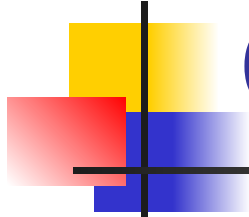


Соли

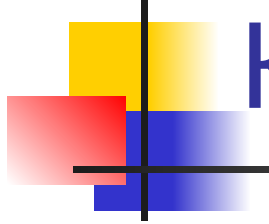


Подготовила ученица 8 «Б»
класса, МАОУ СОШ № 19
Протасова Екатерина.



Определение солей

- **Соли** — вещества, состоящие из катионов металла (или катионов аммония NH_4^+ ; известны соли фосфония PH_4^+) и анионов кислотного остатка.
- **Соли** — электролиты, которые в водном растворе диссоциируют с образованием катионов металла и анионов кислотного остатка.



Классификация



Все атомы водорода в молекулах кислоты замещены на атомы металла.

Например:



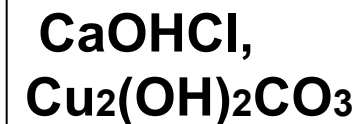
Атомы водорода в кислоте замещены атомами металла частично.

Например:

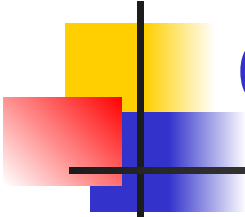


Гидроксогруппы основания (OH) частично замещены кислотными остатками.

Например:



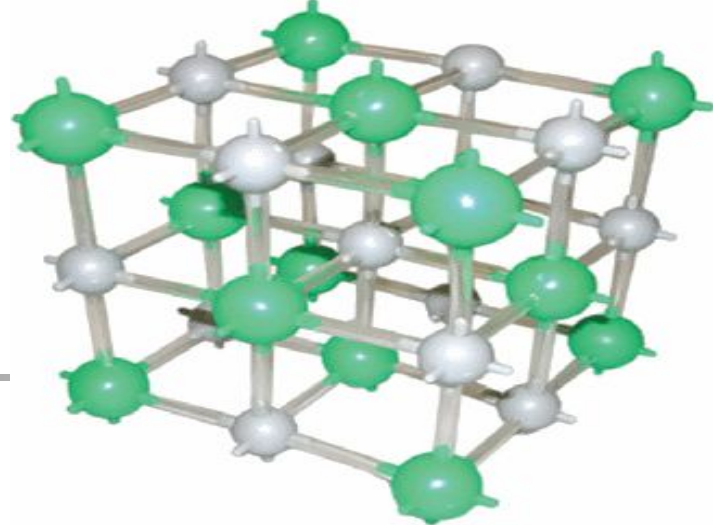
Физические свойства солей



Как все ионные вещества,
соли при н.у. – твердые
кристаллы.

Окраска зависит от окраски
катионов и анионов.

Растворимость различна.



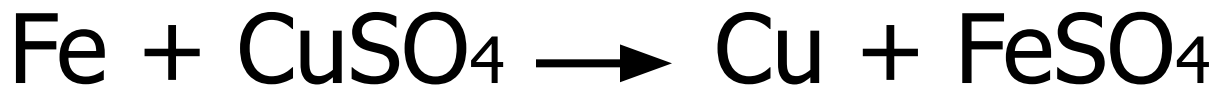
Химические свойства

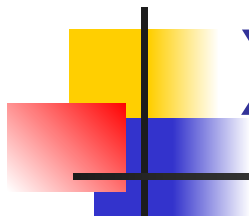
Взаимодействие с металлами:



p

p





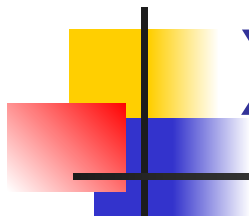
Химические свойства

Взаимодействие со щелочами:



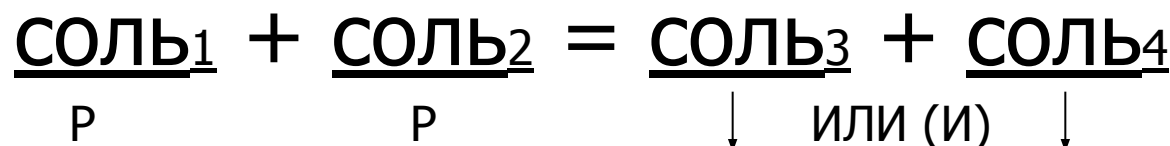
Взаимодействие с кислотами:





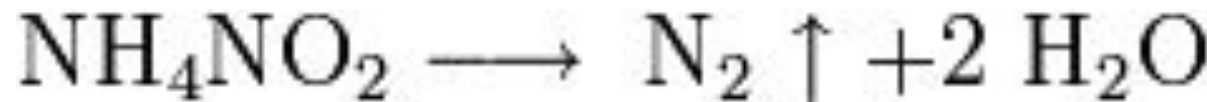
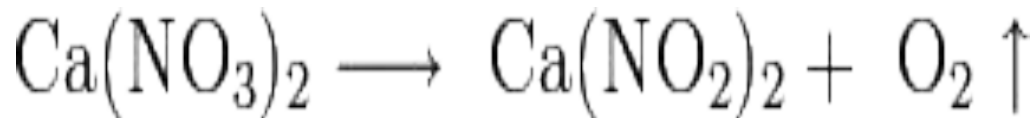
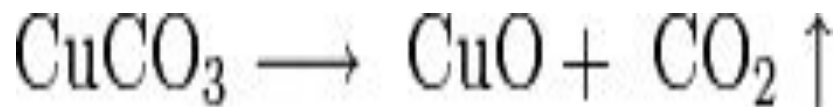
Химические свойства

Взаимодействие солей друг с другом:



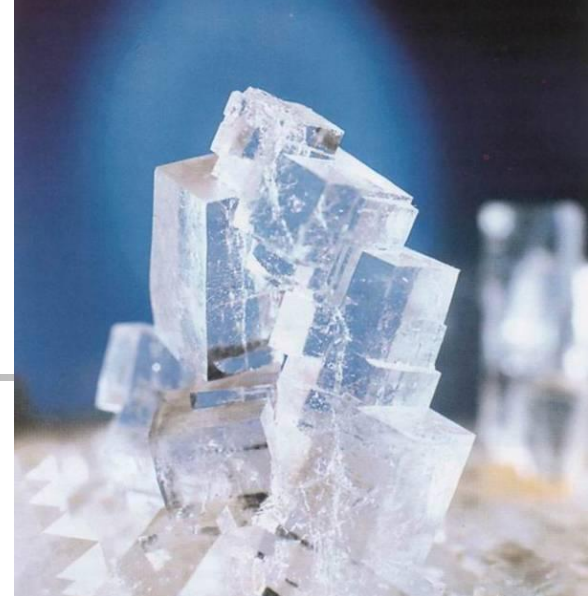
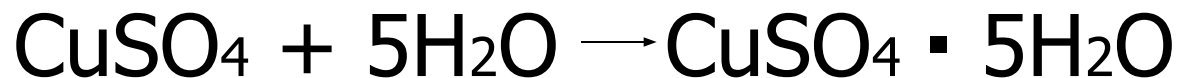
Химические свойства

Некоторые соли разлагаются при нагревании:



Химические свойства

Взаимодействие с водой:



Соли в природе

- Многие минералы — соли, образующие залежи (например, галит NaCl , сильвин KCl , флюорит CaF_2).



