

Лекция

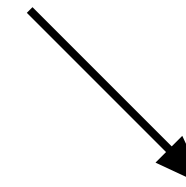
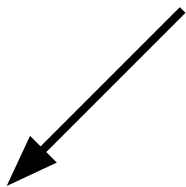
Классы неорганических веществ

План лекции:

- Классификация неорганических веществ.
- Способы получения, номенклатура, физические и химические свойства основных, кислотных и амфотерных оксидов; амфотерных гидроксидов, кислот, оснований.
- Генетическая связь между классами неорганических веществ.

Классификация неорганических веществ

Вещества



Простые-

состоят из атомов
одного химического
элемента.

Сложные-

состоят из атомов
разных элементов

Простые вещества

Металлы

Na,

Fe,

Al,

Zn...

Неметаллы

O₂,

H₂,

Cl₂,

S,

P,

C...

Благородные газы

He,

Ne,

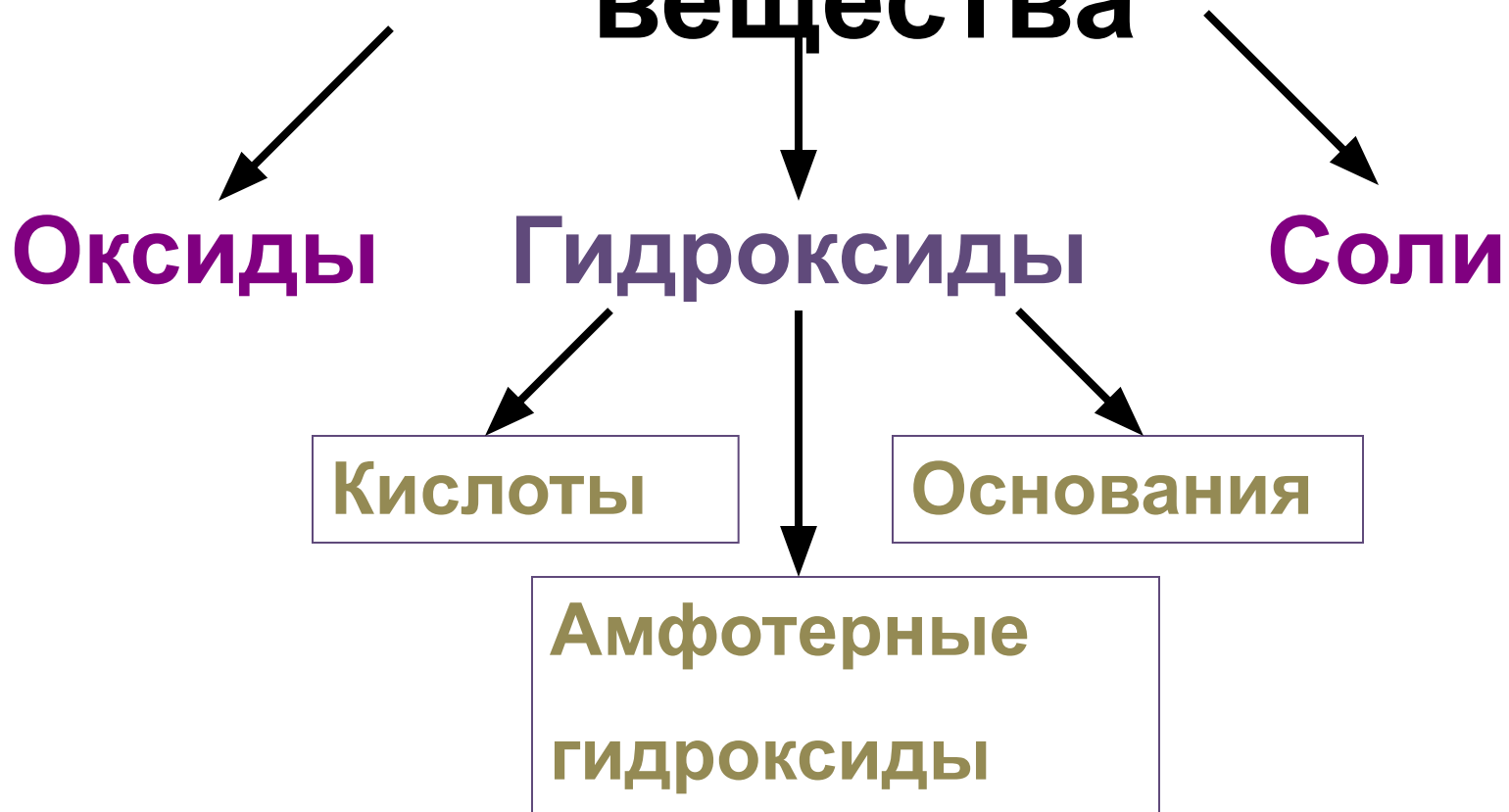
Ar,

Kr,

Xe,

Rn

Сложные вещества



Свойства оксидов и гидроксидов

Свойства оксидов и гидроксидов в периоде изменяются от основных через амфотерные к кислотным, т.к. увеличивается положительная степень окисления элементов.



В главных подгруппах основные свойства оксидов и гидроксидов возрастают сверху вниз.

Оксиды

Оксиды – это сложные вещества, состоящие из двух химических элементов, один из которых – *кислород* со степенью окисления -2

Общая формула:



m – число атомов элемента Э,
n – число атомов кислорода.

Называют так – «оксид элемента» (степень окисления), если она переменна.

