

Кислоты. Определение, состав, классификация, номенклатура.

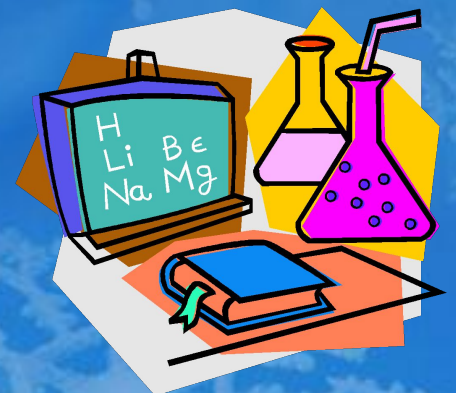
- 1. Сделайте записи с
19,20,21 слайдов**
- 2. Выполните задание с 26
слайда**

Что должны узнать на уроке:

- какие бывают кислоты,
- какая формула кислоты,
- как их классифицируют,
- как составляют название,
- уметь распознавать кислоты среди других соединений,
- знать правила техники безопасности при работе с кислотами.

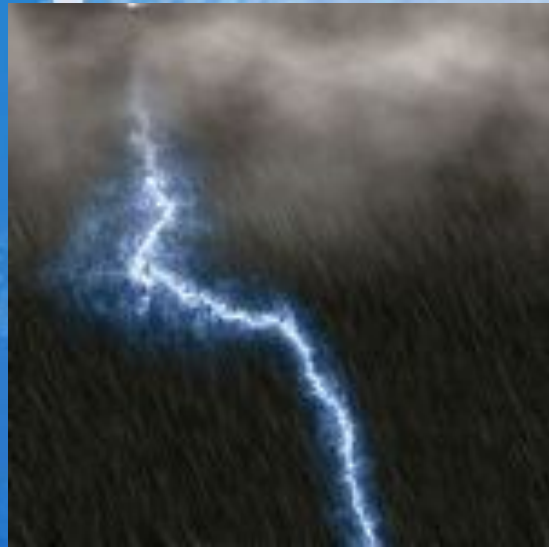
СТАНЦИЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ

Кислоты вокруг нас



Кислоты в дождевой воде

Углекислый газ при растворении дает раствор слабой угольной кислоты



Азотная кислота может находиться в дождевой воде после грозы.

Сернистый газ, образовавшийся при извержении вулканов и сгорании топлива, окисляясь на воздухе и взаимодействуя с парами воды, дает серную кислоту



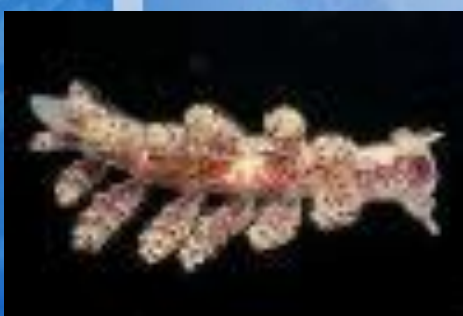
Природное озеро серной кислоты на п-ове Камчатка



Кислоты в животном мире



Есть в муравьях и крапиве невинная,
С пользой для нас – кислота муравьиная.
Жжет она кожу, но есть в ней и прок –
Ваш ревматизм она вылечит в срок.



Голожаберные
моллюски в порядке
самообороны
выстреливают парами
серной кислоты



Тропический паук *педипальпида*
стреляет во врагов струйкой
жидкости,
содержащей 84% уксусной
кислоты.



Кислоты в растительном мире



Лишайники выделяют кислоты, которые разрушают горные породы



Мухоморы в качестве ядовитых токсинов «используют» иботеновую кислоту. Это вещество так ядовито, что мухомору незачем прятаться.

Очень популярен в народе щавель, который содержит щавлевую кислоту



Кислоты в организме человека



Если ты проглотил аскорбинку,
Твой организм получил витаминку.
Она закрывает болезням врата –
Аскорбиновая кислота.



Аминокислот в организме целые полки,
Соединяясь, они образуют белки.
А без белков нет ни мышц и ни кожи,
Скажите, на что мы будем похожи?

Кислоты в нашей пище

*Жуйте лимон, если горло болит,
Сок чудотворный вас исцелит.*



**Яблоко ешь, кислый вкус – красота .
В яблоке – яблочная кислота.**



Думаю, что не приукрашу,
Если хвалить буду я простоквашу.
Есть в ней молочная кислота –
Молодость ваша и красота.



Яблочный уксус по ложке пейте,
Вы обязательно похудеете.
Уксус столовый на кухне хранится –
Для консервации пригодится.



Лучше не жуйте косточки вишни,
Косточки сливы – это лишнее.
Будет вам плохо – диагноз такой:
Отравились синильной вы кислотой.



Вывод

Кислоты разные нужны,
Кислоты всякие важны!
Они и в пище и в траве,
В белке, и в дождевой воде.
И чтобы грамотными быть,
Кислоты нужно изучить!



СТАНЦИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ



*Что произойдет, если к
сахару добавить
концентрированную
серную кислоту?*



*Концентрированная
серная кислота
обугливает
органические вещества.*

Правила техники безопасности:

Внимание!

