

Общие понятия
неорганической химии.

Химические свойства
основных классов
неорганических веществ

План лекции

1. Классификация и номенклатура неорганических веществ.
2. Оксиды, их классификация, получение, свойства.
3. Кислоты, их классификация, получение, свойства.
Кислоты-окислители.
4. Основания, их классификация, получение, свойства.
5. Соли, их классификация.

Классификация веществ по строению и типу химической связи. 1

Отчетливые границы между данными классами отсутствуют

Молекулярные вещества: CO_2 , HNO_3 , H_2O_2 , $\text{Fe}(\text{CO})_5$

- Атомы соединены ковалентными связями в молекулы.
- Между молекулами – ван-дер-ваальсовы взаимодействия и водородные связи.

Ковалентные атомные вещества: C , SiO_2

- Атомы соединены ковалентными связями в бесконечные сетки или трехмерные структуры.
- Образуются при небольшом различии электроотрицательности атомов.
- Число ближайших соседей атома равно его нормальной валентности.

Классификация веществ по строению и типу химической связи. 2

Солеобразные (ионные) вещества: KNO_3 , NH_4Cl

- Тип связи – ионный с вкладом ковалентного.
- Каждый ион окружен большим количеством противоионов (4÷12).
- Ионы могут быть образованы как одним атомом (K^+ , I^-), так и группой атомов (молекулярные ионы: NH_4^+ , ClO_4^-).

Газовая фаза

-

молекулы PCl_5

Кристалл

-

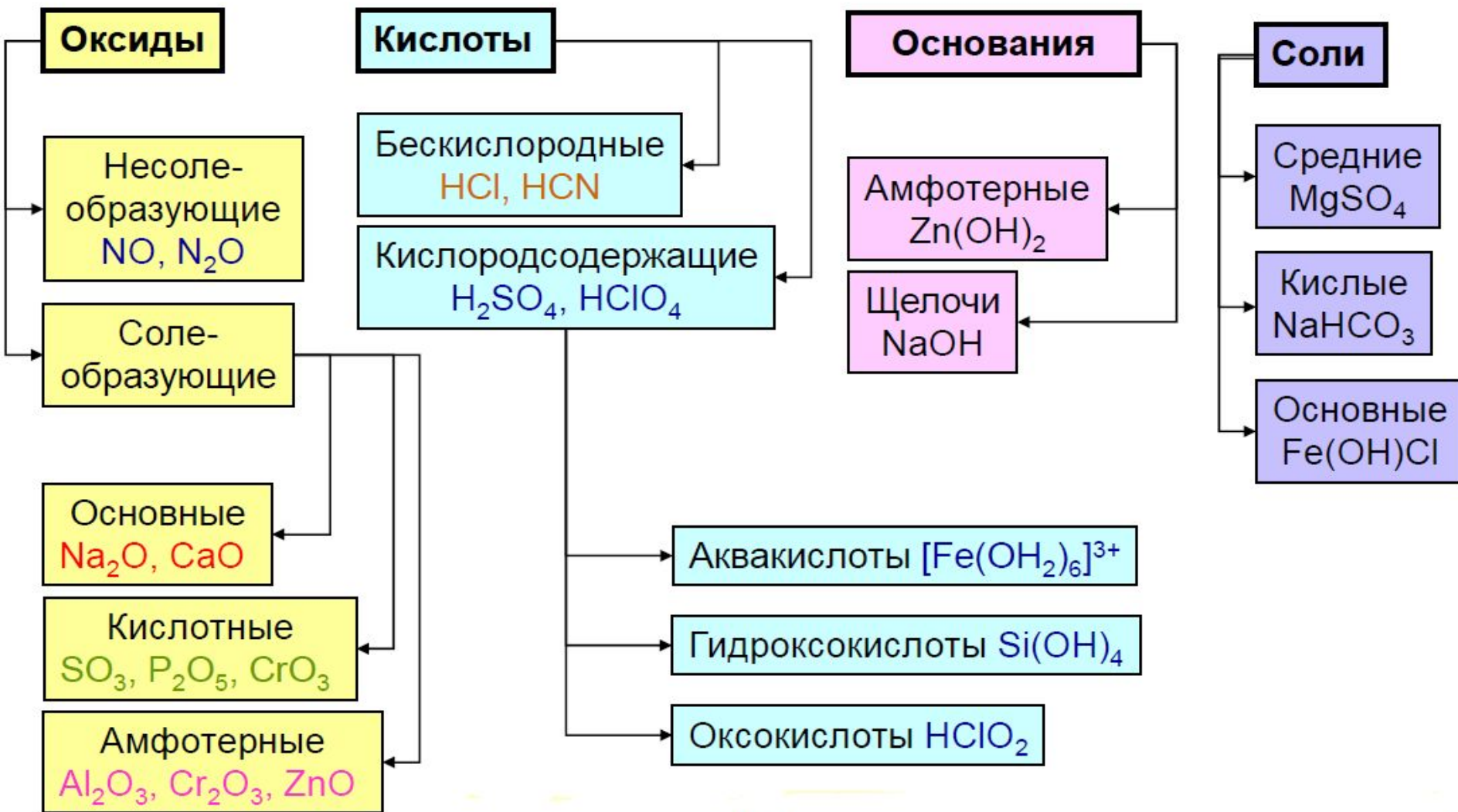
ионы PCl_4^+ , PCl_6^-

Одно и то же вещество
в различных агрегатных
состояниях может иметь
разный тип связи.

