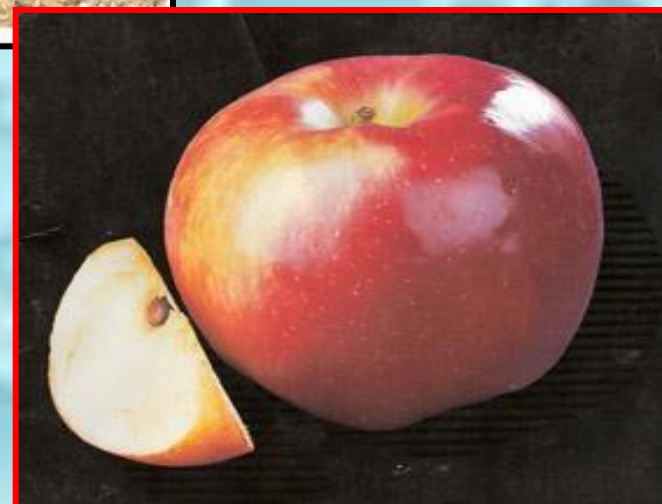
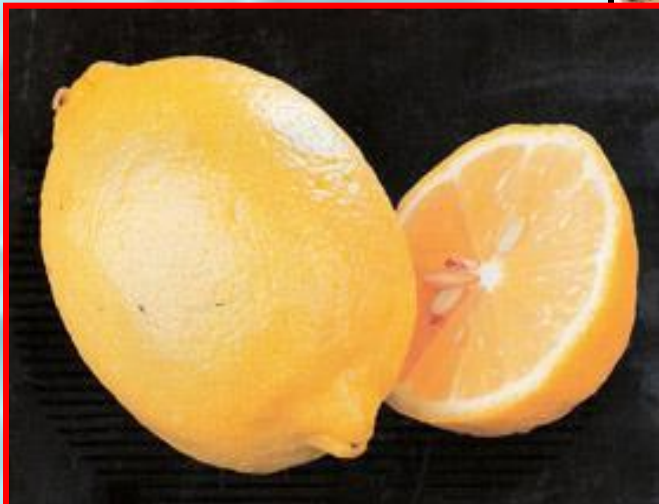




Что нас объединяет?



Из своего жизненного опыта вы знаете, что многие продукты питания обладают кислым вкусом. Кислый вкус этим продуктам придают **кислоты**. Кислый вкус лимону придает лимонная кислота, яблоку—яблочная кислота, скишему молоку—молочная кислота. Щавель имеет кислый вкус благодаря наличию в его листьях щавелевой кислоты.



Лимонная кислота



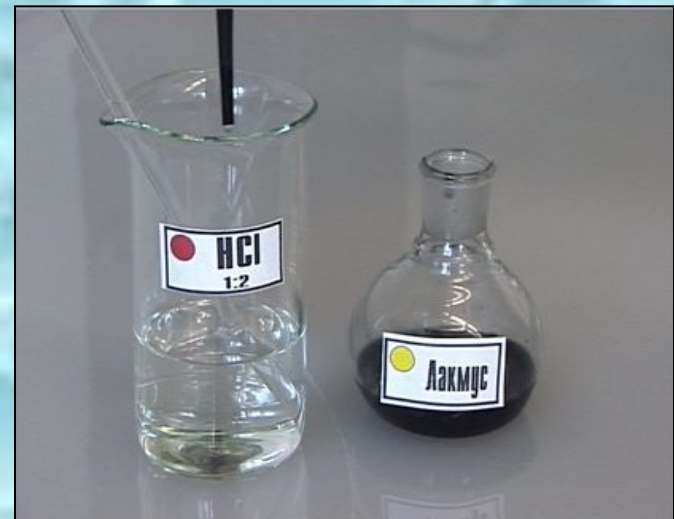
Щавелевая кислота



Яблочная кислота



Кислоты, их состав и названия Классификация кислот



Цели урока:

- ❑ Познакомиться с составом, названиями, классификацией и представителями кислот
- ❑ Совершенствовать экспериментальные навыки

Серная кислота



Хлороводородная (соляная) кислота





Борная кислота

Уксусная кислота



Кислоты

H_2SO_4 -серная кислота

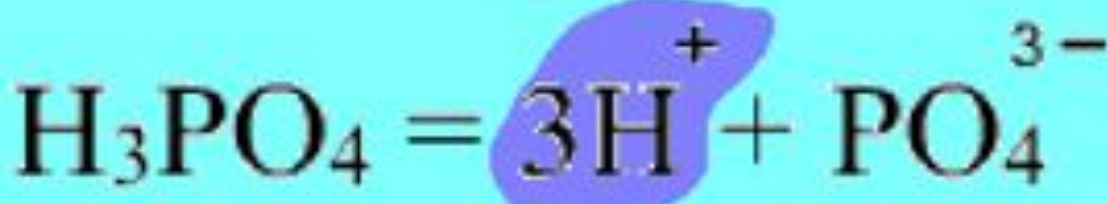
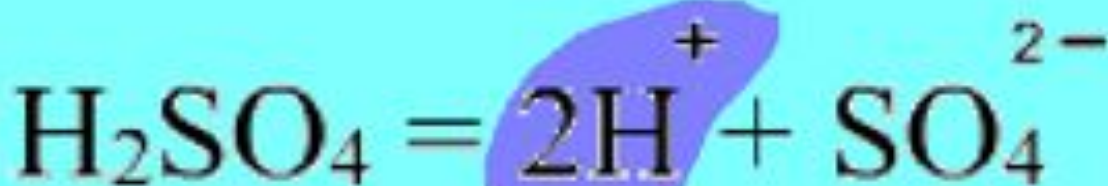
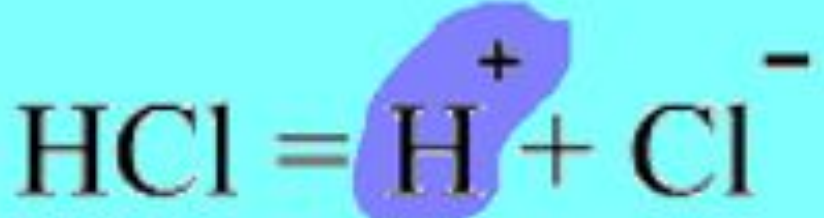
HCl -хлороводородная кислота

H_3BO_3 -борная кислота

CH_3COOH -уксусная кислота — органическая; Р

H_2SiO_3 -кремниевая кислота -- неорганическая; Н

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



Формулы кислот

$\text{H}_2\text{OSO}\underline{\text{H}}\text{BrNa}_2\text{CO}_3\text{MgBa}\underline{\text{H}_2}\underline{\text{CO}_3}\text{SO}_4\text{KOH}$

$\underline{\text{H}_3}\underline{\text{PO}_4}\text{P}_2\text{O}_5\text{Ca}\underline{\text{H}_2}\underline{\text{S}}\text{KPHNO}_2\text{CS}_2\text{NH}_3\text{O}_3\text{C}$

$\underline{\text{HCl}}\text{BaSHKSHH}_2\text{Na}_2\text{OH}_2\underline{\text{SiO}_3}\text{NaClH}_2\text{SO}_4$

1 балл

По какому признаку кислоты разделены на группы

HF - фтороводородная

HCl - хлороводородная

HBr - бромоводородная

HI - йодоводородная

H_2S - сероводородная

HNO_3 - азотная

HNO_2 - азотистая

HClO_4 - хлорная

H_2SO_4 - серная

H_2SO_3 - сернистая

H_2CO_3 - угольная

H_2SiO_3 - кремниевая

H_3PO_4 - фосфорная

H_3BO_3 - борная

Классификация кислот по наличию в их составе кислорода

Кислоты

Бескислородные

Кислород-
содержащие
(гидроксиды
неметалов)

По какому признаку кислоты разделены на группы.

HF - фтороводородная

HCl - хлороводородная

HBr - бромоводородная

HI - йодоводородная

HNO₃ - азотная

HNO₂ - азотистая

HClO₄ - хлорная

H₃PO₄ - фосфорная
H₃BO₃ - борная

H₂S - сероводородная

H₂SO₄ - серная

H₂SO₃ - сернистая

H₂CO₃ - угольная

H₂SiO₃ - кремниевая

Классификация кислот по числу атомов водорода

Кислоты

Одноосновные
 HCl

Двухосновные
 H_2SO_4

Трехосновные
 H_3PO_4

Классификация кислот

Кислородсодержащие - HNO_3 , H_2SO_4 , H_3PO_4

Бескислородные - HCl , HF

Одноосновные - HCl , HF , HNO_3

Двухосновные - H_2SO_4

Трехосновные - H_3PO_4

1 балл

Названия кислот:

HCl – хлор**оводородная**

HBr - бром**оводородная**

$\text{H}^{+1}\text{N}^{+5}\text{O}_3^{-2}$ – азот**ная**

$\text{H}^{+1}\text{N}^{+3}\text{O}_2^{-2}$ - азот**истая**

$\text{H}_2^{+1}\text{S}^{+6}\text{O}_4^{-2}$ – сер**ная**

$\text{H}_2^{+1}\text{S}^{+4}\text{O}_3^{-2}$ - сер**нистая**

Характеристика кислот



сероводородная, бескислородная,
двухосновная, растворимая.



хлорная, кислородсодержащая,
одноосновная, растворимая.



фтороводородная, бескислородная,
одноосновная, растворимая.



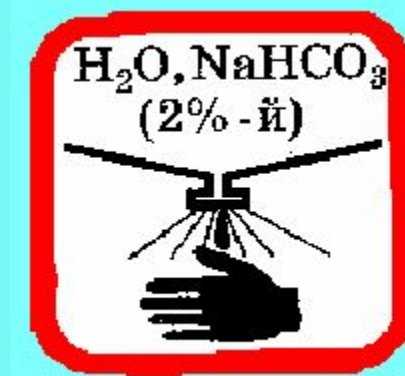
фосфорная, кислородсодержащая,
трехосновная, растворимая.

1 балл

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



**Едкое вещество—
кислота! Разрушает и
раздражает кожу,
слизистые оболочки.**



**Попавшие на кожу капли
раствора кислоты
немедленно смойте сильной
струей холодной воды, а
затем обработайте
поврежденную поверхность
2%-м раствором питьевой
соды.**

Лабораторная работа

Распознавание кислот

Задание 1:

- проведите опыт, согласно инструкции;
- сделайте вывод о распознавании кислот среди других растворов.

Задание 2:

□ Определите, в каком из пронумерованных стаканов находится раствор лимонной кислоты.

1 балл

Домашнее задание:

**Какие кислоты Вы
используете дома? Отчего
укусы муравьев так
болезненны?**

§20 упр.1,4

§20 Консультация
учителя или одноклассника