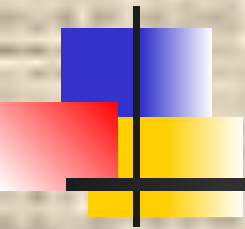
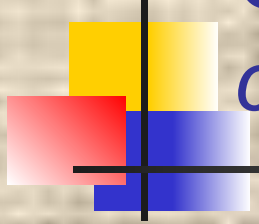
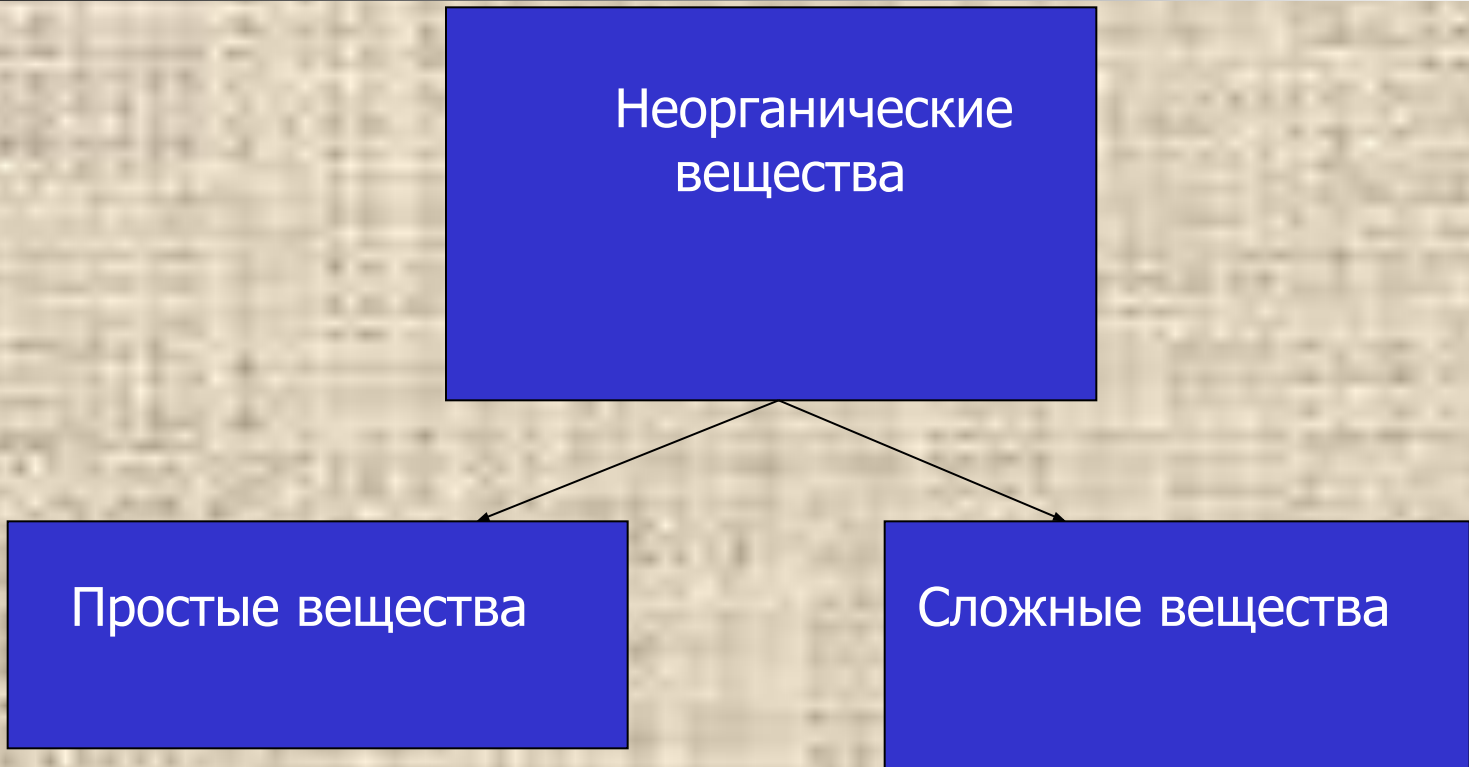


