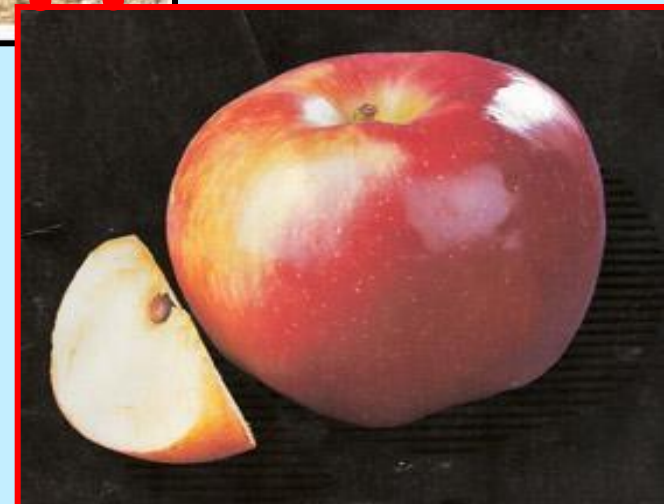
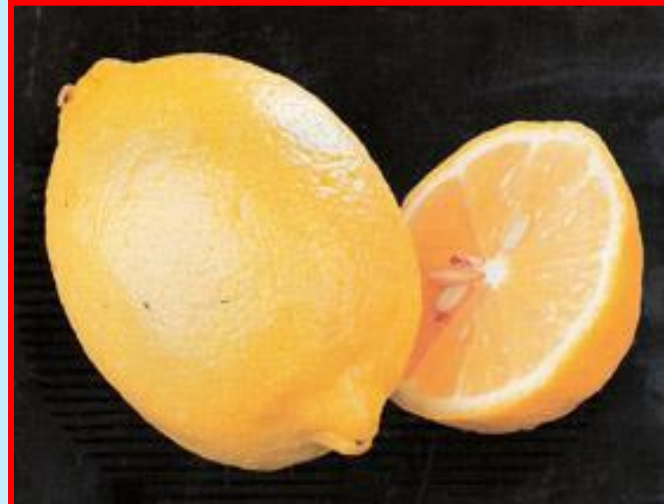
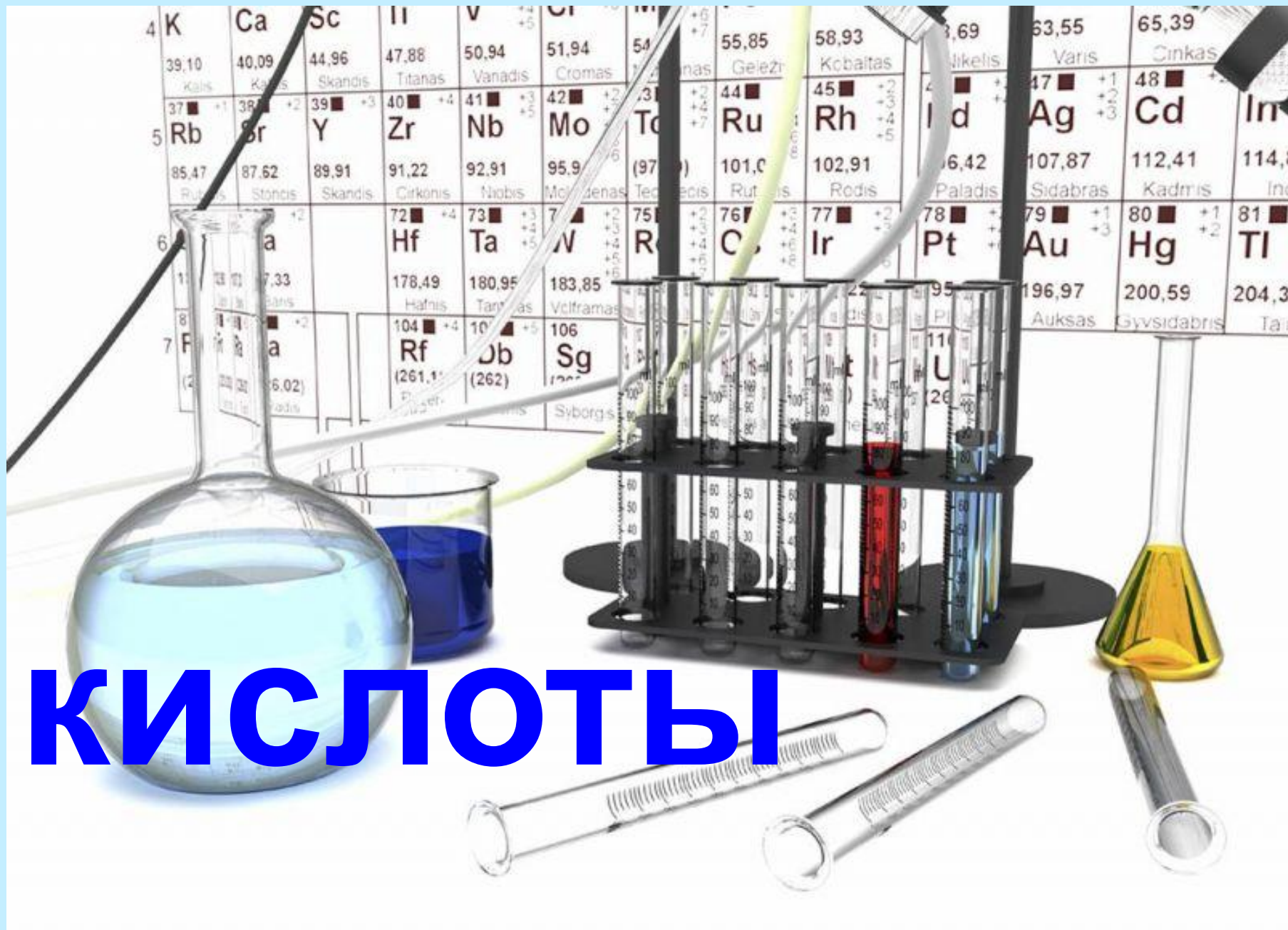