ГАЛИТ

КАЛЬЦИТ
КАЛЬЦИТ

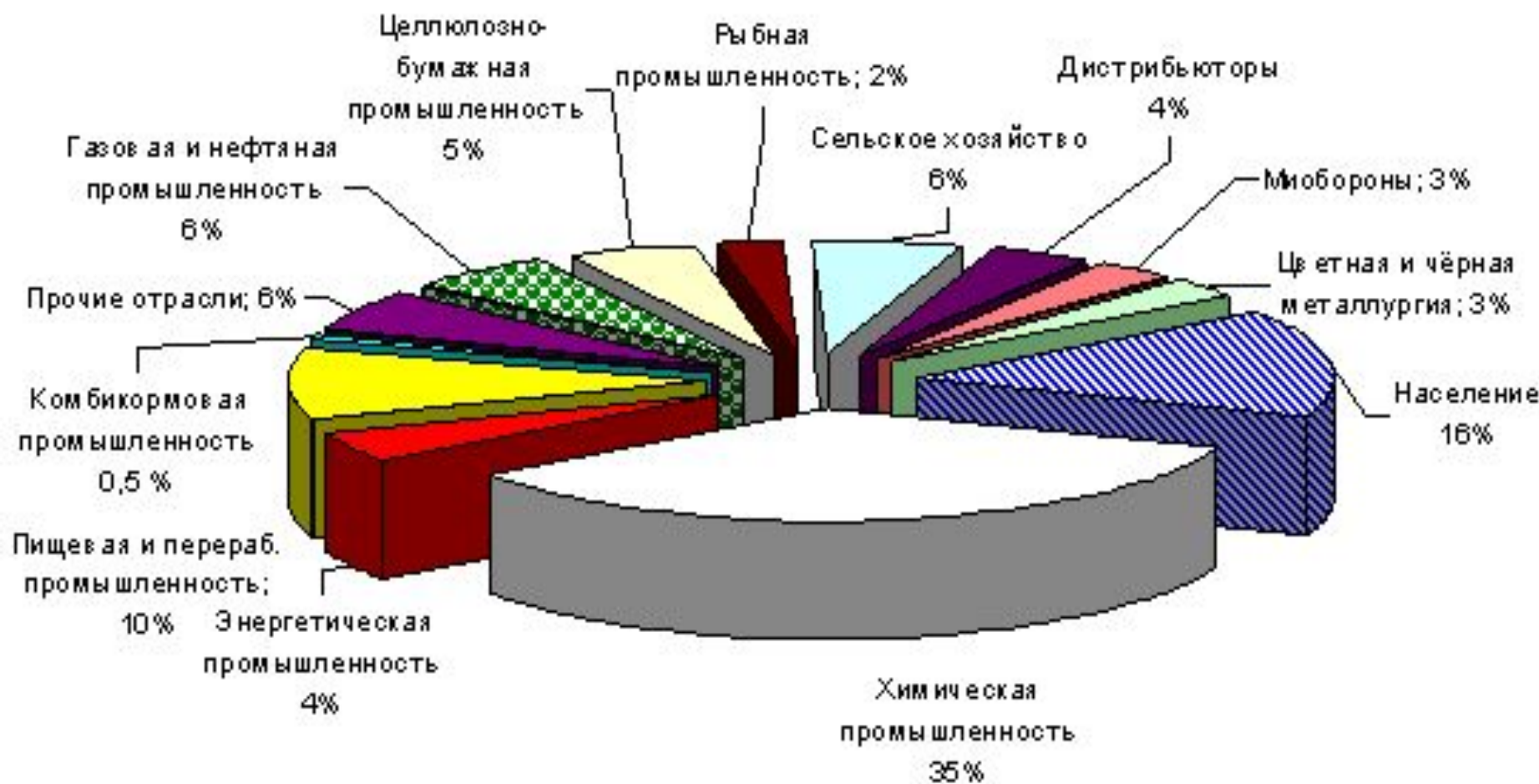
ГАЛИТ NaCl 39011

блеск стеклянный, $n = 1.54$
оптически изотропный минерал
Артемовский руд., Украина

КАЛЬЦИТ CaCO_3 8476

блеск стеклянный, $n = 1.49-1.66$
оптически анизотропный минерал
Исландия

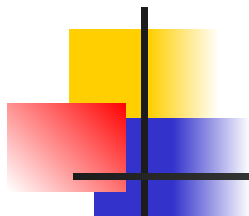
Применение солей

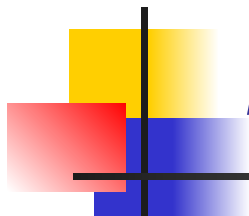


Общие способы синтеза солей

1. Получение средних солей:

- 1) металла с неметаллом: $2\text{Na} + \text{Cl}_2 = 2\text{NaCl}$
- 2) металла с кислотой: $\text{Zn} + 2\text{HCl} = \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$
- 3) металла с раствором соли менее активного металла $\text{Fe} + \text{CuSO}_4 = \text{FeSO}_4 + \text{Cu}$
- 4) основного оксида с кислотным оксидом: $\text{MgO} + \text{CO}_2 = \text{MgCO}_3$
- 5) основного оксида с кислотой $\text{CuO} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$

- 
- 6) основания с кислотным оксидом $\text{Ba}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 = \text{BaCO}_3 + \text{H}_2\text{O}$
 - 7) основания с кислотой: $\text{Ca}(\text{OH})_2 + 2\text{HCl} = \text{CaCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
 - 8) соли с кислотой: $\text{MgCO}_3 + 2\text{HCl} = \text{MgCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
 $\text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{BaSO}_4 + 2\text{HCl}$
 - 9) щелочи с раствором соли: $\text{Ba}(\text{OH})_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 = 2\text{NaOH} + \text{BaSO}_4$
 - 10) растворов двух солей $3\text{CaCl}_2 + 2\text{Na}_3\text{PO}_4 = \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + 6\text{NaCl}$



2. Получение кислых солей:

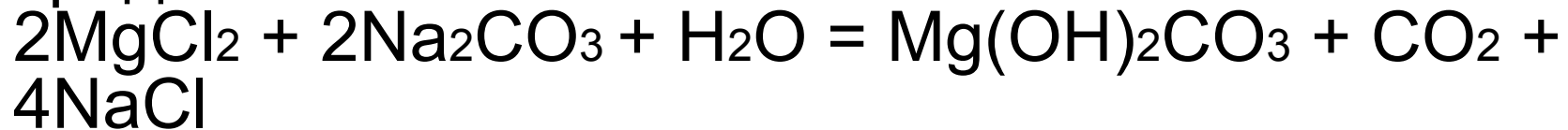
1. Взаимодействие кислоты с недостатком основания. $\text{KOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{KHSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
2. Взаимодействие основания с избытком кислотного оксида
 $\text{Ca(OH)}_2 + 2\text{CO}_2 = \text{Ca(HCO}_3)_2$
3. Взаимодействие средней соли с кислотой $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + 4\text{H}_3\text{PO}_4 = 3\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$

3. Получение основных солей:

1. Добавление (по каплям) небольших количеств щелочей к растворам средних солей металлов



2. Взаимодействие солей слабых кислот со средними солями



3. Гидролиз солей, образованных слабым основанием и сильной кислотой



Гидролиз солей

Некоторые соли в водном растворе способны подвергаться гидролизу. Данная реакция протекает обратимо для солей слабых кислот (Na_2CO_3) или слабых оснований (CuCl_2), и необратимо — для солей слабых кислот и слабых оснований (Al_2S_3).

| Гидролиз солей | | | | |
|--------------------|--|----------------|---------------------------|--|
| Название соли | Уравнение гидролиза | Среда раствора | Окраска лакмусовой бумаги | |
| Карбонат калия | $\text{CO}_3^{2-} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{HCO}_3^- + \text{OH}^-$ $\text{K}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{KHO}_3 + \text{KOH}$ | щелочн. | синяя | |
| Нитрат железа (II) | $\text{Fe}^{2+} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{FeOH}^+ + \text{H}^+$ $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{FeOHNO}_3 + \text{HNO}_3$ | кислотн. | красная | |
| Хлорид бария | $\text{Ba}^{2+} + 2\text{Cl}^- + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{Ba}^{2+} + 2\text{Cl}^- + \text{H}_2\text{O}$ $\text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons$ | нейтр. | бесцветная | |

Значение солей для человека

| Название солей | Продукты содержания | Влияние на человеческий организм | Заболевания при нехватке солей |
|-----------------|------------------------------|----------------------------------|--|
| 1. Соли кальция | Молоко, рыба, овощи | Повышают рост и прочность костей | Плохой рост скелета, разрушение зубов и т.д. |
| 2. Соли железа | Печень говяжья, Мясо говяжье | Входят в состав гемоглобина | Малокровие |
| 3. Соли магния | Горох, курага | Улучшают работу кишечника | Ухудшение работы пищеварительной системы |