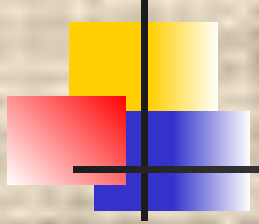
# Классификация неорганических соединений

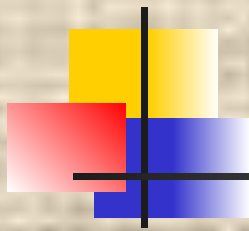




# Общая классификация веществ по составу



- 
- 
- Простые вещества состоят из атомов одного химического элемента
  - Сложные вещества состоят из атомов разных элементов, химически связанных друг с другом



Простые  
вещества

Металлы

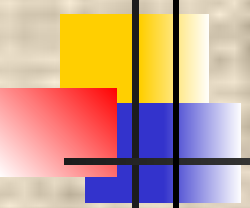
*Na, Ca, Al*

Благородные  
газы

*He, Ne, Ar*

Неметаллы

*C, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, S*



## Сложные вещества

Оксиды



Основания



Амфотерные  
гидроксиды

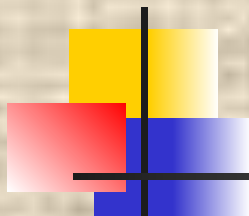


Кислоты



Соли





## Оксиды

- Оксиды- это сложные вещества, состоящие из двух элементов, один из которых кислород в степени окисления -2.
- Общая формула:  $\mathcal{E}_m O_n$
- Примеры:

$CO, NO, SiO, N_2O$

Несолеобразующие

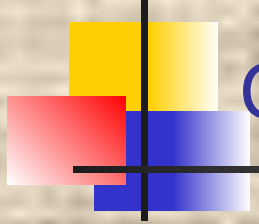
Солеобразующие

Основные

Амфотерные

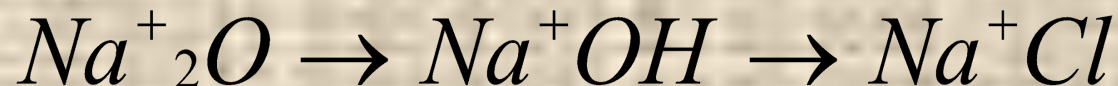
Кислотные

$CO_2, SO_2, N_2O_5$



## Солеобразующие оксиды делят на три вида

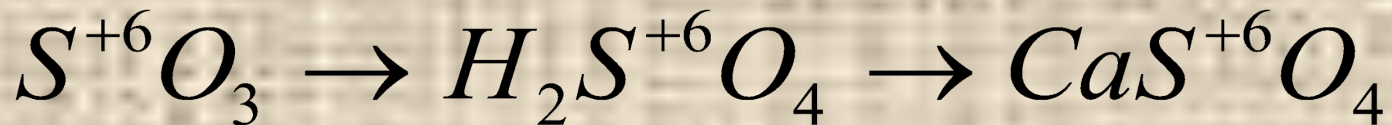
- Основной оксид— основание--- соль

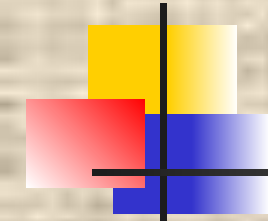


- Амфотерный оксид—амфотерный гидроксид--- соль

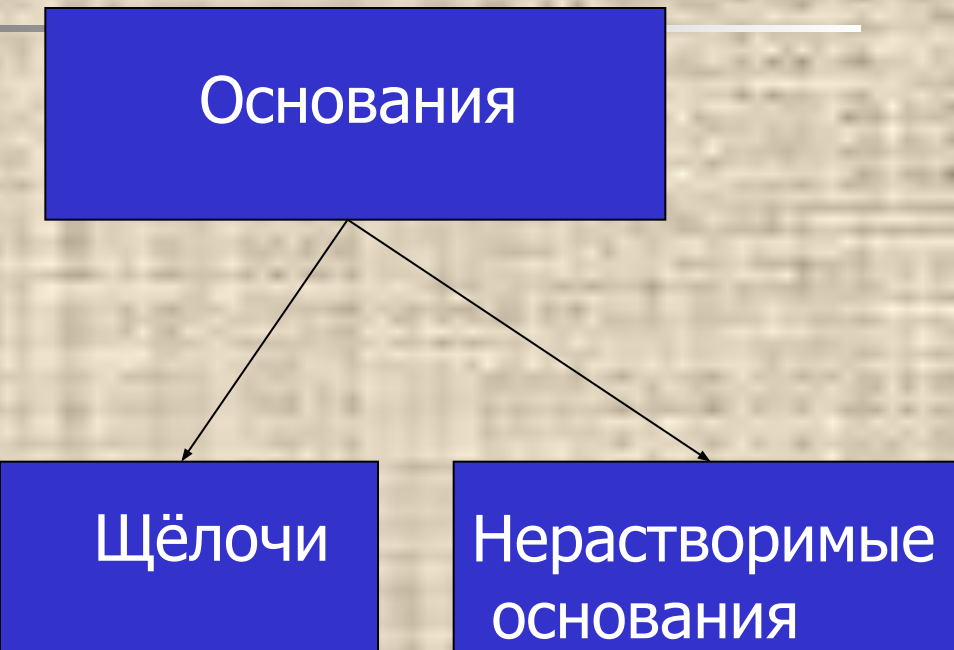


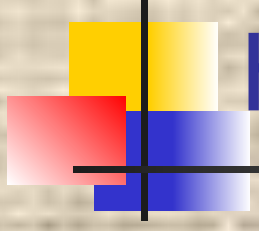
- Кислотный оксид--- кислота--- соль





- Основания – это сложные вещества, состоящие из катионов металла и одного или нескольких гидроксид-ионов.
- Общая формула:  $M^{+n}(OH)_n$
- Пример:

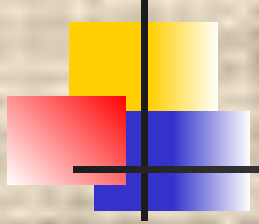




# Нерастворимые основания

---

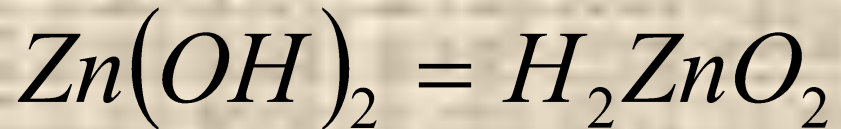


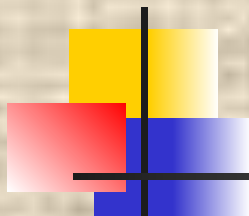


# Амфотерные гидроксиды

---

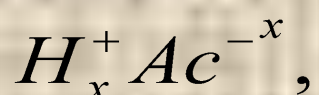
- Амфотерные гидроксиды- это сложные вещества, которые имеют и свойства оснований и свойства кислот.
- Пример:





## Кислоты

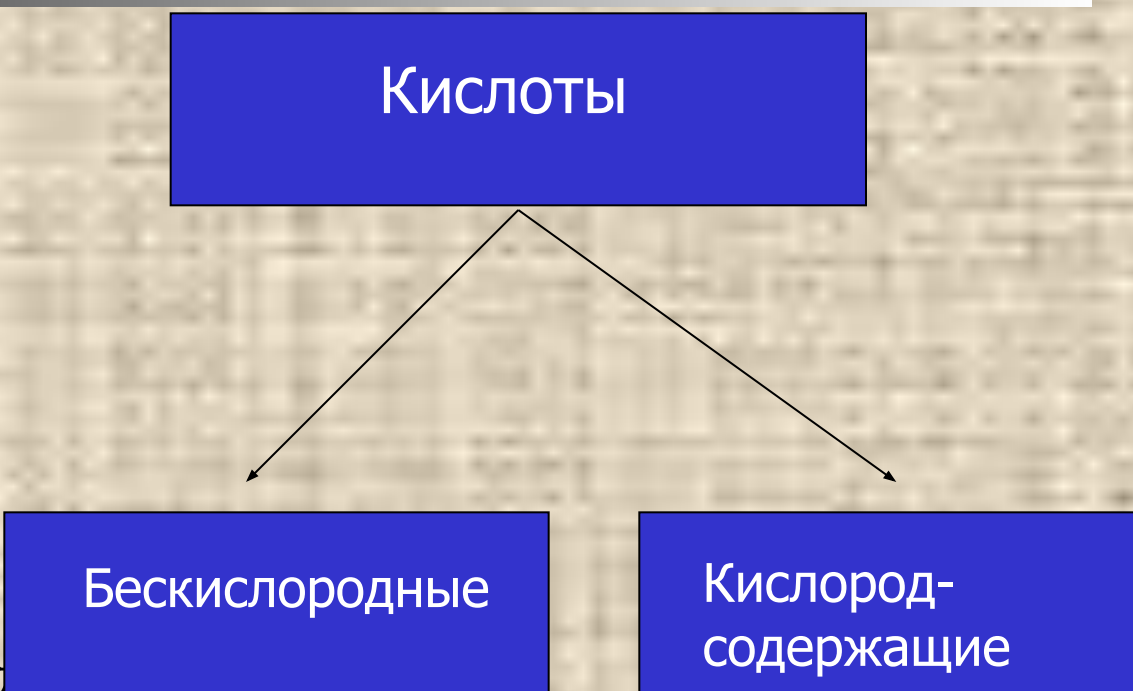
- Кислоты -это сложные вещества, состоящие из атомов водорода, способных замещаться на атомы металла, и кислотных остатков.
- Общая формула:



где  $Ac$  – кислотный

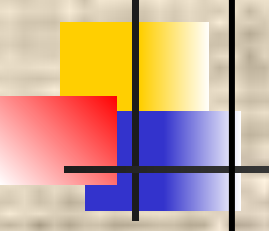
остаток

- Примеры:



Бескислородные

Кислород-  
содержащие



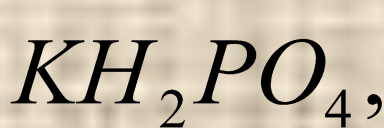
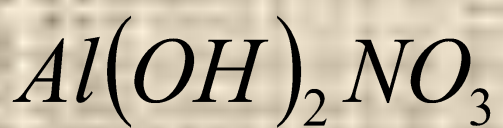
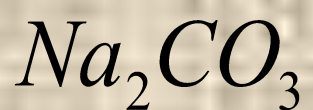
## Соли