Примеры CO_2 оксид углерода (IV)

FeO оксид железа (II)

Классификация оксидов по кислотно основным свойствам

Оксиды

1) несолеобразующие



2) Солеобразующие

Основные

Амфотерные

Кислотные

Оксиды металлов
(с.о. +1,+2)



соответствуют

Основания



Оксиды металлов
(с.о. +3, +4),
а также оксиды
 $\text{BeO}, \text{ZnO}, \text{SnO}, \text{PbO}$



соответствуют

Оксиды неметаллов,
оксиды металлов
(с.о.+5,+6,+7)



соответствуют

КИСЛОТЫ



Оксиды

Несолеобразующие оксиды — оксиды, не проявляющие ни кислотных, ни основных, ни амфотерных свойств и не образующие соли

Солеобразующие оксиды – это оксиды, которые взаимодействуют с кислотами или со щелочами с образованием соли и воды. Им соответствуют гидроксиды, содержащие элемент в той же степени окисления.

Основные оксиды

Общая формула Me_2O , MeO

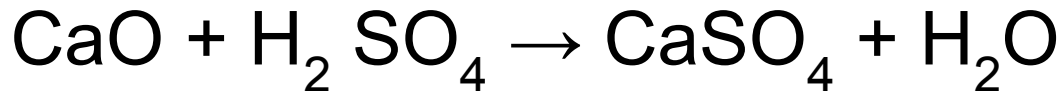
Физические свойства

- При комнатной температуре основные оксиды **твёрдые**, кристаллические вещества чаще всего **нерасторимые в воде**;
- Окрашенные в различные цвета, например Cu_2O – красного цвета, CaO – белого.



ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОСНОВНЫХ ОКСИДОВ (О.О.)

1) О.О. + кислота = соль + вода (реакция обмена)



2) О.О. + кислотный оксид = соль

(реакция соединения)

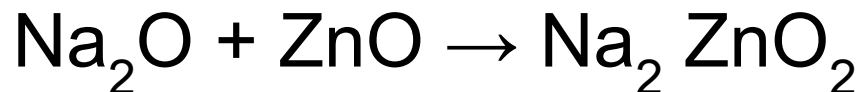


3) О.О.(раств) + вода = основание (щелочь)

(реакция соединения)



4) О.О. + амфотерный оксид = соль

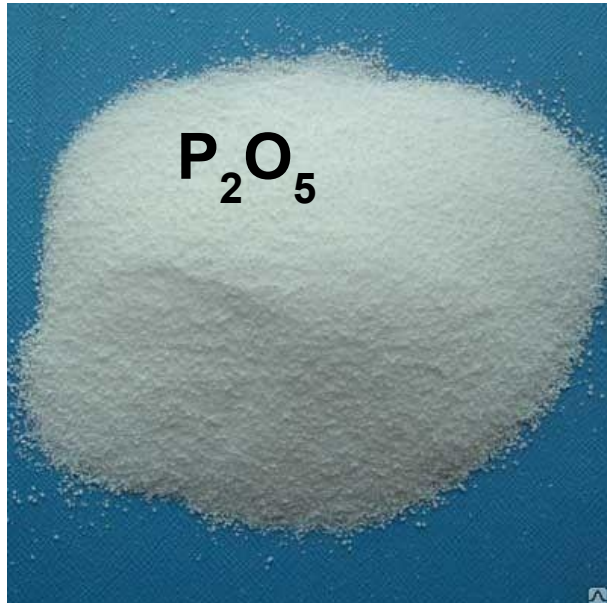


Физические свойства кислотных оксидов

Агрегатное состояние различное: P_2O_5 – твердый, SiO_2 – твердый, CO_2 – газообразный, SO_3 – жидкий при комнатной температуре, затвердевающий уже при 17°C в твердую кристаллическую массу.

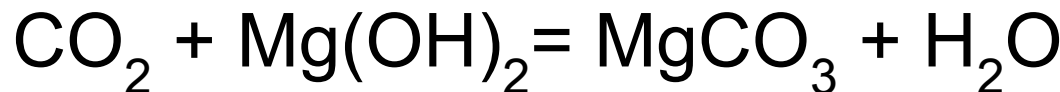
Имеют различный цвет.

Все кислотные оксиды, кроме SiO_2 , растворимы в воде.



Химические свойства кислотных оксидов (К.О.)

1) К.О. + основание = соль + вода (реакция обмена)



2) К.О. + О.О. = СОЛЬ (реакция соединения)



3) К.О. + вода = кислота (кроме SiO_2)

(реакция соединения)



Амфотерные оксиды

- Амфотерными называются оксиды, которые в зависимости от условий проявляют основные или кислотные свойства.
- Примеры: ZnO , Al_2O_3 , Cr_2O_3 , V_2O_3
- Амфотерные оксиды *с водой* непосредственно не соединяются.

Амфотерные оксиды



Al_2O_3 (**оксид алюминия**) очень твердые прозрачные кристаллы. Температура плавления – 2053 °С, температура кипения – 3000 °С.

Оксид алюминия как минерал называется **корунд**. Крупные прозрачные кристаллы корунда используются как драгоценные камни. Из-за примесей корунд бывает окрашен в разные цвета: **рубин**, **сапфир**.

Cr_2O_3 (**оксид хрома(III)**) – кристаллы зеленого цвета, нерастворимые в воде.

Используют как пигмент при изготовлении декоративного зеленого стекла и керамики.

ZnO (**оксид цинка**) – бесцветный кристаллический порошок, нерастворимый в воде. Используется для приготовления белой масляной краски (цинковые белила)

Какие элементы периодической системы образуют амфотерные соединения?