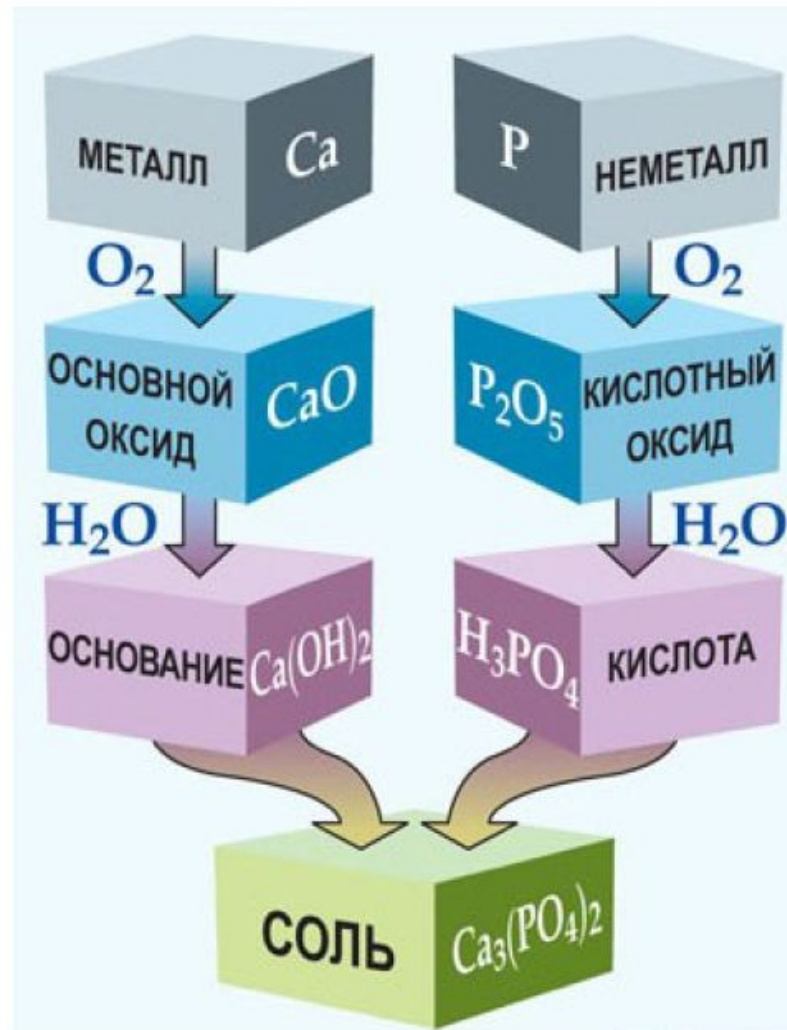
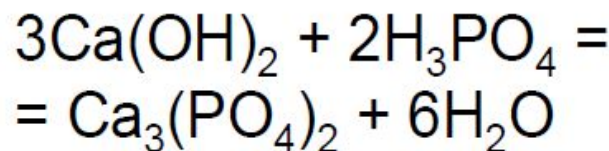
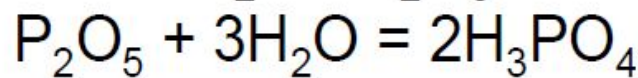
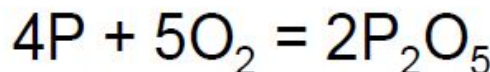
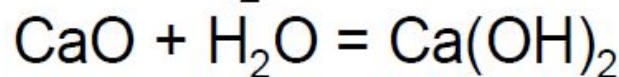
Вещества с металлическим типом связи:

- Металлы и соединения металлом друг с другом (интерметаллиды).
- Некоторые соединения металлов с неметаллами.
- Большинство имеет сложную стехиометрию (Fe_7Mo_6 , Li_8MgSi_6).
- Число ближайших соседей каждого атома обычно превосходит его типичную валентность (до 16).

Главная классификация сложных неорганических соединений



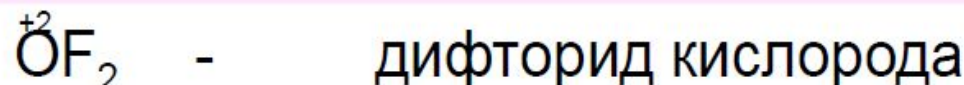
Основные классы неорганических соединений



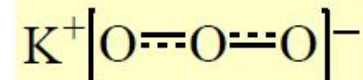
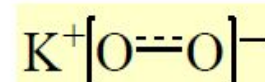
Оксиды

Соединения, образованные атомами двух элементов, один из которых - кислород в степени окисления (-2)

Такие соединения кислород образует с металлами и менее электроотрицательными, чем кислород, неметаллами.



К оксидам **не относят** соединения, в которых атомы кислорода связаны друг с другом химической связью.