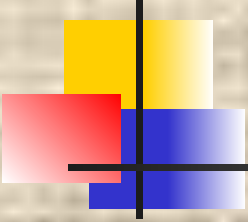
Средние

Кислые

Основные

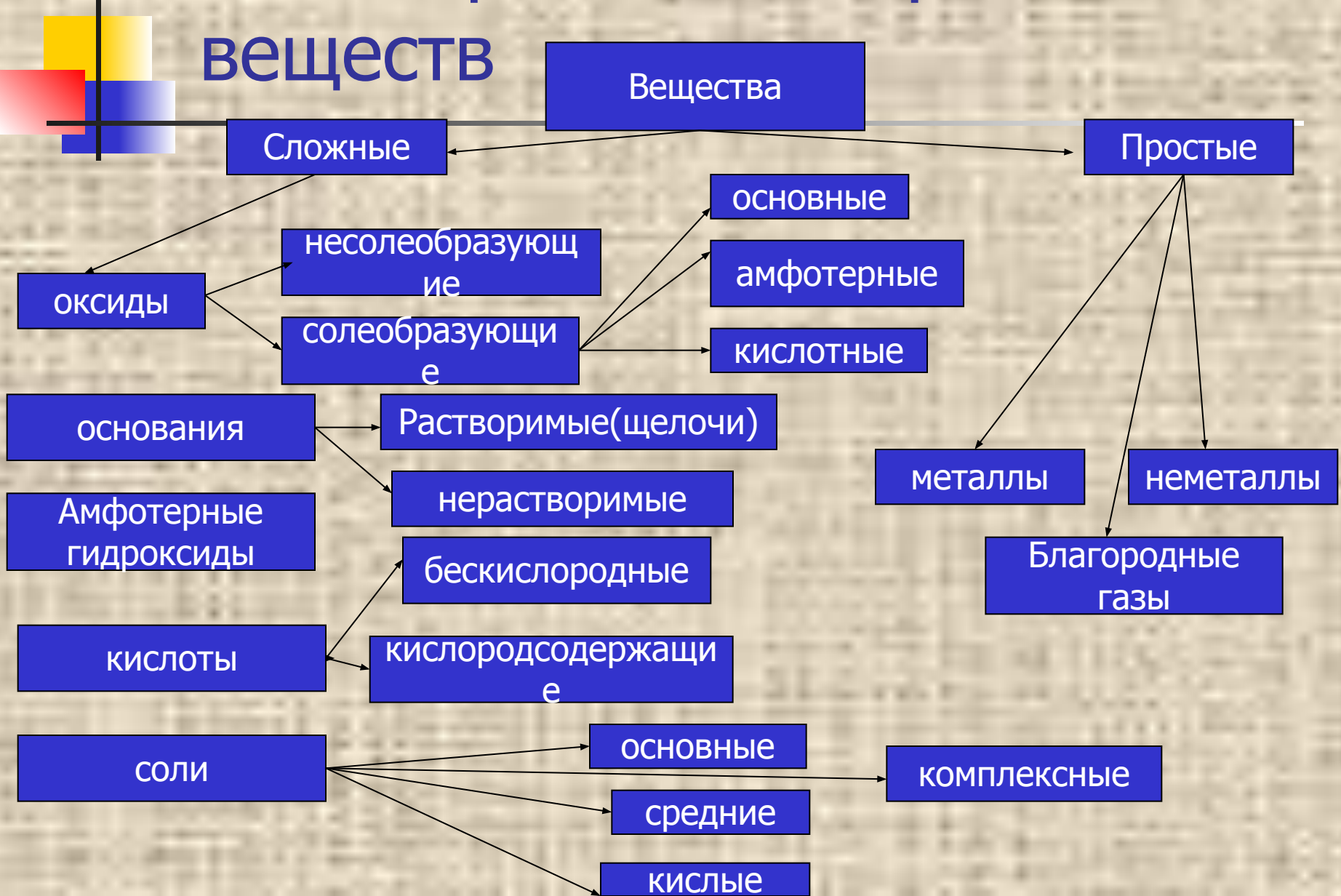
Комплексные

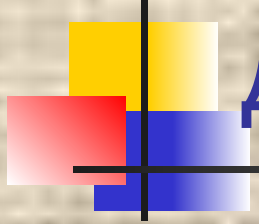




- Средние соли- это сложные вещества, состоящие из катионов металла и анионов кислотных остатков.
- Кислые соли- это сложные вещества, состоящие из катионов металла и водорода и анионов кислотного остатка.
- Основные соли- это сложные вещества, состоящие из катионов металла и анионов кислотного остатка и гидроксильной группы

# Классификация неорганических веществ





## Домашнее задание

---