Металлы

Неметаллы,
исключая элементы
побочных подгрупп

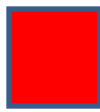
Элементы, образующие амфотерные оксиды
и гидроксиды

Амфотерные оксиды

Обозначения:



ОСНОВНЫЕ
ОКСИДЫ



амфотерные
оксиды



КИСЛОТНЫЕ
ОКСИДЫ

Li_2O	BeO	B_2O_3	CO_2	N_2O_3 N_2O_5	O	OF_2
Na_2O	MgO	Al_2O_3	SiO_2	P_2O_3 P_2O_5	SO_2 SO_3	Cl_2O_7
K_2O	CaO	Ga_2O_3	GeO_2	As_2O_3 As_2O_5	SeO_2 SeO_3	Br_2O
Rb_2O	SrO	In_2O_3	SnO_2	Sb_2O_5	TeO_3	I_2O_5
Cs_2O	BaO	Tl_2O_3	PbO_2	Bi_2O_5	Po	At

Химические свойства амфотерных оксидов

Основные свойства

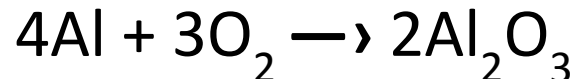
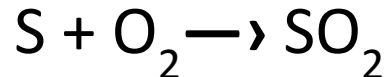
1. С кислотами: $ZnO + 2HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2O$
2. С кислотными оксидами: $ZnO + SiO_2 = ZnSiO_3$
силикат
цинка

Кислотные свойства

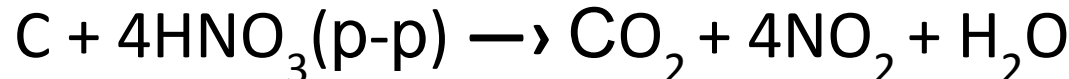
1. С основаниями: $ZnO + 2NaOH = Na_2ZnO_2 + H_2O$
цинкат натрия
2. С основными оксидами: $ZnO + MgO = MgZnO_2$

Способы получения оксидов

1) Взаимодействие простых веществ с кислородом.



2) Взаимодействие простых веществ и солей с кислотами-окислителями.



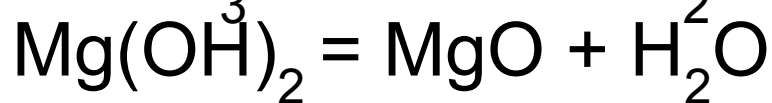
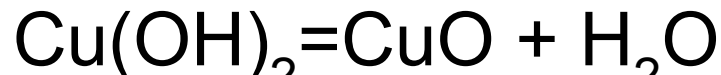
3) Горение



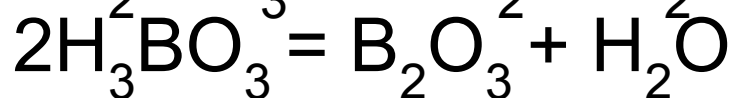
Способы получения оксидов

4) Термическое разложение

1. Нерастворимых оснований



2. Некоторых кислот



3. Некоторых солей



Гидроксиды

Гидроксиды – это неорганические соединения, содержащие в составе гидроксильную группу (-ОН)

Общая формула:



где Э - элемент (металл или неметалл)

Классификация гидроксидов

Гидроксиды

Основания

Ca(OH)_2 ,
 Fe(OH)_3
 Cu(OH)_2
 NaOH

Амфотерные гидроксиды

Fe(OH)_3 , Al(OH)_3
 Zn(OH)_2 , Be(OH)_2

Кислоты

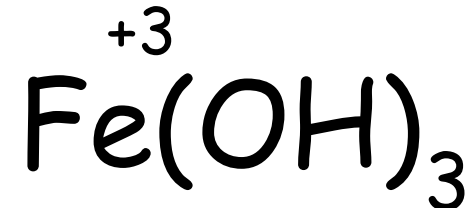
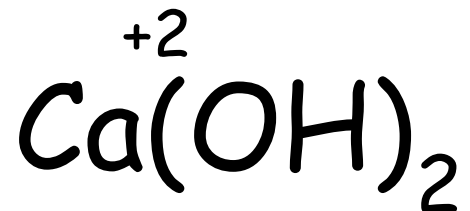
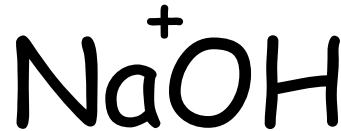
H_2SO_4 , HClO_4 ,
 H_2WO_4 , H_2CO_3

Основания

Основания – это сложные вещества, состоящие из ионов **металлов и связанных с ними одного или нескольких гидроксид-ионов (**OH⁻**)**



где **M** – металл, **n** – число групп **OH** и в то же время заряд иона металла



Называем: **гидроксид** металла

Классификация оснований

ОСНОВАНИЯ

по числу
гидроксильных
групп

1.
Однокислотные



2.
Двухкислотные



3.

Трехкислотные



по растворимости
в воде

1. Растворимые, или
щелочи



2. Малорастворимые



Основания.

Гидроксиды щелочных металлов

Общая формула – МеОН

Щелочи.