Оксиды: классификация по типу химической связи

Молекулярного строения – оксиды неметаллов:

SO_2	оксид серы (IV), диоксид серы
SO_3	оксид серы (VI), триоксид серы, серный ангидрид
P_2O_5	оксид фосфора (V), фосфорный ангидрид
H_2O	оксид водорода, вода
CO	оксид углерода (II)
CO_2	оксид углерода (IV), диоксид углерода
NO_2	оксид азота (IV), диоксид азота
N_2O	оксид азота (I), закись азота

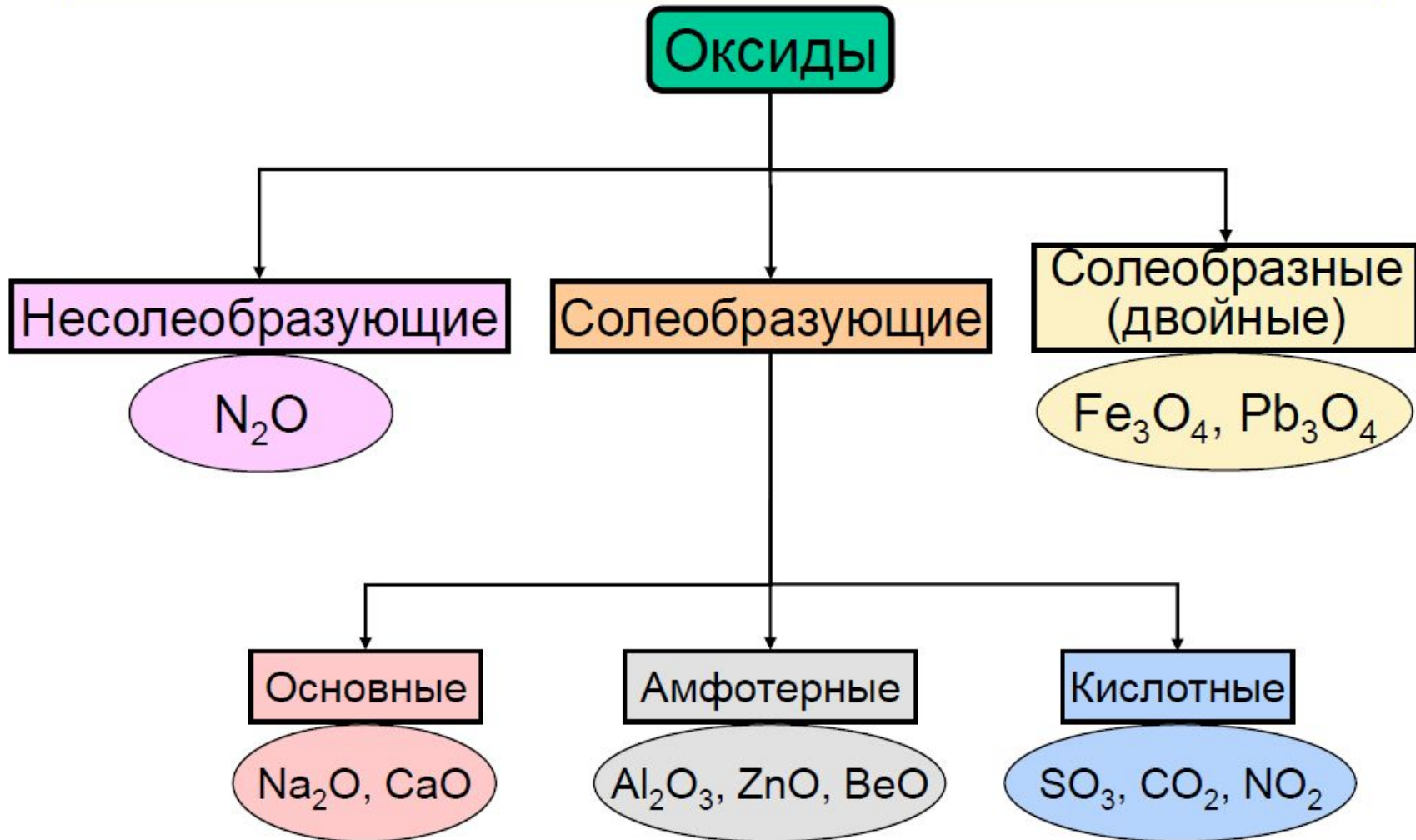
Солеобразные (ионные) – оксиды металлов:

K_2O	оксид калия
BaO	оксид бария

Ковалентные атомные:

SiO_2	оксид кремния
B_2O_3	оксид бора

Оксиды: классификация по химическим свойствам



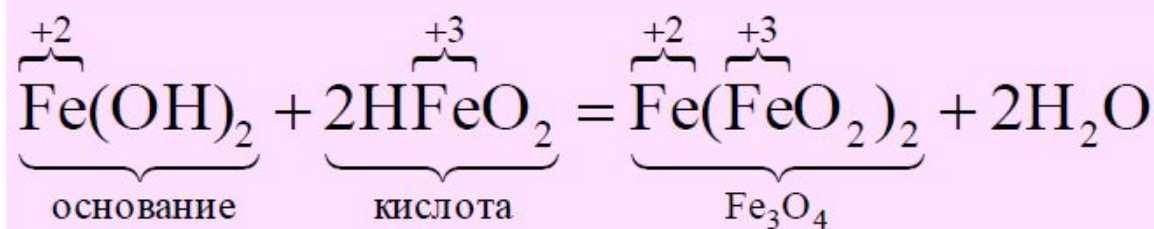
Двойные оксиды

Оксиды, в которых металлы проявляют
несколько степеней окисления.



В данном соединении Fe_2O_3 проявляет свойства кислотного оксида

Формальный процесс образования двойной соли из основания и кислоты



Кислота HFeO_2 в природе не существует!

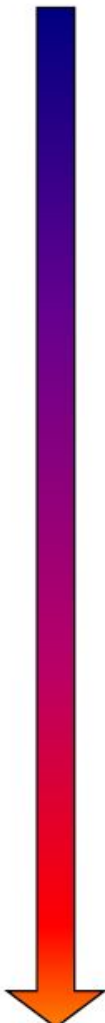
Изменение свойств оксидов в периодах

С увеличением порядкового номера происходит усиление кислотных свойств высших оксидов и увеличение кислотного характера высших гидроксидов.



