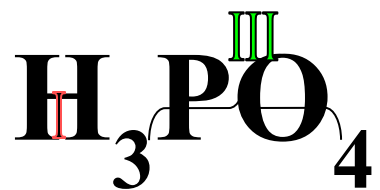
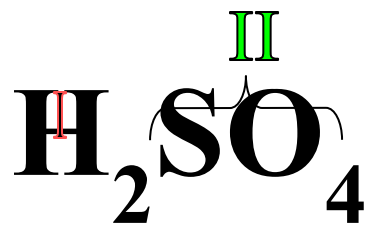


Кислоты.

Неорганические кислоты- это сложные неорганические вещества, молекулы которых **содержат один или несколько атомов водорода,** способных замещаться на атомы металлов, **и кислотного остатка.**

$\text{H}^+ \underset{n}{\text{R}-\text{n}},$
где **R-** кислотный остаток ;
n- число атомов водорода, равное валентности кислотного остатка.



Классификация кислот.

- По количеству атомов водорода

(по основности)

- 1. одноосновные HCl

- 2. двухосновные



- 3. трехосновные



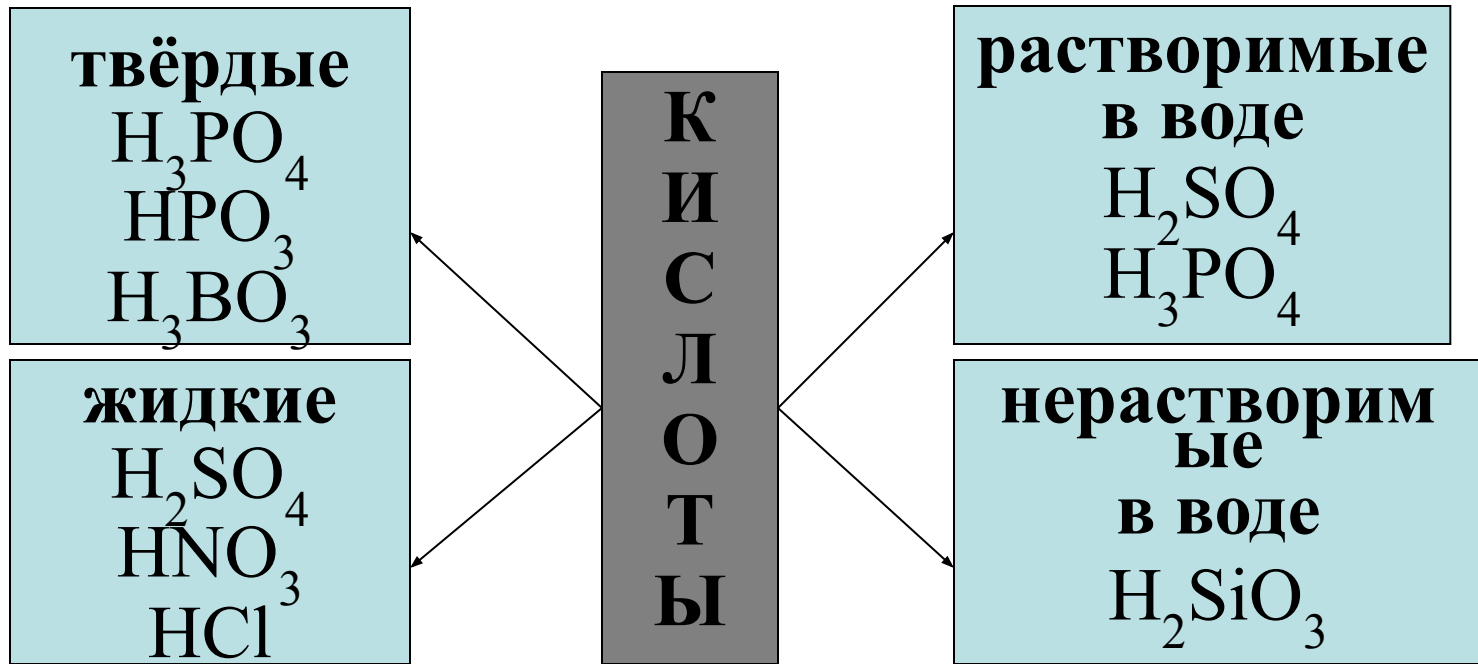
Классифицируйте
кислоты :

По наличию атома
кислорода.