Белые кристаллические вещества, гигроскопичны, хорошо растворимы в воде (с выделением тепла). Растворы мылкие на ощупь, очень едкие

NaOH – едкий натр

KOH – едкое кали

LiOH - гидроксид лития

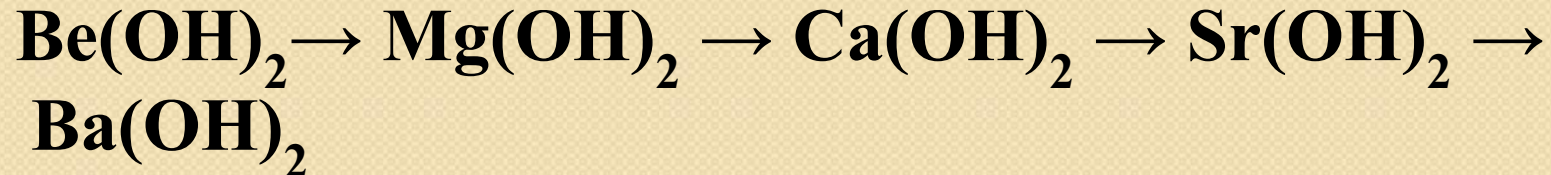


Основные свойства усиливаются в ряду:



Гидроксиды металлов IIА группы

- **Общая формула – Me(OH)_2**
- **Белые кристаллические вещества, в воде растворимы хуже, чем гидроксиды щелочных металлов. Be(OH)_2 – в воде нерастворим.**
- **Основные свойства усиливаются в ряду:**



- **Be(OH)_2 – амфотерный гидроксид**
- **Mg(OH)_2 – слабое основание**
- **$\text{Ca(OH)}_2, \text{Sr(OH)}_2, \text{Ba(OH)}_2$ – сильные основания – щелочи.**

Химические свойства растворимых оснований

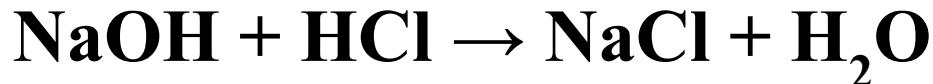
1. Изменяют цвет индикаторов:

Лакмус – на синий

Фенолфталеин – на малиновый

Метил-оранж – на желтый

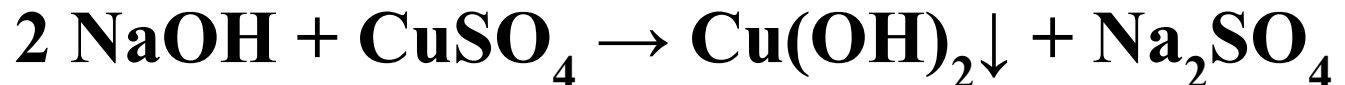
2. Взаимодействуют со всеми кислотами (*реакция нейтрализации*)



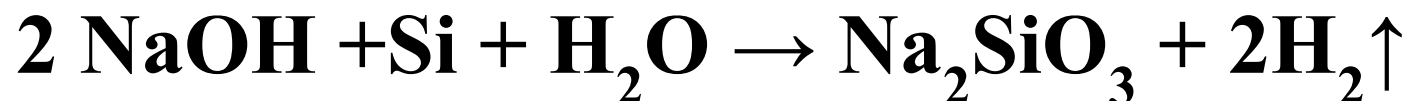
3. Взаимодействуют с кислотными оксидами.



4. Взаимодействуют с растворами солей, если образуется газ или осадок



5. Взаимодействуют с некоторыми неметаллами (серой, кремнием, фосфором)

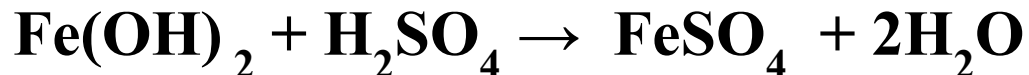


6. Взаимодействуют с амфотерными гидроксидами

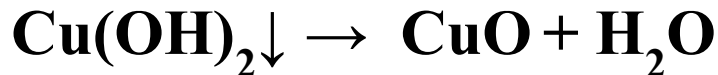


Химические свойства нерасторимых оснований

1. Взаимодействуют с кислотами (*реакция нейтрализации*)

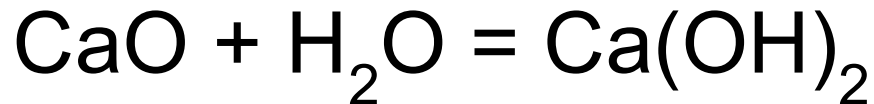
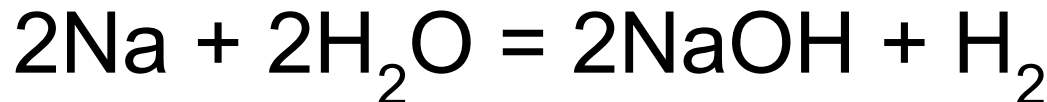


2. Разложение при нагревании. Нерастворимые основания при нагревании разлагаются на основный оксид и воду: t^o