Что нас объединяет?





План изучения темы:

1. Состав, названия и определение кислот.
2. Классификация кислот.
3. Физические свойства кислот.
4. Химические свойства кислот.
5. Правила работы с кислотами.



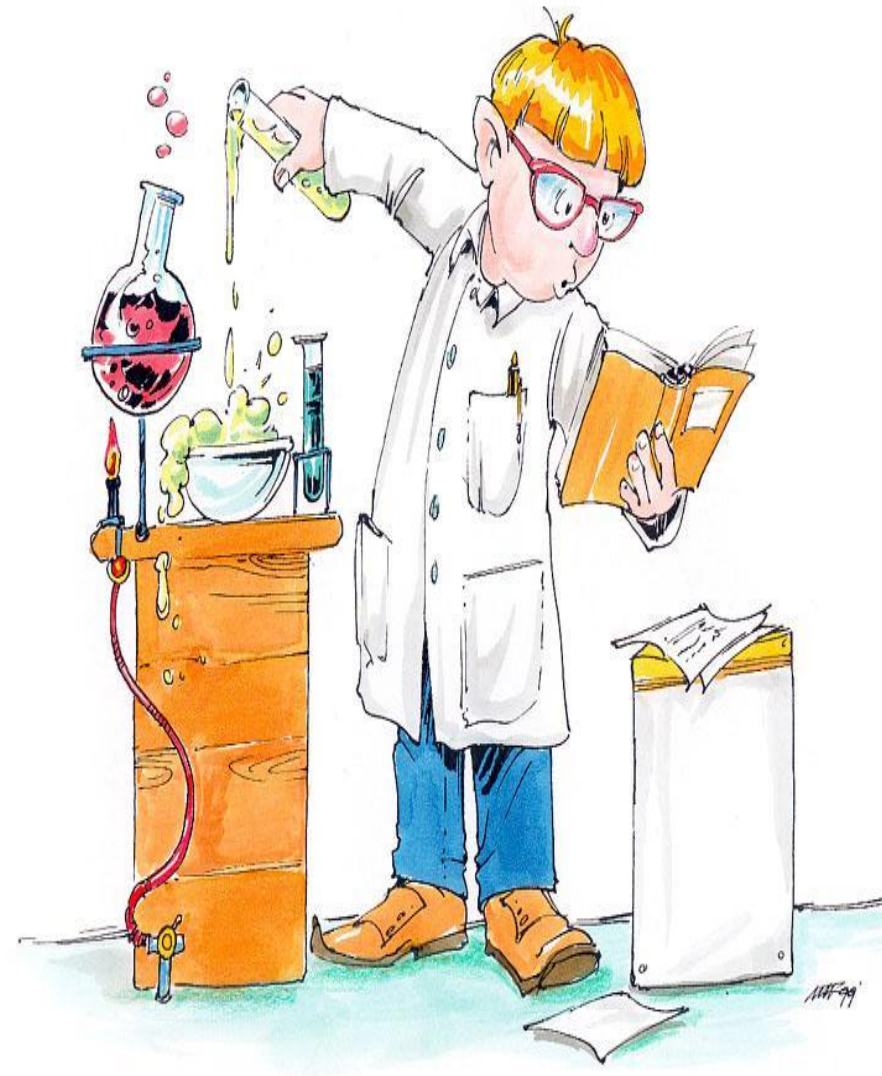
Кислотами называются сложные вещества, молекулы которых состоят из атомов водорода и кислотных остатков.