1. Кислородсодержащие
 H_2SO_4
2. Бескислородные HCl



Физические свойства



Растворы кислот имеют **кислый вкус**. Например, многим плодам придают кислый вкус содержащиеся в них кислоты. Отсюда названия кислот:

яблочная

лимонная

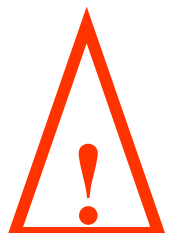


муравьиная

щавелевая

Изменение окраски индикатора.

название индикатора	окраска индикатора в нейтральной среде	окраска индикатора в кислой среде
лакмус	фиолетовая	красная
метиловый оранжевый	оранжевая	красно-розовая
фенолфталеин	бесцветная	бесцветная



*Разрушают кожу, ткани, древесину.
ОСТОРОЖНО!
Нейтрализовать раствором соды,
смыть водой.*

Химические свойства.

- 1. Взаимодействие с Металлами.

Ряд активности металлов

Li Rb K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Co Ni Sn Pb H₂ Sb Cu Hg Ag Pt Au

вытесняют водород из кислот

водород из кислот
не вытесняют

Mg

Zn

Cu

кислота

+

Me⁰

→

соль

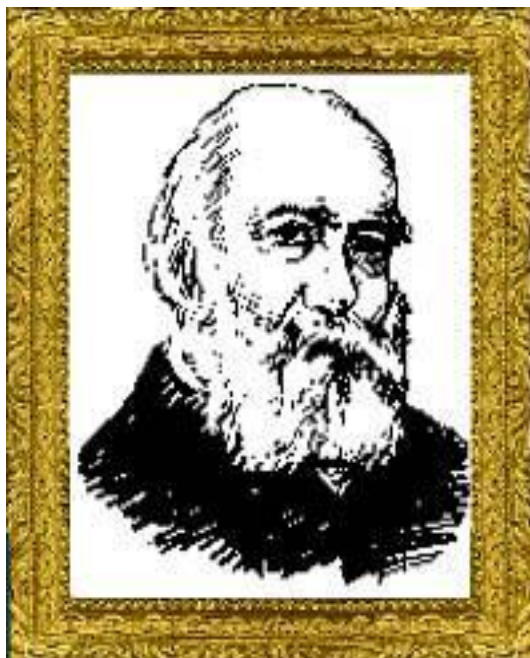
+

H₂ ↑

Кроме HNO₃

до водорода

Бекетов Николай Николаевич



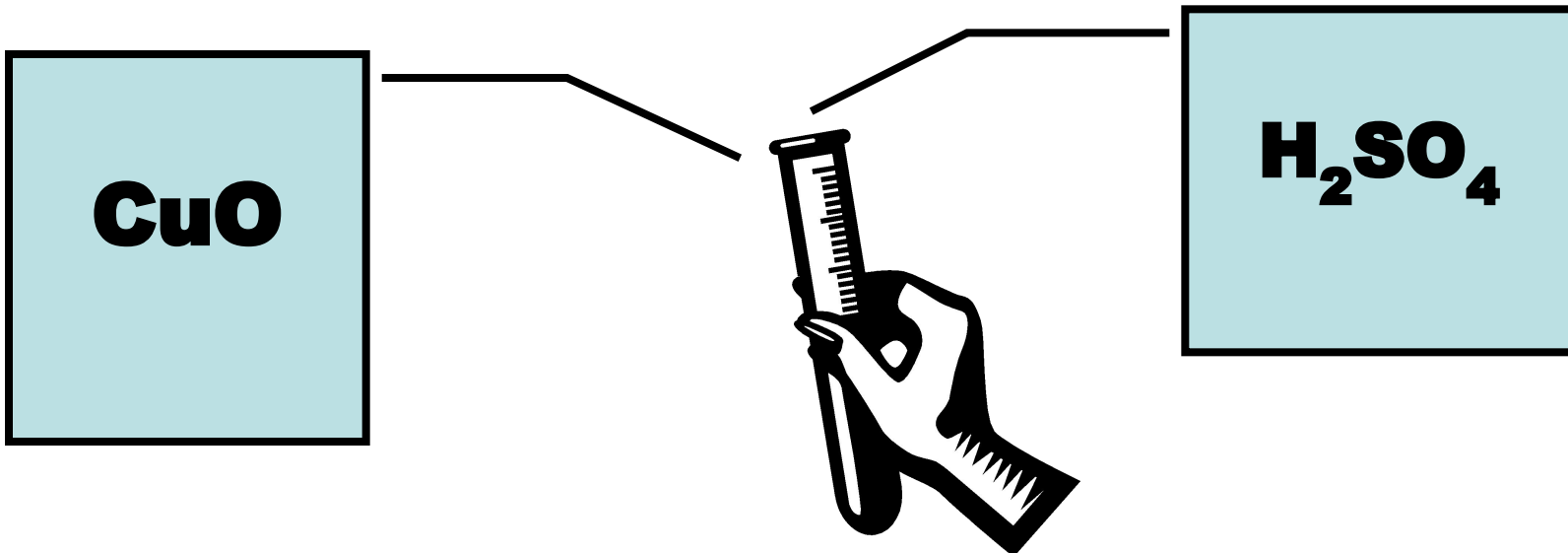
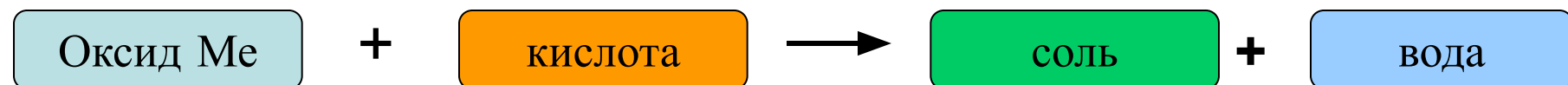
(1826-1911)

**Русский химик, академик
Петербургской Академии
наук. Основоположник
физической химии. В 1863 г.
составил выдающийся ряд
металлов, который
называется по имени
ученого.**

Химические свойства.

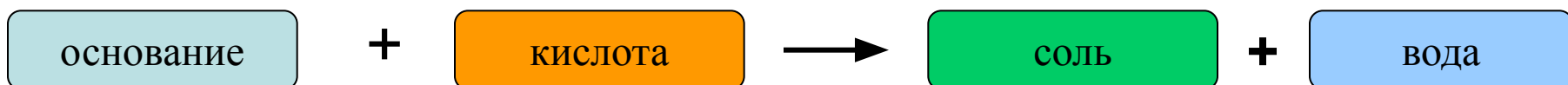
- 2. Взаимодействие с **оксидами Ме**

МеO (основными: Ме^{+1, +2}, амфотерными: Ме^{+3,+4})