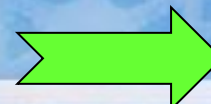
**Работать с кислотами необходимо аккуратно, так как
можно получить ожог или отравление. При попадании
кислоты на кожу надо смыть ее струей воды.**

ДЕЙСТВИЕ КИСЛОТ НА ИНДИКАТОРЫ

Индикатор	Окраска индикатора в воде	Окраска индикатора в растворе соляной кислоты (HCl)	Окраска индикатора в лимонной кислоте
Индикаторная бумага	жёлтая		
Фенолфталеин	бесцветная		
Метилоранж	оранжевая		

Вывод: независимо от вида кислоты индикаторы изменяют свой цвет одинаково;
а это означает, что **все кислоты обладают сходными свойствами.**

С чем же это связано? Изучим их состав



СТАНЦИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ

Прочитайте формулы кислот.



Что общего во всех этих формулах?

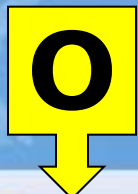
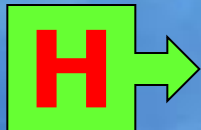
все общие свойства кислот,
в том числе изменение окраски индикаторов,
связаны с элементом водородом.

Остальная часть молекулы называется **кислотным остатком**.

Кислоты

– ЭТО СЛОЖНЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОСТОЯЩИЕ
ИЗ ИОНОВ ВОДОРОДА И КИСЛОТНОГО
ОСТАТКА.

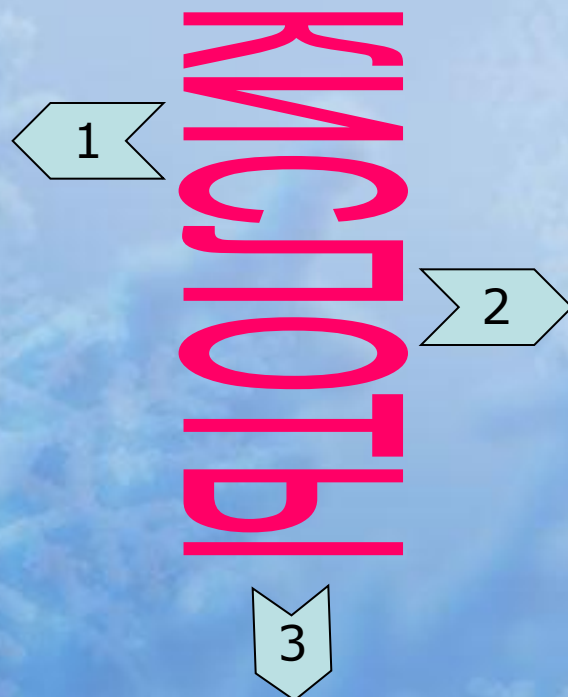
А чем ещё кроме разных кислотных остатков
отличаются формулы кислот?



КЛАССИФИКАЦИЯ КИСЛОТ.

По количеству атомов водорода.

одноосновные



*двуух-
основные*



трехосновные
 H_3PO_4



По содержанию кислорода.

Бескислородные



номенклатура

проверка



Кислород-
содержащие



номенклатура

проверка

НОМЕНКЛАТУРА КИСЛОТ

Бескислородные кислоты:

К названию кислотообразующего элемента добавляют гласную «**о**»

и слова «**водородная кислота**»

HCl – хлороводородная кислота



Кислородсодержащие кислоты:

К русскому названию кислотообразующего элемента добавляют суффикс:

Если элемент проявляет высшую С.О.(равную № группы)

+6

– «-ная»: H_2SO_4

серная кислота

Если С.О. элемента ниже высшей

+4

– «-истая»: H_2SO_3

сернистая кислота



Формула	Название
HF	Фтороводородная (плавиковая)
HCL	Хлороводородная (соляная)
HBr	Бромоводородная
HI	Йодоводородная
H ₂ S	Сероводородная



Формула	Название
HNO_3	Азотная
HNO_2	Азотистая
H_2SO_4	Серная
H_2SO_3	Сернистая
HClO_4	Хлорная
H_2SiO_3	Кремниевая
H_3PO_4	Фосфорная

Выясните и запишите, на каком признаке основывается каждая из классификаций

1 вариант

Кислоты: H_3PO_4 , H_2S , HNO_3 называются

Признак, положенный в основу
классификации _____

2 вариант

Кислоты: H_2S , HCl , HBr называются _____

HNO_3 , H_2SO_4 , H_3PO_4 называются _____

Признак, положенный в основу классификации

3 вариант

Кислоты: HCl , HCN , HNO_3 называются _____

H_2S , H_2SO_4 , H_2CO_3 называются _____

H_3PO_4 называется _____

Признак, положенный в основу классификации



НЕОРГАНИЧЕСКИЕ-
*СЕРНАЯ, СОЛЯНАЯ,
ПЛАВИКОВАЯ,
ФОСФОРНАЯ, АЗОТНАЯ.*