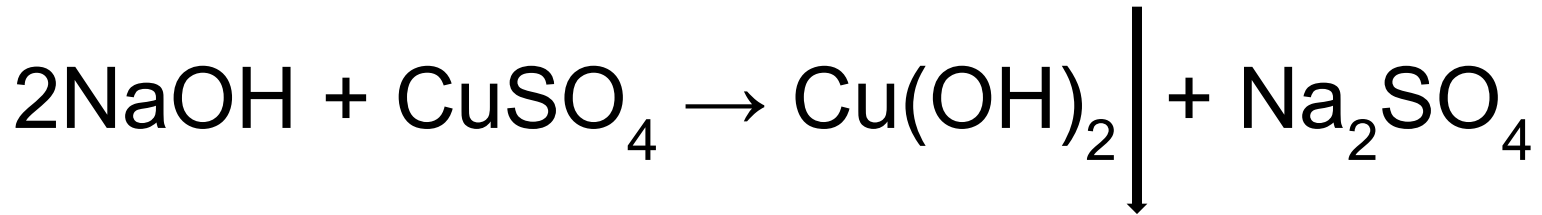
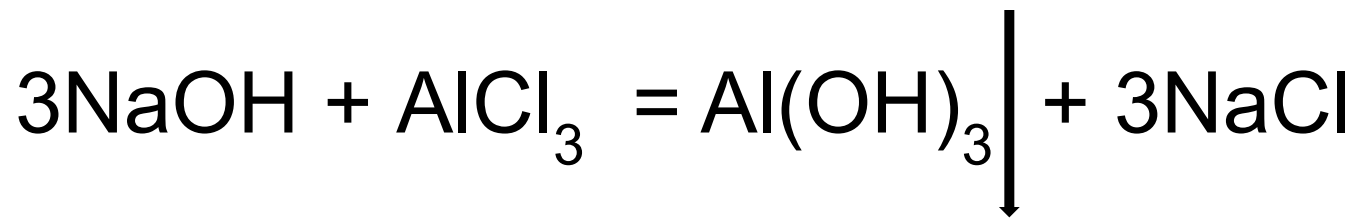
Способы получения растворимых оснований (щелочей)

1. Взаимодействие щелочных и щелочно-земельных металлов их оксидов с водой



Способы получения нерасторимых оснований

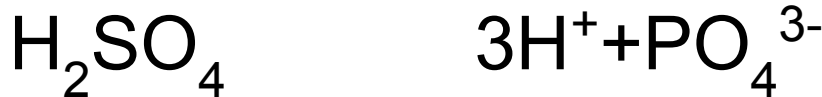
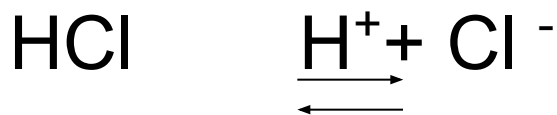
2. Взаимодействие раствора щелочи с раствором соли



Кислоты

Кислоты – это сложные вещества, молекулы которых состоят из атомов водорода и кислотных остатков.

При электролитической диссоциации кислот в водном растворе образуются катионы водорода и анион кислотного остатка



Физические свойства кислот

- **При обычных условиях кислоты могут быть жидкими и твердыми** (борная, ортофосфорная, вольфрамовая)
- **Кислоты – едкие жидкости (кроме кремневой), с кислым вкусом, без запаха, разъедают многие вещества, ткани.**

Классификация кислот

Признаки классификации	Группы кислот	Примеры
Наличие кислорода в кислотном остатке	А) кислородные; Б) бескислородные	А) H_3PO_4 , H_2SO_4 ; Б) HBr , H_2S
Основность	А) одноосновные; Б) многоосновные	А) HNO_3 , HCl ; Б) H_2SO_4 , H_3PO_4
Растворимость в воде	А) растворимые; Б) нерастворимые	А) HNO_3 , HCl ; Б) H_2SiO_3
Летучесть	А) летучие; Б) нелетучие	А) H_2S , HNO_3 Б) H_2SO_4 , H_3PO_4
Степень диссоциации	А) сильные; Б) слабые	А) HNO_3 , HCl ; Б) H_2SO_3 , H_2CO_3
Стабильность	А) стабильные; Б) нестабильные	А) H_2SO_4 , HCl Б) H_2SO_3 , H_2CO_3

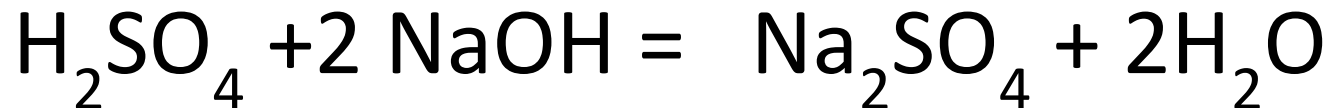
Названия распространенных

~~кислот~~

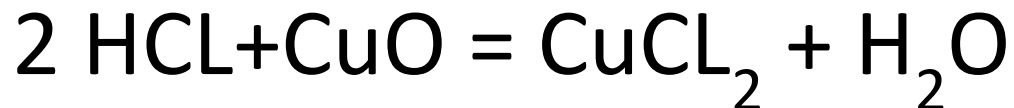
Формула	Название
HCl	Хлороводородная (соляная)
H ₂ S	Сероводородная
HBr	Бромоводородная
HNO ₃	Азотная
HNO ₂	Азотистая
H ₂ SO ₄	Серная
H ₂ SO ₃	Сернистая
H ₂ CO ₃	Угольная
H ₂ SiO ₃	Кремниевая
H ₃ PO ₄	Фосфорная
HF	Фтороводородная (плавиковая)

Типичные реакции кислот

1. Кислота + основание = соль + вода

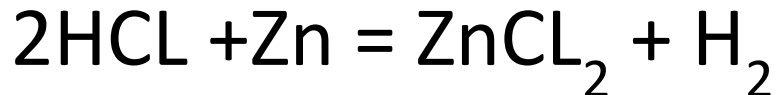


**2. Кислота + оксид металла = соль +
вода**



Типичные реакции кислот

3. Кислота + металл = водород + соль

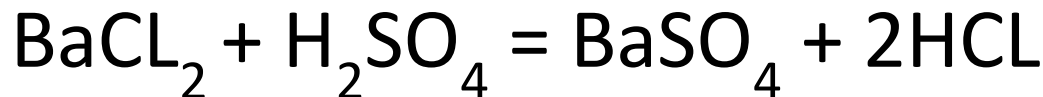


Условия: - в ряду напряжений металл должен стоять до водорода

- в результате реакции должна получиться растворимая соль

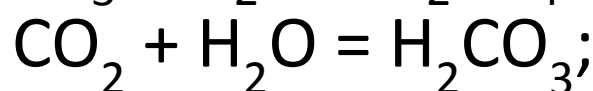
4. Кислота + соль = новая кислота + новая соль

Условия: - в результате реакции должны получиться газ, осадок или вода.