- HCl – хлороводородная
- H_2SO_4 – серная
- H_3PO_4 - фосфорная

HCl	хлороводородная(соляная)кислота
HF	фтороводородная(плавиковая) кислота
HI	иодоводородная кислота
HBr	бромоводородная кислота
HNO₂	азотистая кислота
HNO₃	азотная кислота
H₂S	сероводородная кислота
H₂SO₃	сернистая кислота
H₂SO₄	серная кислота
H₂CO₃	угольная кислота
H₂SiO₃	кремниевая кислота
H₃PO₄	фосфорная кислота

Растворы всех кислот на вкус кислые.

Но ни один химик не будет распознавать кислоты на вкус.



Как же химики судят о том, является ли данное вещество кислотой?

Изменение цвета индикаторов в щелочной среде

Индикатор	Нейтральная среда	Щелочная среда
Лакмус	Фиолетовый	Синий
Фенолфталеин	Бесцветный	Малиновый
Метиловый оранжевый	Оранжевый	Желтый

Изменение цвета индикаторов в кислой среде

Индикатор	Нейтральная среда	Кислая среда
Лакмус	Фиолетовый	Красный
Фенолфталеин	Бесцветный	Бесцветный
Метиловый оранжевый	Оранжевый	Красно-розовый

Помни! Нерастворимые кислоты не меняют окраску индикаторов.

Классификация кислот

По числу атомов водорода

одноосновные

- HCl
- HNO₃

двуосновные

- H₂S
- H₂SO₄

трехосновные

- H₃PO₄

По содержанию кислорода в кислотном остатке



По растворимости



ТАБЛИЦА РАСТВОРИМОСТИ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ПРИ 20 °С

	H ⁺	Li ⁺	K ⁺	Na ⁺	NH ⁺	Ba ²⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Sr ²⁺	Al ³⁺	Cr ³⁺	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Ni ²⁺	Co ²⁺	Mn ²⁺	Zn ²⁺	Ag ⁺	Hg ²⁺	Pb ²⁺	Sn ²⁺	Cu ²⁺		
OH ⁻	P	P	P	P	P	M	H	M	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	-	-	H	H	H
F ⁻	P	M	P	P	P	M	H	H	M	H	H	H	P	P	P	P	P	P	P	-	H	P	P	
Cl ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	H	R	M	P	P
Br ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	H	M	M	P	P
I ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	P	?	P	P	P	P	H	H	H	M	?
S ²⁻	P	P	P	P	P	P	-	-	H	-	-	H	-	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
HS ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	H	?	?	?	?	?	?	?	?
SO ₄ ²⁻	P	P	P	P	P	R	H	H	M	H	?	-	H	?	H	H	?	M	H	H	H	?	?	
HSO ₄ ⁻	P	?	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
SO ₃ ²⁻	P	P	P	P	P	R	H	M	P	H	P	P	P	P	P	P	P	P	M	-	H	P	P	
HSO ₄ ⁻	P	P	P	P	P	P	?	?	?	-	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	H	?	?	?
NO ₃ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	-
NO ₂ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	?	?	P	M	?	?	M	?	?	?	?	?
PO ₄ ³⁻	P	H	P	P	-	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
HPO ₄ ²⁻	P	?	P	P	P	H	H	H	M	H	?	?	H	?	?	?	H	?	?	?	M	H	?	
H ₂ PO ₄ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	P	?	?	?	P	P	P	?	-	?	?	?
CO ₃ ²⁻	P	P	P	P	P	R	H	H	H	H	?	?	H	?	H	H	H	H	H	?	H	?	H	
HCO ₃ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	?	?	P	?	?	?	?	?	?	?	P	?	?	?
CH ₃ COO ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	-	P	P	-	P	P	P	P	P	P	P	P	-	P
SiO ₃ ²⁻	H	H	P	P	?	H	H	H	H	?	?	H	?	?	?	H	H	?	?	H	?	H	?	?