Na_2O	MgO	Al_2O_3	SiO_2	P_2O_5	SO_3	Cl_2O_7
основный оксид	основный оксид	амфотерный оксид	кислотный оксид	кислотный оксид	кислотный оксид	кислотный оксид
NaOH	$\text{Mg}(\text{OH})_2$	$\text{Al}(\text{OH})_3$	H_2SiO_3	H_3PO_4	H_2SO_4	HClO_4
сильное основание	слабое основание	амфотерное основание	очень слабая кислота	кислота средней силы	сильная кислота	очень сильная кислота

Изменение свойств оксидов в группах



BeO	амфотер- ный
MgO	основный
CaO	основный
SrO	основный
BaO	основный
RaO	основный

В главных подгруппах периодической системы при переходе от одного элемента к другому сверху вниз основные свойства высших оксидов усиливаются.

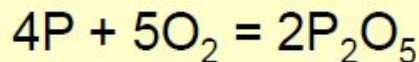
Изменение свойств оксидов в зависимости от степени окисления элемента

С увеличением степени окисления **усиливаются кислотные** свойства оксида и **ослабевают основные** свойства.

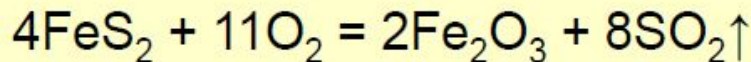
MnO	Mn_2O_3	MnO_2	MnO_3	Mn_2O_7
+2	+3	+4	+6	+7
основный	амфотерный с преобладанием основных свойств	амфотерный с преобладанием кислотных свойств	кислотный	кислотный

Получение оксидов

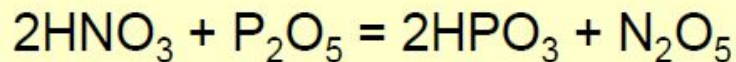
1. Взаимодействие простых веществ с кислородом:



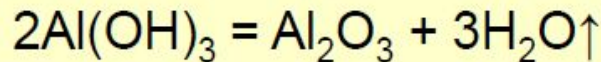
2. Горение бинарных соединений в кислороде:



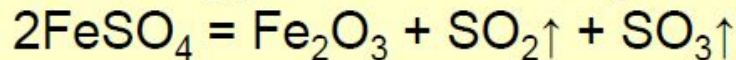
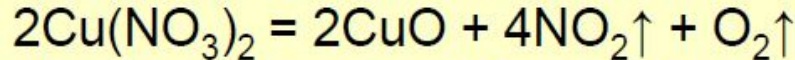
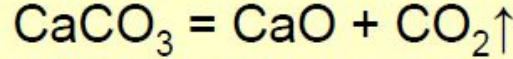
3. Действие водоотнимающих веществ на кислоты:



4. Термическое разложение гидроксидов:



5. Термическое разложение солей кислородсодержащих кислот:



Химические свойства основных оксидов

Основные оксиды - это оксиды типичных металлов:

- Всех щелочных металлов (Li - Fr) (Na₂O)
- Всех щелочноземельных (Ca -Ra) и Mg (MgO, BaO)
- Переходных металлов в низших степенях окисления (MnO, FeO)

основный оксид + вода = основание



основный оксид + кислота = соль + вода CaO + 2HCl = CaCl₂ + H₂O

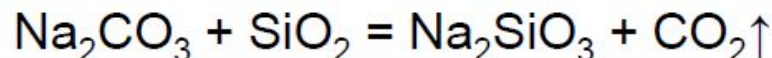
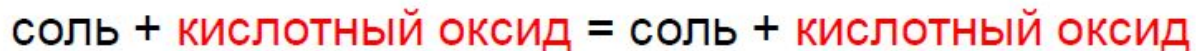
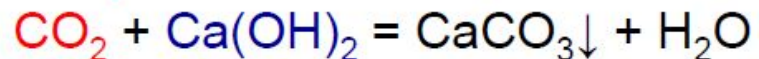
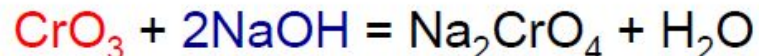
основный оксид + кислотный оксид = соль



Химические свойства кислотных оксидов

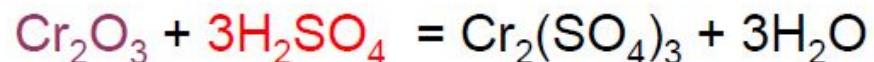
Кислотные оксиды - это оксиды:

- Большинства неметаллов (CO₂, SO₃, P₄O₁₀)
- Переходных металлов в высших степенях окисления (CrO₃, Mn₂O₇)

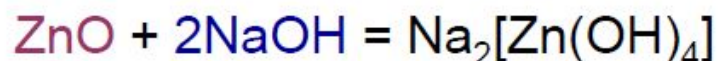


Химические свойства амфотерных оксидов

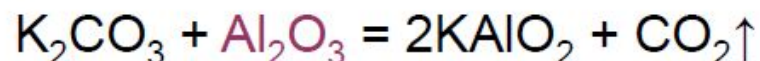
амфотерный оксид + сильная кислота = соль + вода