Способы получения кислот

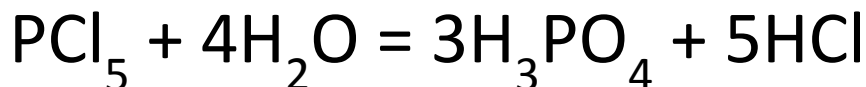
1. Взаимодействие кислотных оксидов с водой



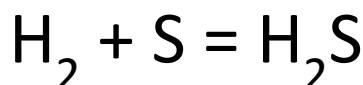
2. Вытеснение более летучей кислоты из её соли менее летучей кислотой



3. Гидролиз галогенидов или солей



4. Из простых веществ (для бескислородных кислот)

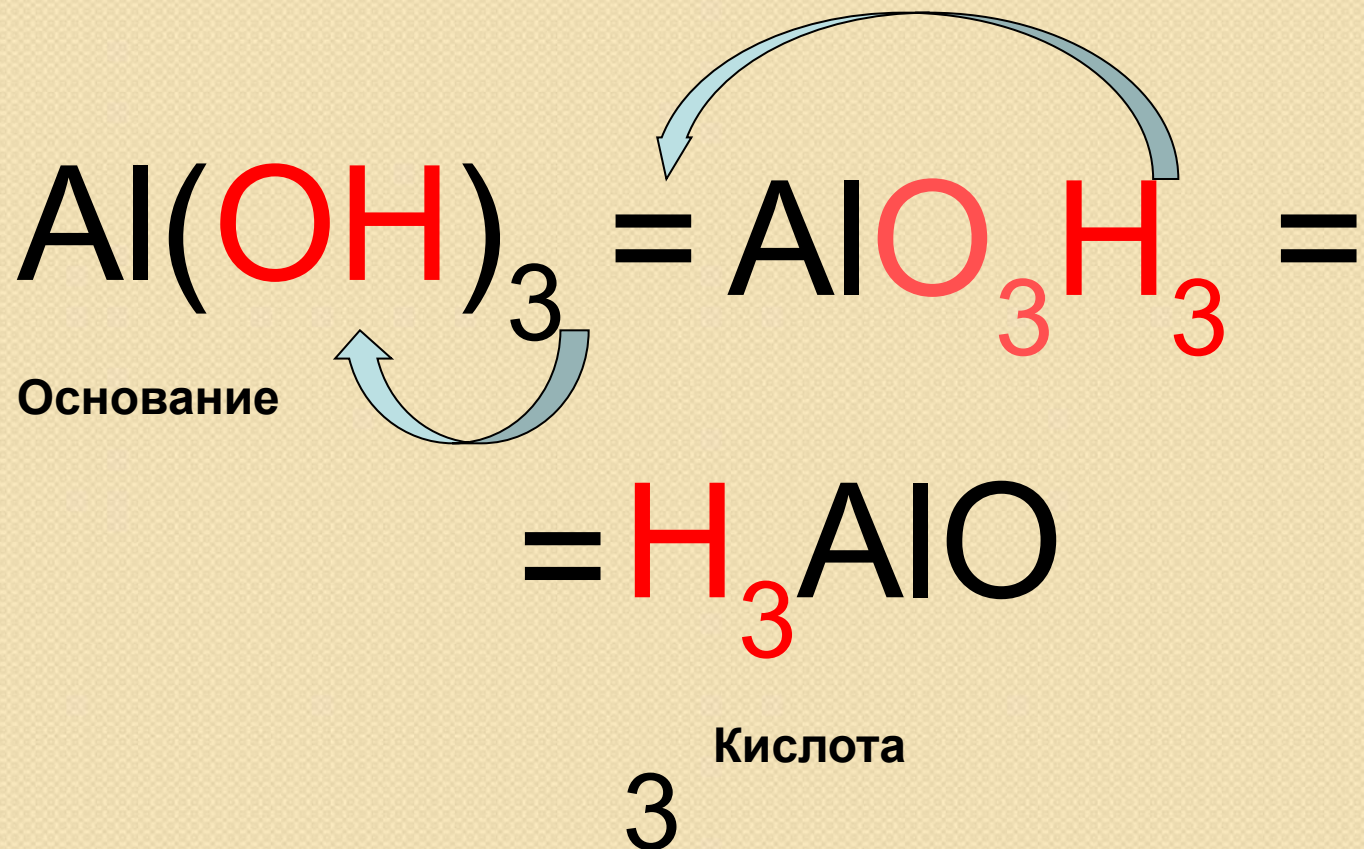


Амфотерные гидроксиды

Амфотерными называются гидроксиды , которые в зависимости от условий могут быть как донорами катионов водорода и проявлять кислотные свойства, так и их акцепторами, проявляя основные свойства.