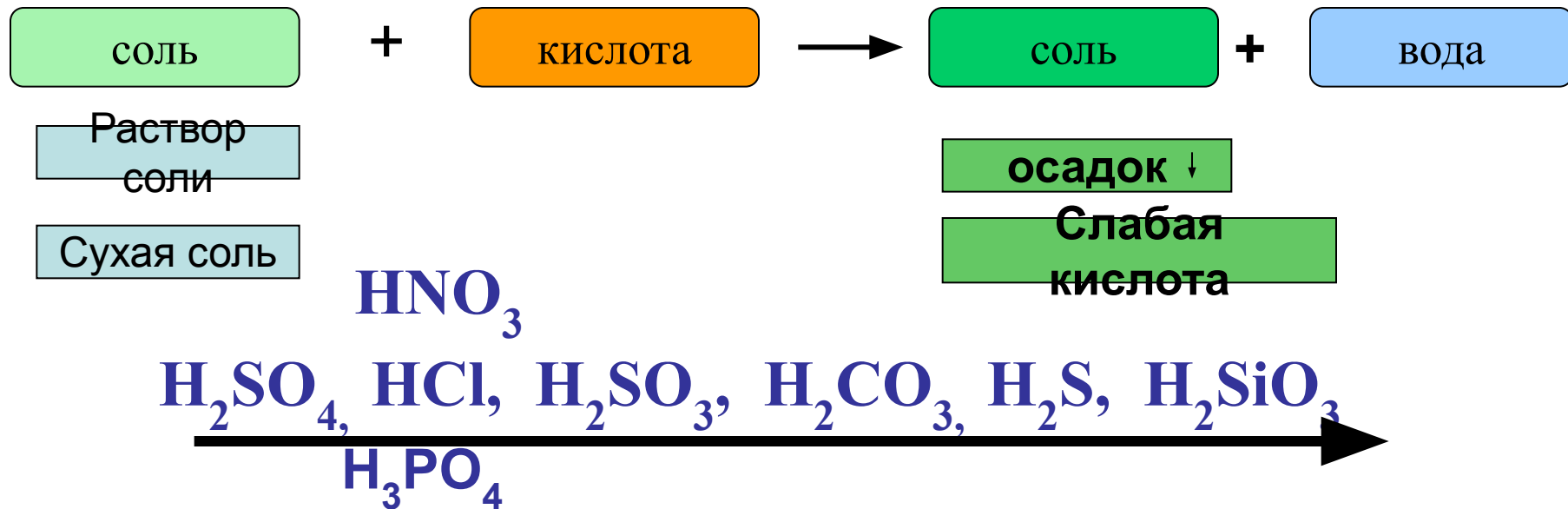
Химические свойства.

- 3. Взаимодействие с основаниями
 Me(OH)_n (р. нейтрализации)



Химические свойства.

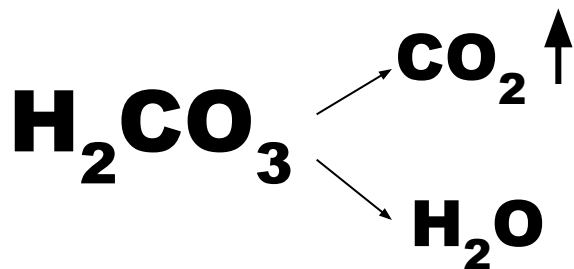
• 4. Взаимодействие с солями



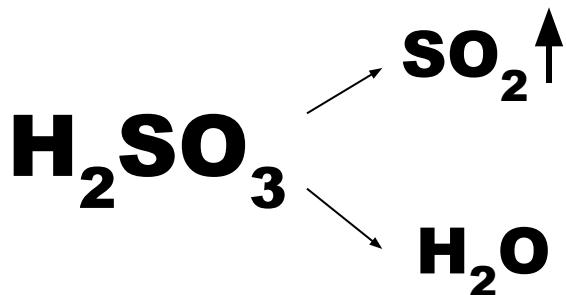
(каждая предыдущая кислота может вытеснить из соли последующую)

Слабые кислоты

ЗАПОМНИ !



Угольная кислота



Сернистая кислота



Кремниевая кислота

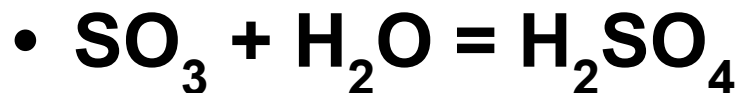


*Сероводородная
кислота*

Получение кислот

Бескислородные
кислоты

Кислородсодержащие
кислоты

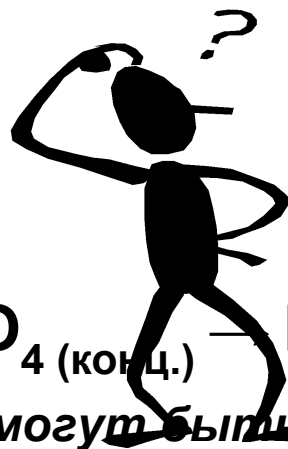


- Взаимодействие простых веществ.

- Взаимодействие кислотного оксида и воды.



Летучие кислоты могут быть вытеснены из солей
менее летучими кислотами.



СПАСИБО

ЗА ВНИМАНИЕ!