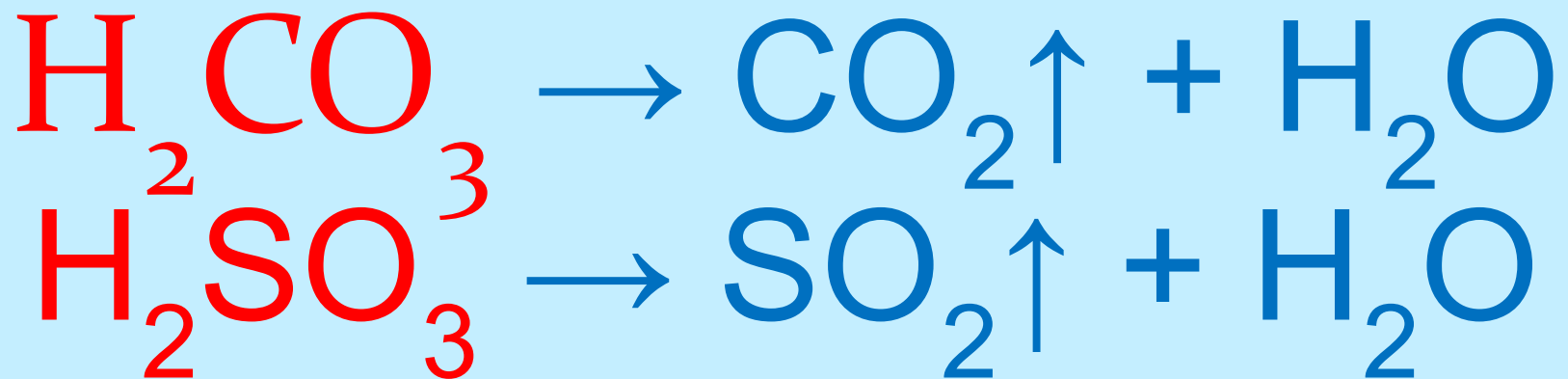
P – растворяется (> 1 г на 100 г H₂O)

M – мало растворяется (от 0,1 г до 1 г на 100 г H₂O)

H – не растворяется (< 0,1 г в 100 г H₂O)

- – в водной среде разлагается

? – нет достоверных сведений о существовании соединения



В свободном виде не существуют.

Они распадаются на воду и соответствующие оксиды.

Как узнать какие оксиды соответствуют данным кислотам?

Помните, что суммарная степень окисления атомов всех элементов в соединении равна нулю, а степени окисления водорода + 1 и кислорода – 2.

Тогда по формуле кислоты можно составить уравнение.

Например в формуле H_2SO_4 степень окисления серы обозначим за X, тогда

$$(+1) \cdot 2 + (-2) \cdot 4 = 0, \text{ откуда } X = +6$$

Серной кислоте H_2SO_4 , в которой у серы степень окисления равна + 6, соответствует оксид серы (VI) $-SO_3$