Амфотерные гидроксиды

Гидроксид алюминия можно записать
как основание и как кислоту



Некоторые гидроксиды с кислотно-основными свойствами:

элемент	Гидроксид-основание	Гидроксид-кислота
Be	$\text{Be}(\text{OH})_2$	H_2BeO_2
Zn	$\text{Zn}(\text{OH})_2$	H_2ZnO_2
Al	$\text{Al}(\text{OH})_2$	H_3AlO_3 - алюминивая кислота (ортоФорма). HAlO_2 – метаалюминиевая кислота (метаформа)
Cr	$\text{Cr}(\text{OH})_3$	H_3CrO_3 -хромовая кислота (ортоФорма) HCrO_2 - метахромовая кислота (метаформа)
Pb	$\text{Pb}(\text{OH})_4$ $\text{PbO}(\text{OH})_2$ $(\text{PbO nH}_2\text{O})$	H_4PbO_4 – (ортоФорма) H_2PbO_3 - (метаформа)

Химические свойства амфотерных гидроксидов

Основные свойства



Хлорид алюминия

Кислотные свойства

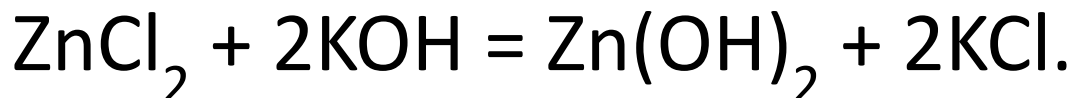
С основаниями:



Алюминат натрия

Способы получения амфотерных гидроксидов

Осаждение разбавленной щёлочью из растворов солей соответствующего амфотерного элемента



Соли

Соли – это сложные вещества, состоящие из ионов металлов и кислотных остатков.



Соли образуются при замещении атомов водорода в кислоте на ионы металлов.

Например:



Номенклатура солей



Названия солей бескислородных кислот

- называем **неметалл** (латинское название) с суффиксом – *ид* (в им. падеже);
- Металл** (в род. падеже).

NaCl – **хлорид натрия**

Al_2S_3 – **сульфид алюминия**

FeBr_2 – **бромид железа (II)**

FeBr_3 – **бромид железа (III)**

Названия солей кислородсодержащих кислот

- Называем ион кислотного остатка (в именительном падеже);
с суффиксами:
 - ат для высшей степени окисления;
 - ит для низшей степени окисления.;
- Называем металл (в родительном падеже).

Na_2SO_4 – сульфат натрия

Na_2SO_3 - сульфит натрия

$\text{Fe}(\text{NO}_2)_2$ – нитрит железа (II)

$\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ – нитрат железа (III)

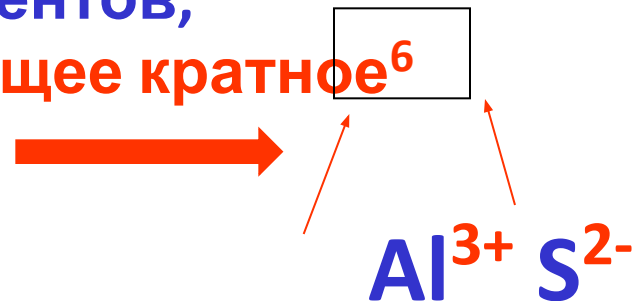
Номенклатура солей

- F^-
- Cl^-
- Br^-
- I^-
- S^{2-}
- SO_3^{2-}
- SO_4^{2-}
- CO_3^{2-}
- SiO_3^{2-}
- NO_3^-
- NO_2^-
- PO_4^{3-}
- PO_3^-
- ClO_4^-

NaF	Фторид натрия
$NaCl$	Хлорид натрия
$NaBr$	Бромид натрия
NaI	Иодид натрия
Na_2S	Сульфид натрия
Na_2SO_3	Сульфит натрия
Na_2SO_4	Сульфат натрия
Na_2CO_3	Карбонат натрия
Na_2SiO_3	Силикат натрия
$NaNO_3$	Нитрат натрия
$NaNO_2$	Нитрит натрия
Na_3PO_4	Ортофосфат натрия
$NaPO_3$	Метаfosфат натрия
$NaClO_4$	Хлорат натрия

Алгоритм составления формулы соли бескислородной кислоты

Первое действие: записываем степени окисления элементов, находим наименьшее общее кратное⁶