амфотерный оксид + сильное основание = соль + вода

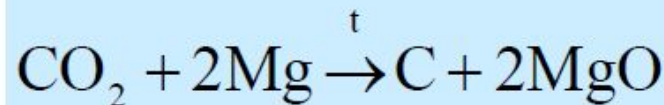
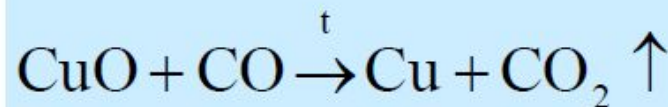
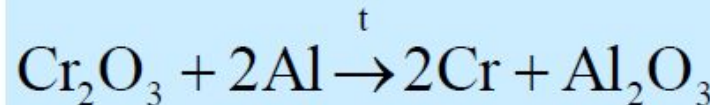
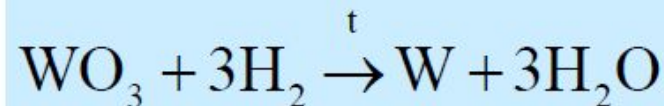
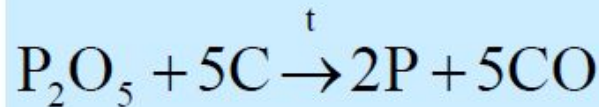
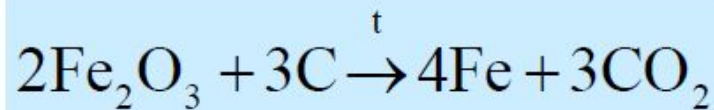


соль + амфотерный оксид = соль + летучий оксид



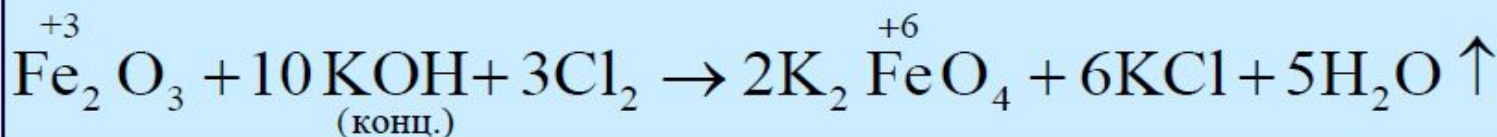
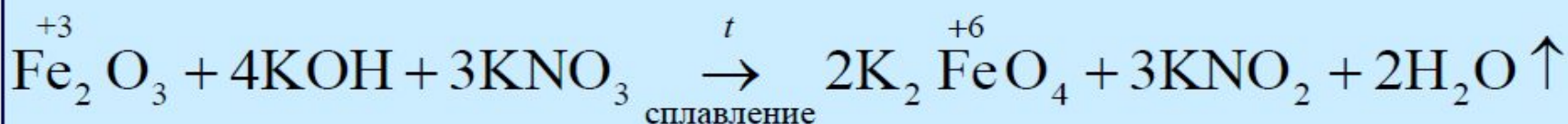
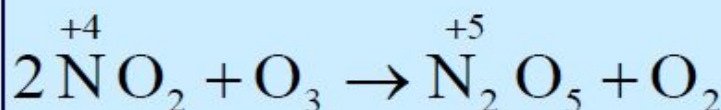
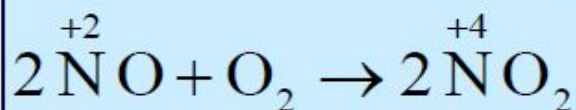
Восстановление оксидов

Восстановители (**C, CO, H₂,..., активные металлы Mg, Al,...**) при нагревании отнимают кислород у многих оксидов и восстанавливают их до простых веществ.



Окисление оксидов

Оксиды элементов, проявляющих **переменную** степень окисления (**Cr, Pb, Fe, N, ...**), могут участвовать в реакциях, приводящих к повышению степени окисления данного элемента.



Классификация кислот. 1

По содержанию кислорода в кислотном остатке:

- Кислородсодержащие (оксокислоты) $H_nE_mO_p$
- Бескислородные H_nX
Х - галоген, халькоген или неорганический радикал типа CN, NCS

HF	плавиковая
HCl	соляная
H ₂ S	сероводородная
HCN	сиnilьная

По основности: числу атомов водорода, способных отщепляться при диссоциации или замещаться на катионы металла при взаимодействии с основанием или металлом.

- Одноосновные HNO₃, HCl
- Многоосновные H₂SO₄ (двух-), H₃PO₄ (трех-)

Классификация кислот. 2

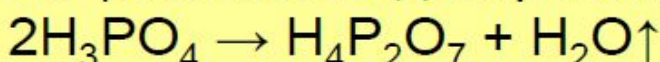
По силе: степени диссоциации в растворе.

Для оксокислот состава H_mEO_p справедлива качественная оценка:

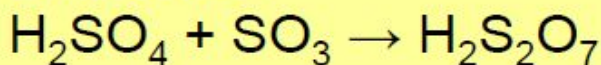
$m - p = 0$	очень слабая	$HClO$
$m - p = 1$	слабая	$HClO_2$
$m - p = 2$	сильная	$HClO_3$
$m - p = 3$	очень сильная	$HClO_4$

По соотношению воды и оксида:

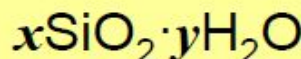
- **ортого-кислоты** H_3PO_4 $v(H_2O):v(P_2O_5) = 3:1$
- **мета-кислоты** HPO_3 , HNO_3 , H_2SO_4 $v(H_2O):v(P_2O_5) = 1:1$
- **пирамидо-кислоты** получаются из орто-кислот в результате отщепления воды при нагревании:



или растворением кислотного оксида в кислоте:

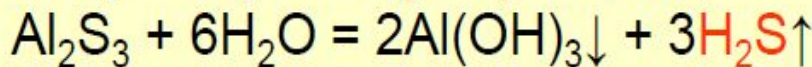
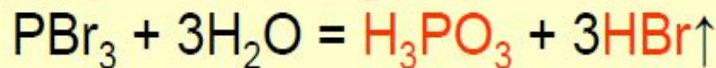
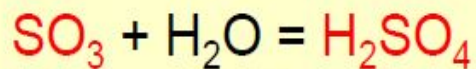


- **кислоты переменного состава**

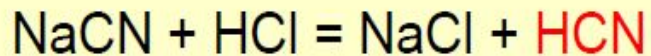


Получение кислот

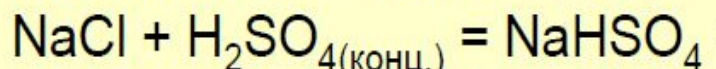
1. Реакции кислотных оксидов или других бинарных соединений с водой:



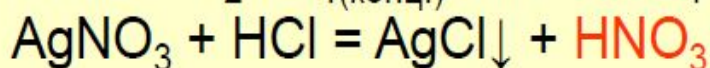
2. Взаимодействие соли с другой кислотой:



вытеснение более сильной кислотой

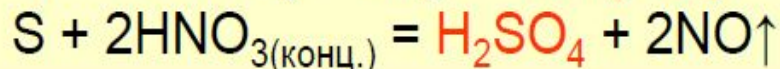
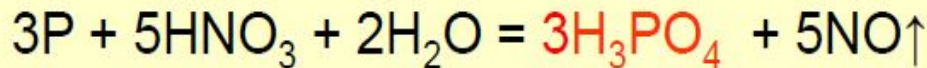


вытеснение менее летучей кислотой



образование осадка

3. Окисление неметаллов азотной кислотой:

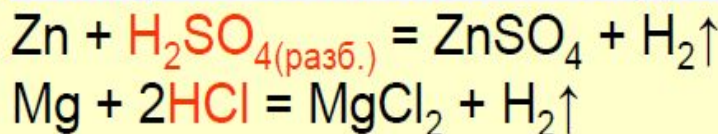


Общие химические свойства кислот

1. Реакции обмена:

$\text{CuO} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$	с основным оксидом
$\text{NaOH} + \text{HCl} = \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$	с растворимым основанием
$\text{Cu(OH)}_2(\text{тв.}) + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{CuSO}_4(\text{раствор}) + 2\text{H}_2\text{O}$	с нерастворимым основанием
$\text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{BaSO}_4 \downarrow + 2\text{HCl}$	с солью с выпадением осадка
$\text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{SO}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$	с солью с выделением газа

2. Реакции с металлами с выделением водорода:



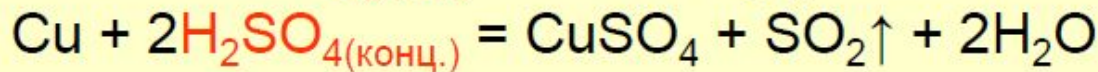
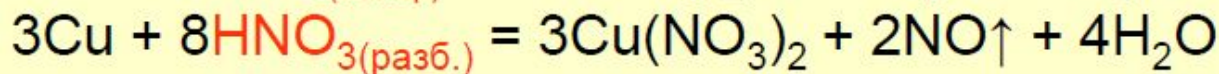
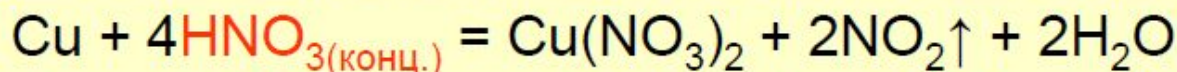
3. Окислительно-восстановительные реакции:

$4\text{HCl} + \text{MnO}_2 = \text{MnCl}_2 + \text{Cl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$	кислота-восстановитель
$\text{H}_3\text{PO}_3 + \text{H}_2\text{O}_2 = \text{H}_3\text{PO}_4 + \text{H}_2\text{O}$	кислота-восстановитель
$2\text{H}_2\text{SO}_4(\text{конц.}) + \text{Cu} = \text{CuSO}_4 + \text{SO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$	кислота-окислитель
$2\text{H}_2\text{S} + \text{H}_2\text{SO}_3 = 3\text{S} \downarrow + 3\text{H}_2\text{O}$	одна кислота-восстановитель, другая-окислитель

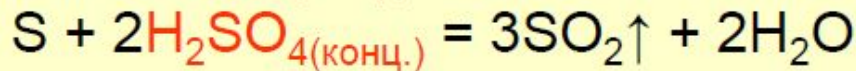
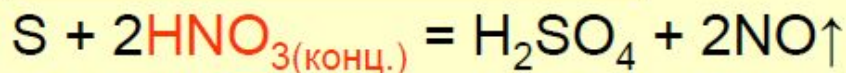
Химические свойства кислот-окислителей

HNO_3 , H_2SO_4 _(конц.), HClO_4 _(конц.)