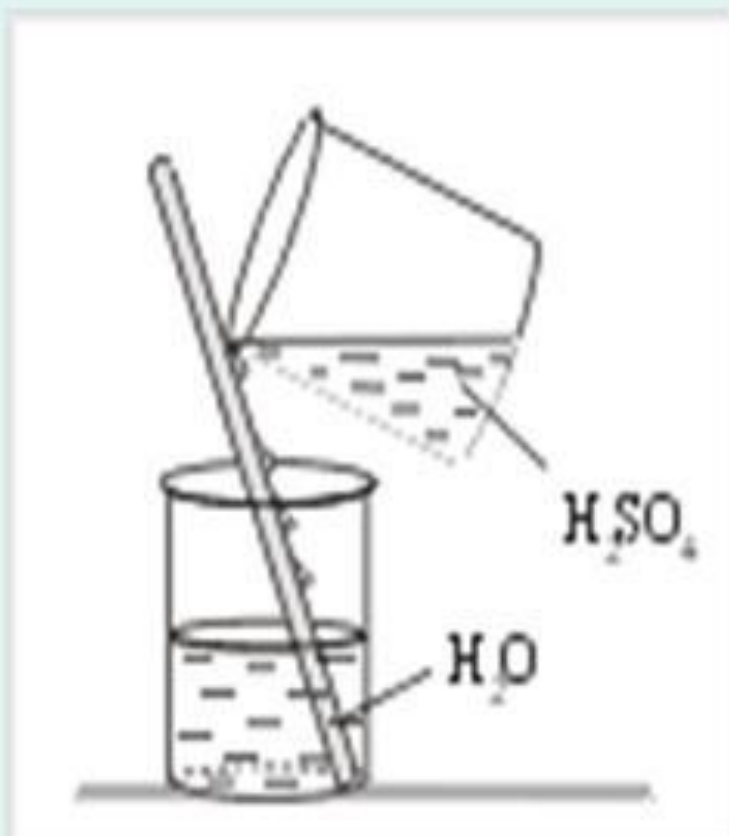


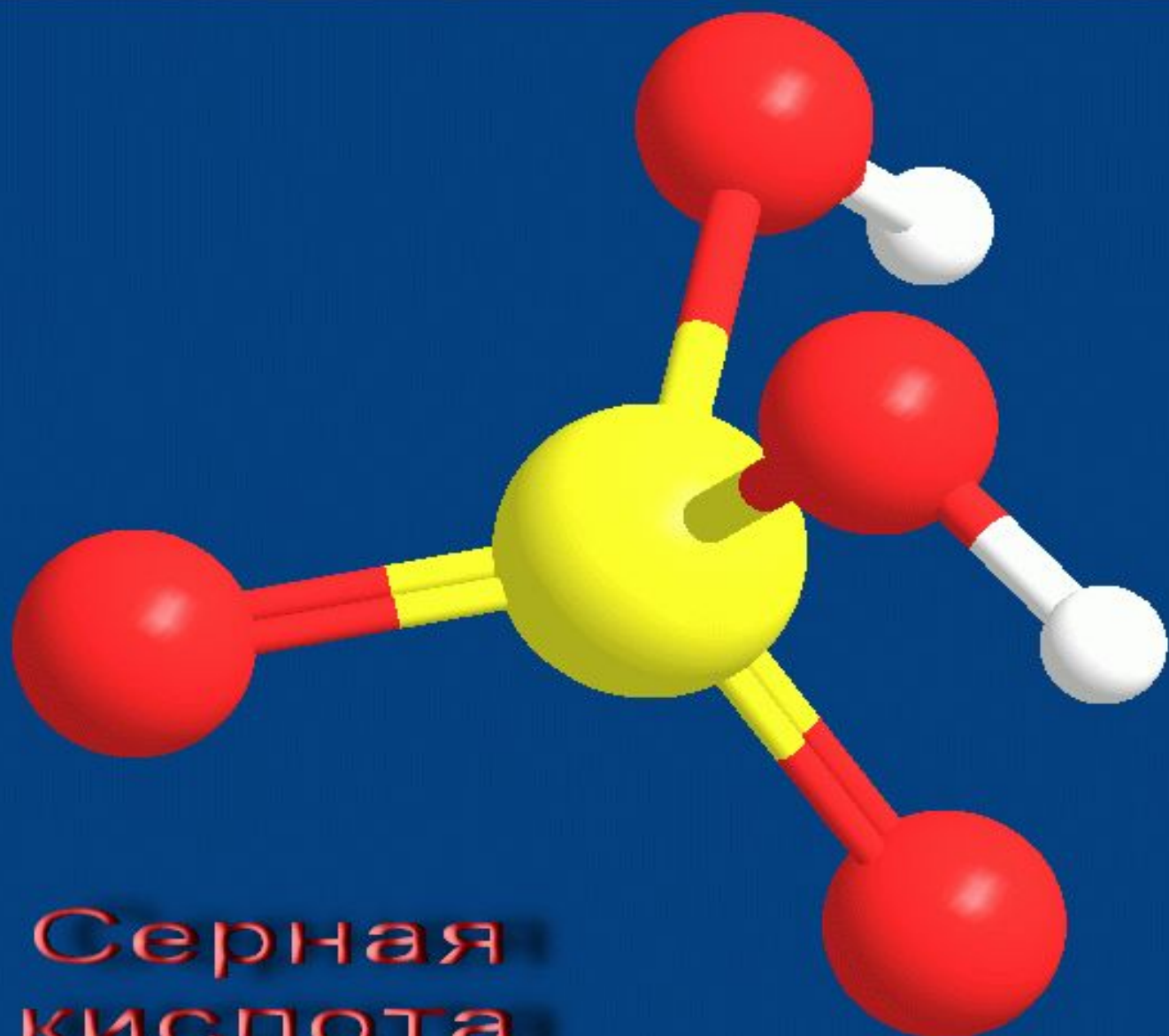


Правило разбавления кислот

*Запомните правило:
сначала вода, потом
кислота, иначе
случится большая
беда!!!*

При растворении кислоты
нужно влиять ее тонкой
струей в воду и
перемешивать.





Серная
кислота

Серная кислота

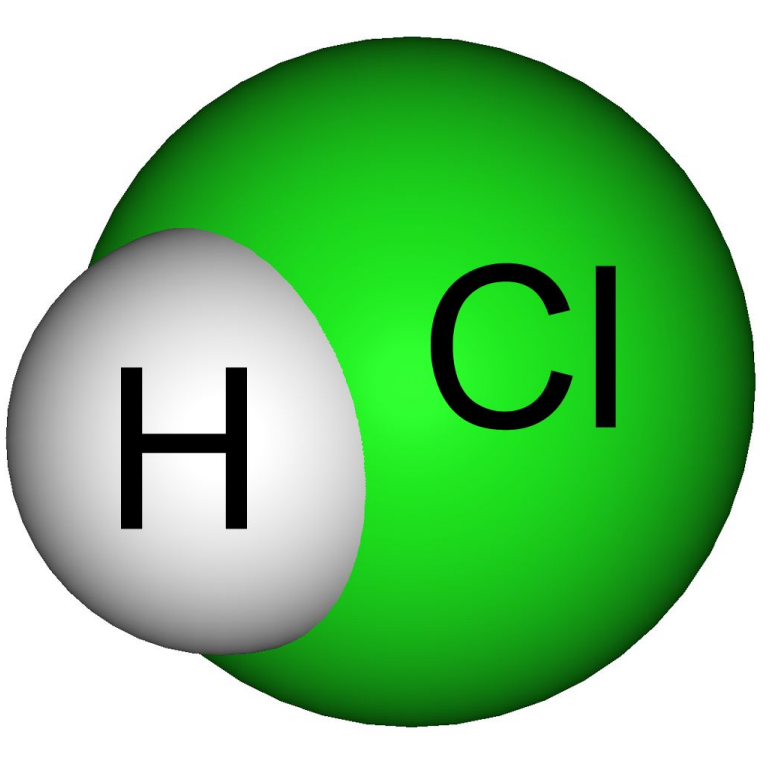


бесцветная , вязкая жидкость, без запаха, вдвое тяжелее воды, поглощает влагу из воздуха и других газов, обугливает древесину, кожу, ткани, бумагу.

Обугливание лучинки серной кислотой



Соляная кислота



Соляная кислота (хлороводородная) одноосновная кислота, «дымящая» на воздухе, бесцветная едкая жидкость с острый запахом хлористого водорода.

Соляная кислота содержится желудочном соке (около 0,3%) способствует пищеварению и убивает болезнетворные бактерии.

Соляная кислота — **едкое вещество**, при попадании на кожу вызывает сильные **ожоги**. Особенно опасно попадание в глаза. При открывании сосудов с соляной кислотой в обычных условиях образуется туман и пары **хлороводорода**, которые раздражают слизистые оболочки и дыхательные пути.



ЕСЛИ КИСЛОТА ПОПАЛА НА КОЖУ.