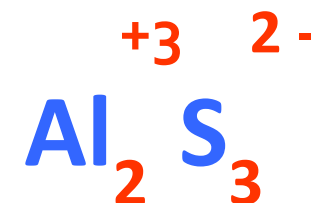


Второе действие: находим индекс алюминия

$$6 : 3 = 2$$

Третье действие: находим индекс серы

$$6 : 2 = 3$$



Алгоритм составления формулы соли кислородсодержащей кислоты

Первое действие: находим
наименьшее общее кратное



6

Второе действие: находим
индекс кальция

$$6 : 2 = 3$$



Третье действие: находим
индекс кислотного остатка

$$6 : 3 = 2$$

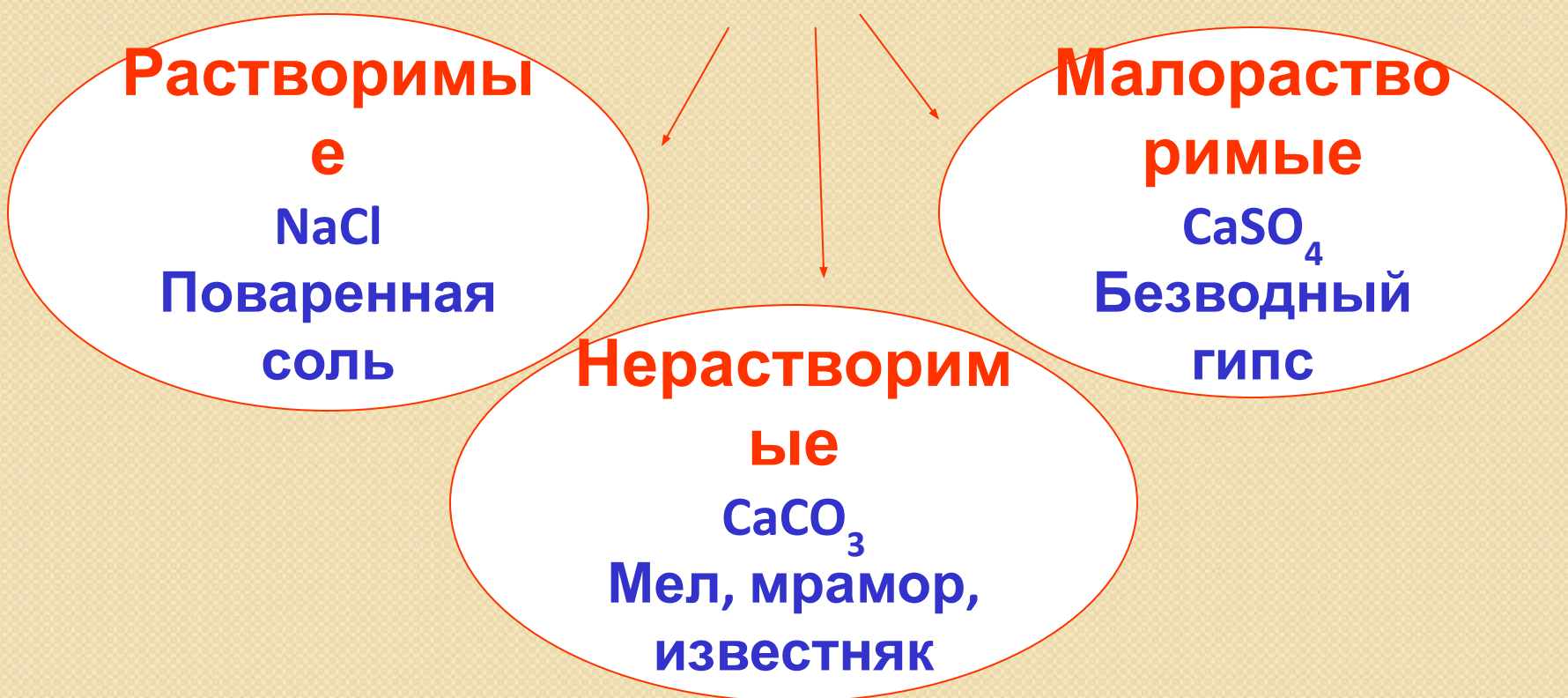
2 + 3 -



Физические свойства

Соли – кристаллические вещества, в основном белого цвета. Соли железа – желто - коричневого цвета. Соли меди – зеленовато-голубого цвета.

По растворимости в воде соли делят
(смотри таблицу растворимости):



Типы солей

Нормальные (средние) - это соли, в которых все атомы водорода соответствующей кислоты замещены на атомы металла.



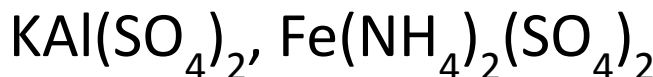
Кислые - это соли, в которых атомы водорода замещены только частично.



Основные - это соли, в которых группы OH соответствующего основания частично замещены на кислотные остатки.



Двойные (смешанные) - это соли, в которых содержится два разных катиона и один анион.

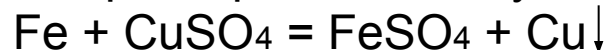


Комплексные - это соли, в состав которых входит комплексный ион.



Химические свойства

- Соли реагируют с металлами (исключения активные металлы: Li, Na, K, Ca, Ba - которые при обычных условиях реагируют с водой):



- Соли реагируют с кислотами:

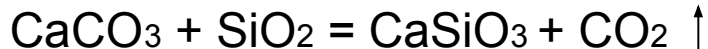


- Карбонаты, сульфиты разлагаются при нагревании:

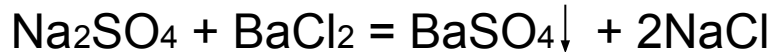


Химические свойства

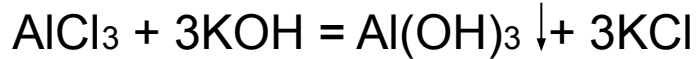
- Соли реагируют с некоторыми кислотными оксидами:



- Соли реагируют с другими солями с образованием новых нерастворимых солей:



- Соли реагируют с растворимыми основаниями с образованием нерастворимого основания:



Получение солей

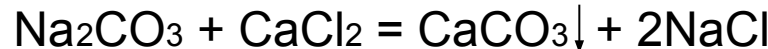
- Взаимодействие металлов и неметаллов:



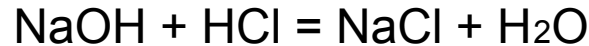
- Взаимодействие кислотных оксидов с основными и амфотерными оксидами:



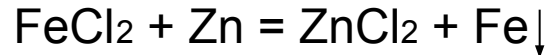
- Взаимодействие двух разных солей с образованием новой нерастворимой соли:



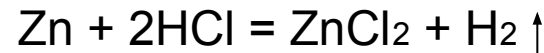
- Взаимодействие оснований и кислот:



- Взаимодействие более активного металла с солями:



- Действие кислот на металлы, стоящие в ряду напряжений металлов до H₂:



Генетическая связь

Связь между классами неорганических соединений, основанная на получении веществ одного класса из веществ другого класса, называется генетической.

Генетическая связь между классами неорганических соединений

