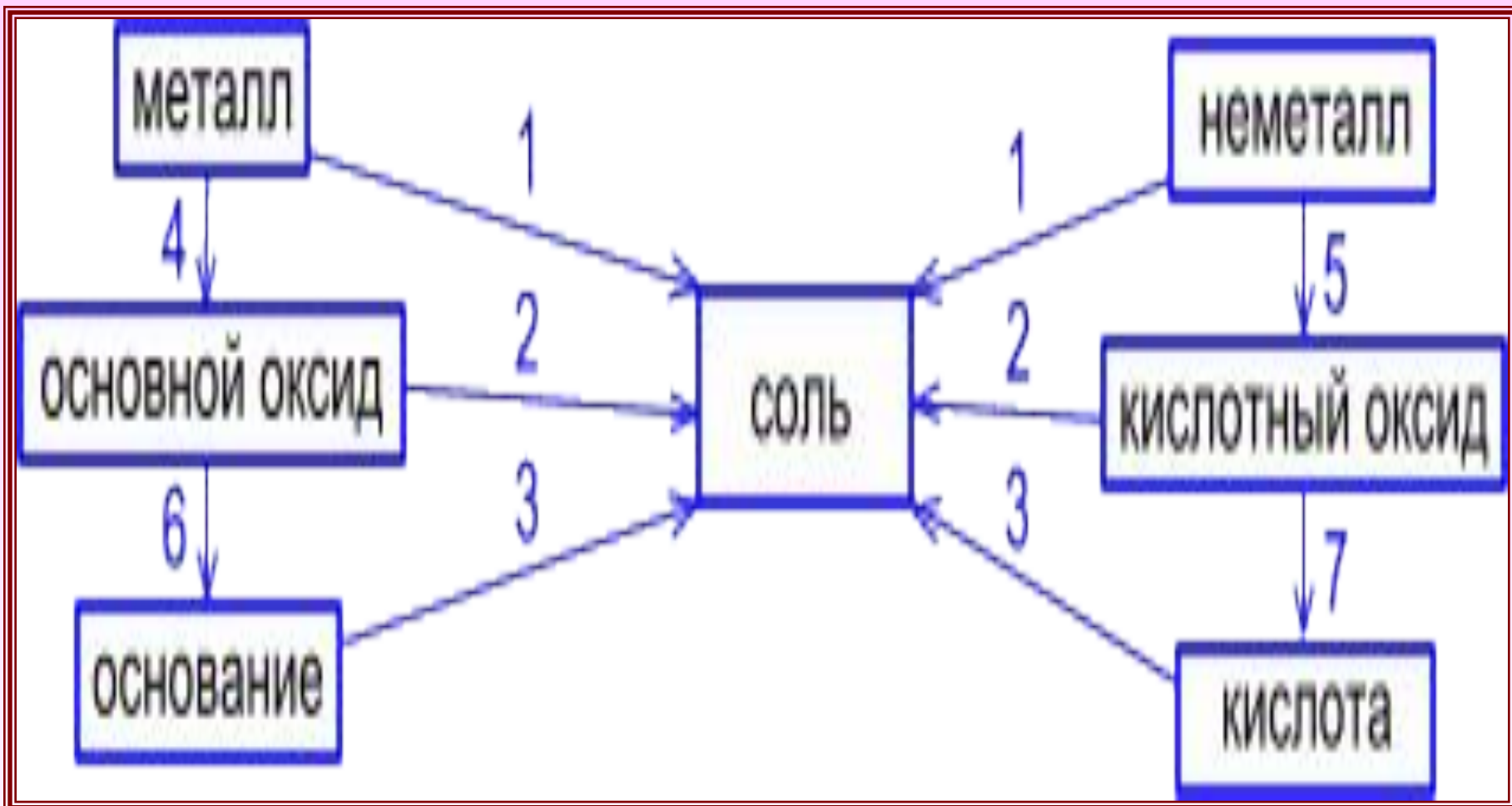
Соль слабого основания и сильной кислоты



Частичная нейтрализация –
избыток кислоты



Генетическая связь между классами неорганических соединений



Примеры

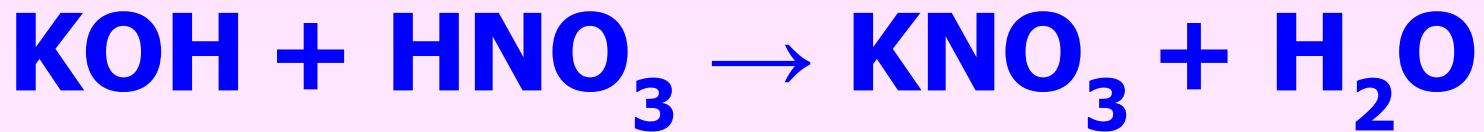
1. Металл + неметалл → соль



2. Основной оксид + кислотный оксид → соль



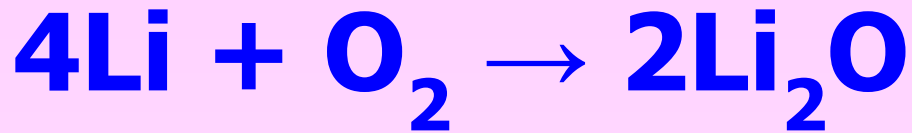
2. Основание + кислота → соль



Нейтрализация



металл → основной оксид



основной оксид → основание



металл → основной оксид → основание → соль

Генетический ряд металла

неметалл → кислотный оксид



кислотный оксид → кислота



неметалл → кислотный → кислота → соль



Генетический ряд неметалла