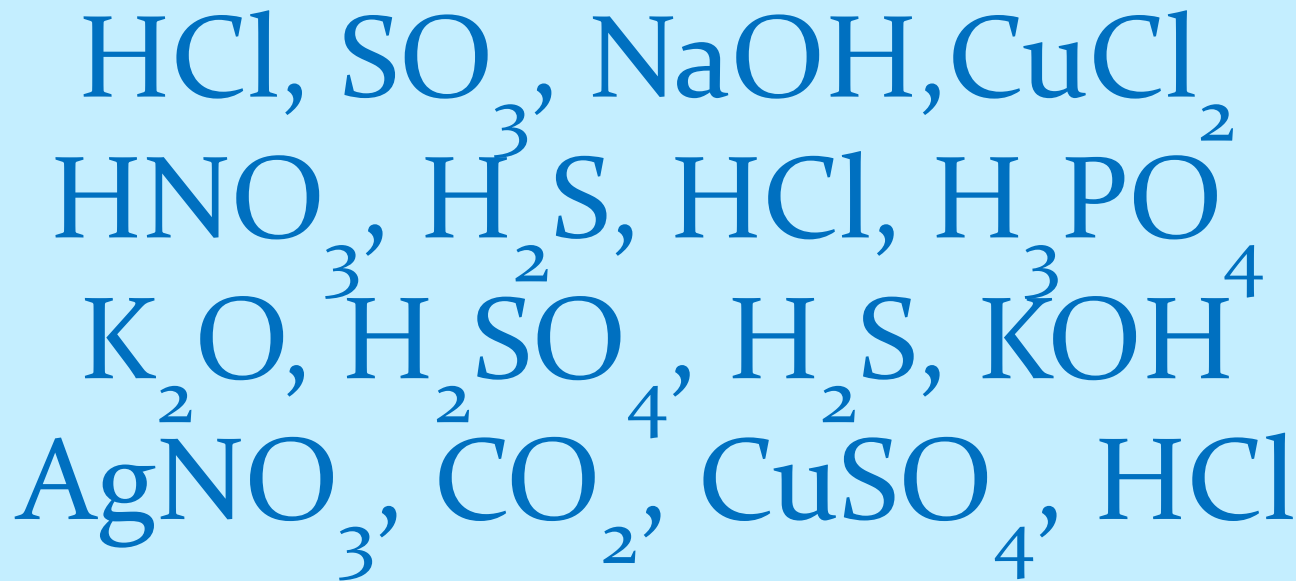
Пораженный участок кожи промывают сильно скользящей струей холодной воды в течение 10 – 15 мин. После промывки на обожженное место накладывают пропитанную водным 2%-м раствором питьевой соды марлевую повязку или ватный тампон. Через 10 мин. повязку снимают, кожу обмывают, осторожно удаляют влагу фильтровальной бумагой или мягкой тканью и смазывают глицерином для уменьшения болевых ощущений



Проверь себя



Выберите группу веществ, в состав которой входят только кислоты



Проверь себя



Выберите группу веществ, в состав которой входят только двухосновные кислоты

- HNO_3 , HS , HCl , HPO_4^{3-}
 H_3PO_4 , H_2SO_4 , HS_2 , HCl
 HS_2 , H_2SO_4 , H_2SiO_4 , H_2CO_3
 HNO_3 , H_2CO_3 , H_2SO_4 , HF

Проверь себя



Выберите группу веществ, в состав которой
входят только кислородсодержащие кислоты

- HNO_3 , H_2S , HCl , H_2CO_3
 HCl , H_2SO_4 , H_2SiO_3 , H_2SO_3
 H_2S , HNO_3 , H_2SO_3 , H_3PO_4
 HNO_3 , H_2SO_4 , H_3PO_4 , HNO_2

Проверь себя



В кислой среде синий лакмус становится:

фиолетовым
красным
малиновым
не изменяет окраску



Проверь себя

Установите соответствие



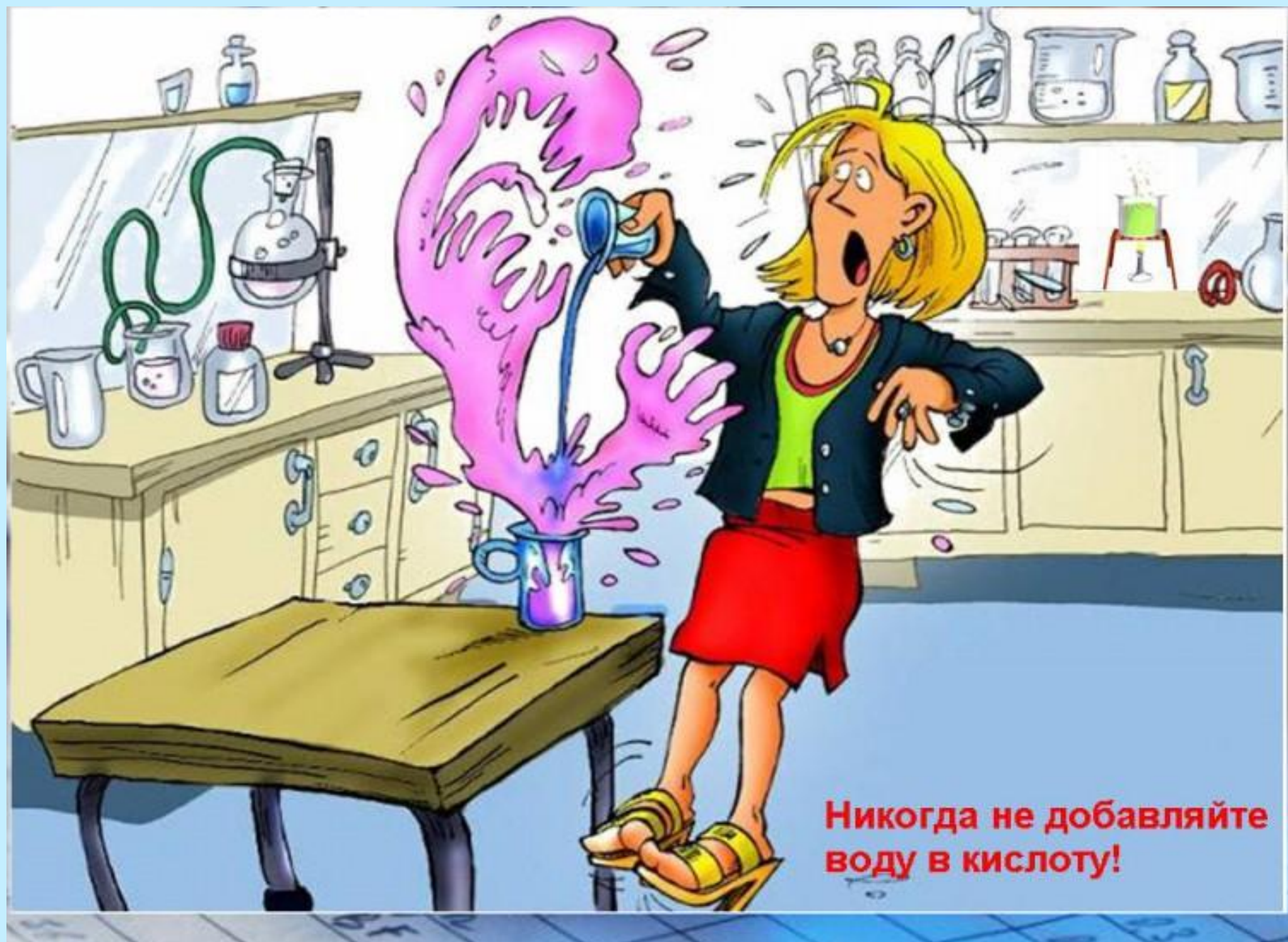
оксид – гидроксид:

- 1) Серная кислота H_2SO_4^-
- 2) Азотная кислота HNO_3^-
- 3) Угольная кислота H_2CO_3^-
- 4) Хлорная кислота H_3PO_4^-



Вспомните правило
разбавления кислот





Никогда не добавляйте
воду в кислоту!

Используемая литература:

1. О. С. Габриелян. Химия 8 класс, ООО «Дрофа» 2007
2. М. Ю. Горковенко. Поурочные разработки по химии, «Вако»
Москва 2004

3. Интернет-ресурсы

<http://experiment.edu.ru/>

<http://log.searchengineer.ru/>

http://www.korkityv.tv/img/foto_profile/Mystique1986.jpg

<http://engschool18.ru/>

<http://900igr.net/datas/khimija/Kislota-1/0004-004-Razbavlenie-sernoj-kisloty.jpg>

<http://en.academic.ru/pictures/enwiki/72/Hydrogen-chloride-3D-vdW-labelled.png>

<http://chimia24.ucoz.ru/skrinshot/H2SO4sbumagoy.jpg>

http://www.scienceclarified.com/images/uesc_09_img0486.jpg

http://www.swastikchemicals.co.in/Products/IMAGES/Products/3795777sulphuric_acid.jpg

<http://gvleontyeva.narod.ru/H2SO4.gif>

http://uroki-ximii.ru/files/additional/solubility_table.jpg

<http://www.aybolit.org/wp-content/uploads/2011/09/ozog.jpg>