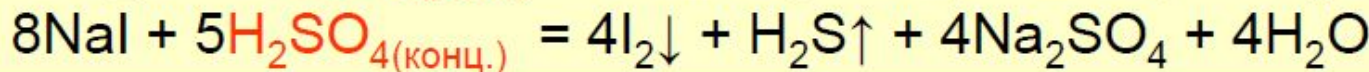
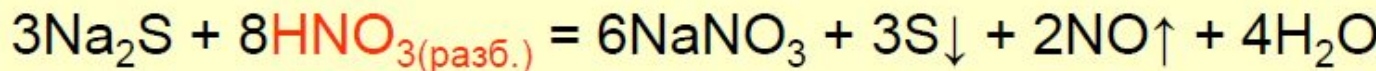
1. Реакции с металлами (без выделения водорода):



2. Реакции с неметаллами:



3. Реакции с солями-восстановителями:

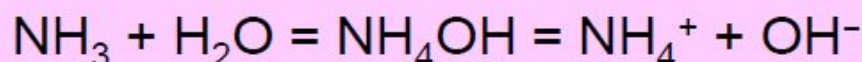
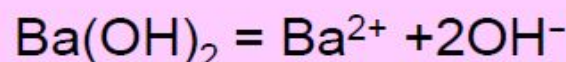


Гидроксиды (основания)

Неорганические гидроксиды – соединения, содержащие **ОН-группы** и атомы металла общей формулы $M^{+n}(\text{OH})^{-n}$.
(n – степень окисления)

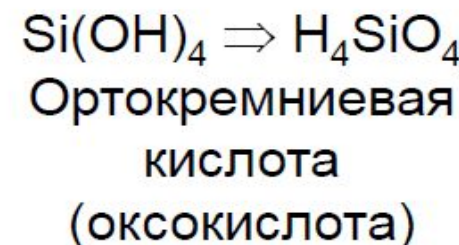
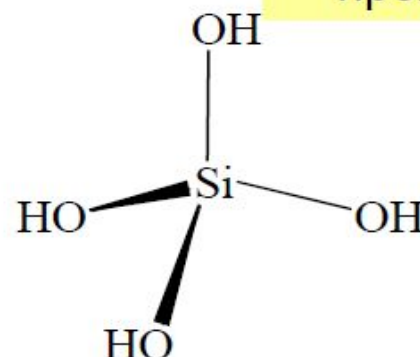
В гидроксиде аммония NH_4OH роль катиона металла играет ион аммония NH_4^+ .

В водных растворах диссоциируют на ионы металла и гидроксид-ионы OH^-



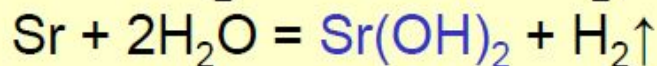
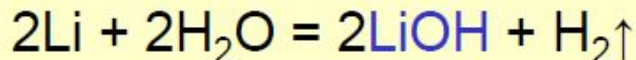
Гидроксиды щелочных и щелочноземельных металлов являются **основаниями**.

Гидроксиды ряда переходных и некоторых непереходных металлов в высших степенях окисления проявляют **кислотные свойства**.

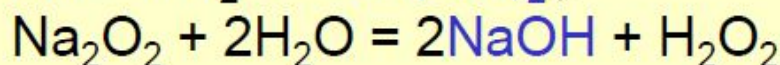
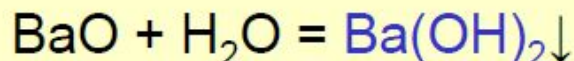


Получение оснований

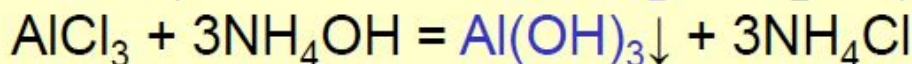
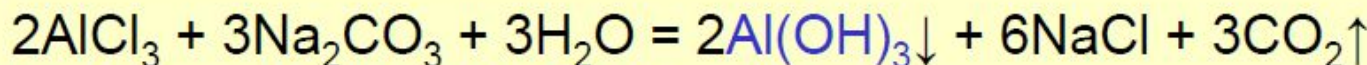
1. Взаимодействие щелочных и щелочноземельных металлов с водой:



2. Растворение оксидов и пероксидов щелочных и щелочноземельных металлов в воде:



3. Осаждение из растворов солей:

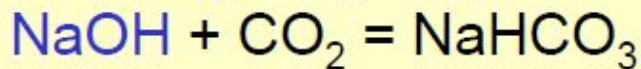
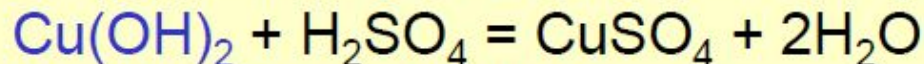


4. Электролиз водных растворов солей:

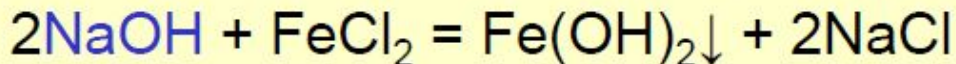


Химические свойства оснований

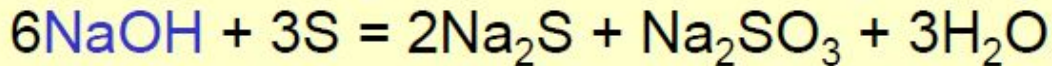
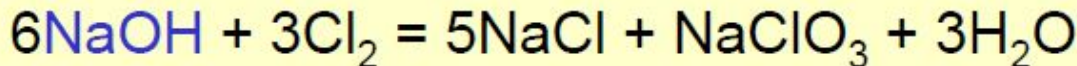
1. Реакции с кислотами и кислотными оксидами:



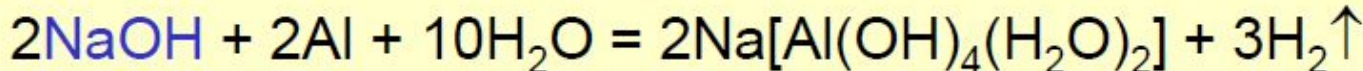
2. Обменные реакции щелочей с солями:



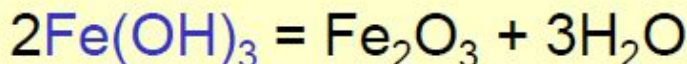
3. Реакции щелочей с неметаллами:



4. Реакции щелочей с металлами:



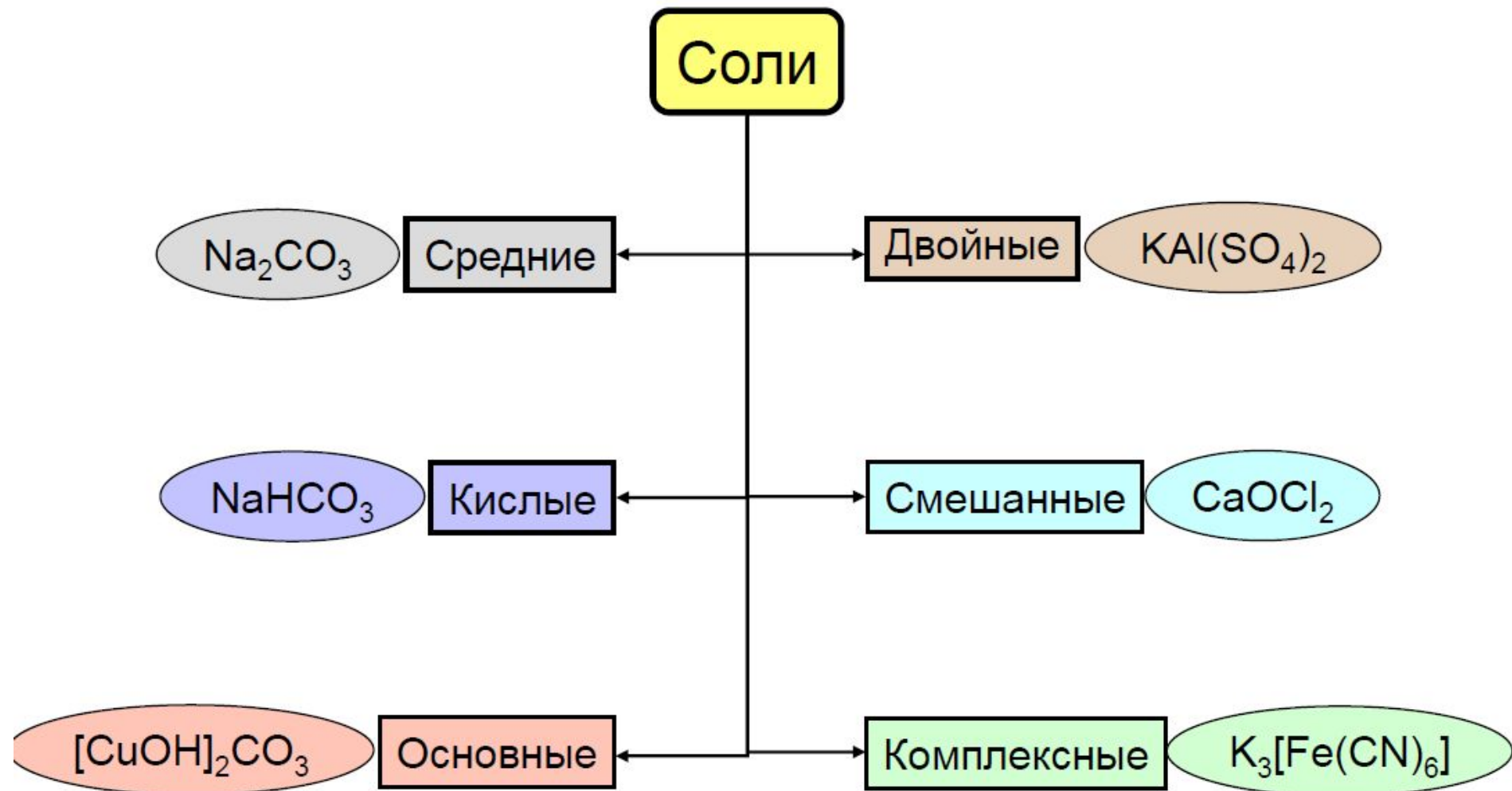
5. Термическое разложение нерастворимых оснований:



Соли

- Общепринятого понятия «соль» в настоящее время не существует.
- Соли могут рассматриваться как:
 - ✓ продукты замещения атомов водорода H кислоты на атомы металлов или группы атомов (NH_4 и др.)
 - ✓ продукты замещения групп OH основания на атомы или группы атомов кислотного остатка (Cl, SO_4 и др.)
- С точки зрения электролитической теории соли это электролиты, которые в водных растворах диссоциируют на катионы металлов или другие катионы (UO_2^{2+} , $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$, и др) и анионы кислотного остатка.

Классификация солей



Выводы

Основные понятия неорганической химии:
кислота, основание, окислитель, восстановитель.

Основные классы неорганических соединений –
оксиды, кислоты, основания, соли

Химические свойства неорганических веществ
определяются кислотно-основными и окислительно-
восстановительными закономерностями.

Типичные неорганические реакции:

