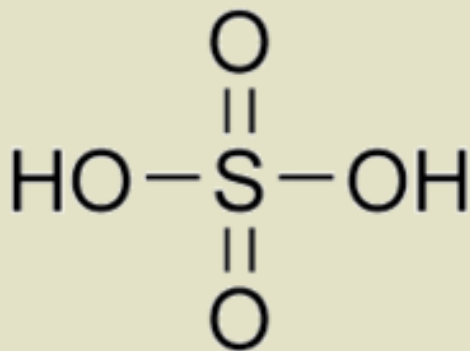
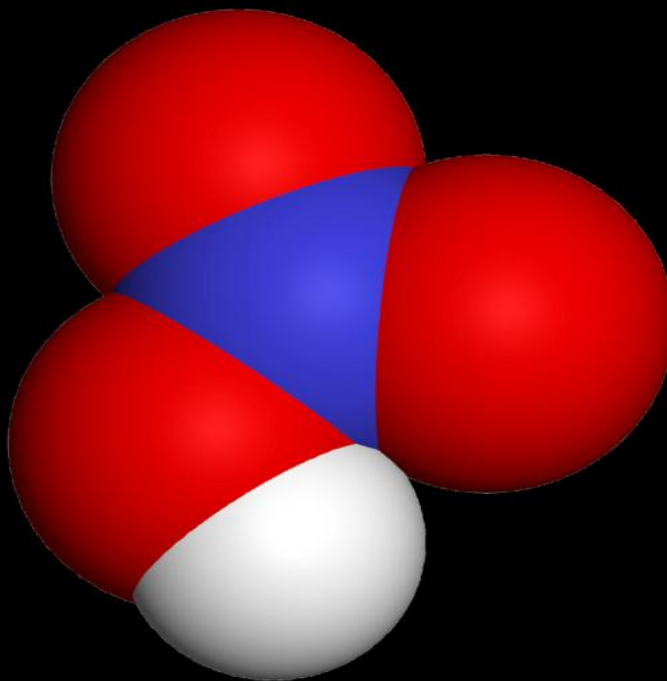
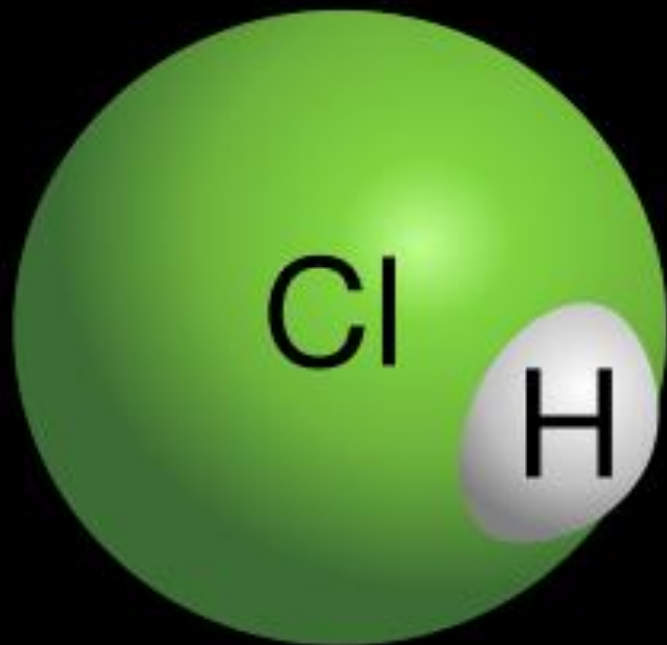


# Сульфат кислота - кимё нонидир



**Серная кислота** широко используется в промышленном производстве. Она оказывает вредное воздействие на глаза и вызывает ожоги кожи.



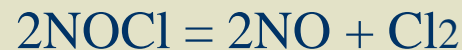
# Царская водка:

Царская водка-это не алкогольный напиток, а весьма сильный растворитель.

Он состоит из смеси концентрированных кислот: азотной  $\text{HNO}_3$  (1 объём) и соляной  $\text{HCl}$  (3 объёма).

Царская водка представляет из себя жидкость жёлтого цвета, пахнущую хлором и оксидами азота.

Является сильнейшим окислителем благодаря выделению хлора и хлористого нитрозила в результате реакций:



1270 году итальянский алхимик кардинал Джованни Фаданци, подбирая жидкие смеси для получения универсального растворителя, слил вместе концентрированные соляную и азотную кислоты и попробовал действие этой смеси на порошок золота. Золото на его глазах исчезло...

Взволнованный Бонавентура не мог устоять на ногах. "Неужели универсальный растворитель получен?" - подумал он. Смесь была названа "царской водкой" за ее способность растворять "царя металлов" - золото.





**Одно из самых важных свойств золота- его исключительно высокая химическая стойкость.**

**На него не действуют ни кислоты, ни щёлочи. Лишь грозная «царская водка» способна растворить золото. Этим обстоятельством однажды воспользовался известный датский физик лауреат Нобелевской премии Нильс Бор.**

В 1943 году, спасаясь от гитлеровских оккупантов, он вынужден был покинуть Копенгаген. Но у него хранились две золотые Нобелевские медали его коллег – немецких физиков-антифашистов Джеймса Франка и Макса фон Лауэ ( медаль самого Бора была вывезена из Дании раньше).



Не рискуя взять медали с собой, учёный растворил их в «царской водке» и поставил ничем не примечательную бутылку подальше на полку, где пылилось много таких же бутылок и пузырьков с различными жидкостями.

Вернувшись после войны в свою лабораторию, Бор прежде всего нашёл драгоценную бутылку. По его просьбе сотрудники выделили из раствора золото и заново изготовили две медали.

# Соляная кислота

Соляная кислота — важнейший продукт химической промышленности. Она идет на получение хлоридов различных металлов и синтез хлорсодержащих органических продуктов.

Соляную кислоту применяют для травления металлов, для очистки различных сосудов, обсадных труб буровых скважин от карбонатов, оксидов, осадков и загрязнений.

В металлургии ею обрабатывают руды, в кожевенной промышленности — кожу перед дублением.

Соляная кислота — важный реактив в лабораторной практике. Газообразный  $\text{HCl}$  токсичен.

Длительная работа в атмосфере  $\text{HCl}$  вызывает катары дыхательных путей, разрушение зубов, изъязвление слизистой оболочки носа, желудочно-кишечные расстройства.

# Азотная кислота

Сфера применения азотной кислоты и её производных в настоящее время весьма обширна. Но прежде чем заняться рассмотрением этого вопроса, заглянем в историю.

Ещё в древнем мире громкую славу приобрела *селитра- калиевая соль азотной кислоты*. При нагревании все нитраты разлагаются, выделяя атомный кислород, а он резко стимулирует горение. Например, сера и уголь горят медленно, но в смеси с селитрой сгорают за доли секунды. Если же эту смесь поместить в закрытый сосуд и поджечь, то произойдёт взрыв.

Видимо, люди заметили это давно, так как подобную смесь, называемую сейчас порохом, применяли ещё в древности.

Достоверно известно, что китайцы в 1237 г. при защите Пекина от монголов использовали пороховые бомбы, сбрасывая их на головы завоевателей. С появлением огнестрельного оружия применение пороха резко возросло, потребление селитры заметно увеличилось.

Несколько веков азотную кислоту и её соли использовали в войнах и для разрушений, так как они были основой для изготовления пороха.

Но постепенно появились у них и мирные сферы применения.

К настоящему времени основным потребителем азотной кислоты стала не военная промышленность, а производство удобрений.

# УГОЛЬНАЯ КИСЛОТА.

Открывая бутылку лимонада, “Пепси-колы” или любого другого газированного напитка, мы также сталкиваемся с кислотой.

Это угольная кислота.

Как часто предательски вырывается она из бутылки, разбрызгиваясь вокруг.

Это происходит потому, что молекулы её крайне неустойчивы, а в бутылке она находится

под большим давлением, когда мы открываем крышку,

она сразу разлагается



Угольная кислота – это тот редкий случай вещества,

формулу которого принято

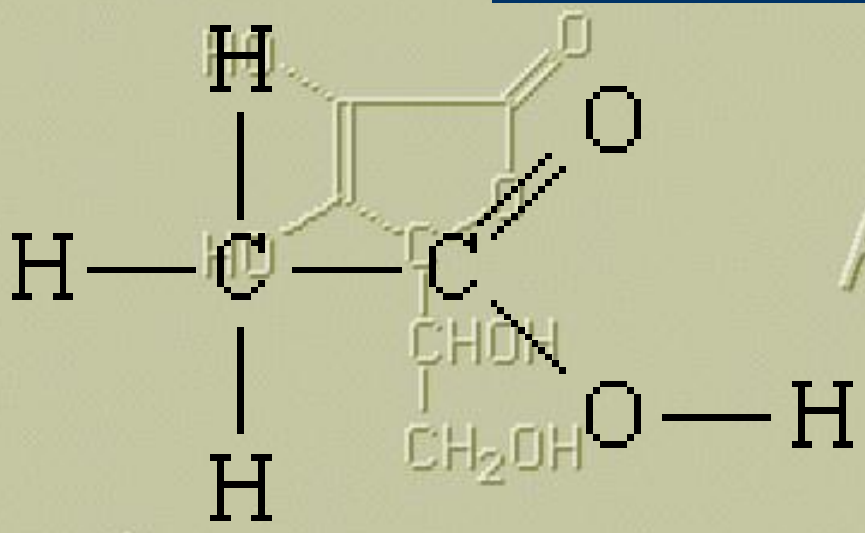
считать условной, то есть такой молекулы не существует.





# Органические кислоты

## Уксусная кислота



Уксусная кислота содержится в уксусе

Ее можно получить при брожении яблочного сидра.





**Яблочная кислота**



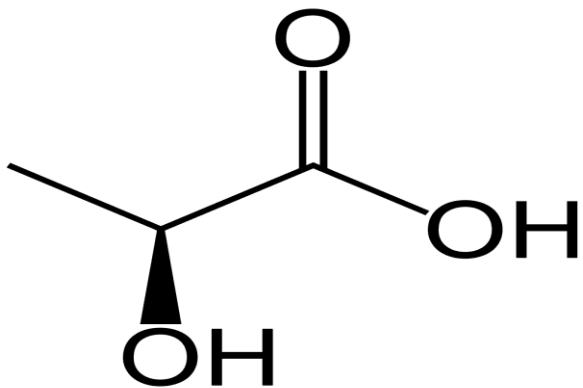
**Щавелевая кислота**

**Немало кислот в нашей пище.**

**Фрукты, овощи, содержат яблочную, лимонную, винную кислоты.**



**Лимонная кислота**



# Молочная кислота: друг или враг?



При образовании сахара в молоке образуется молочная кислота. Она окисляет молоко, но также используется в производстве сыра



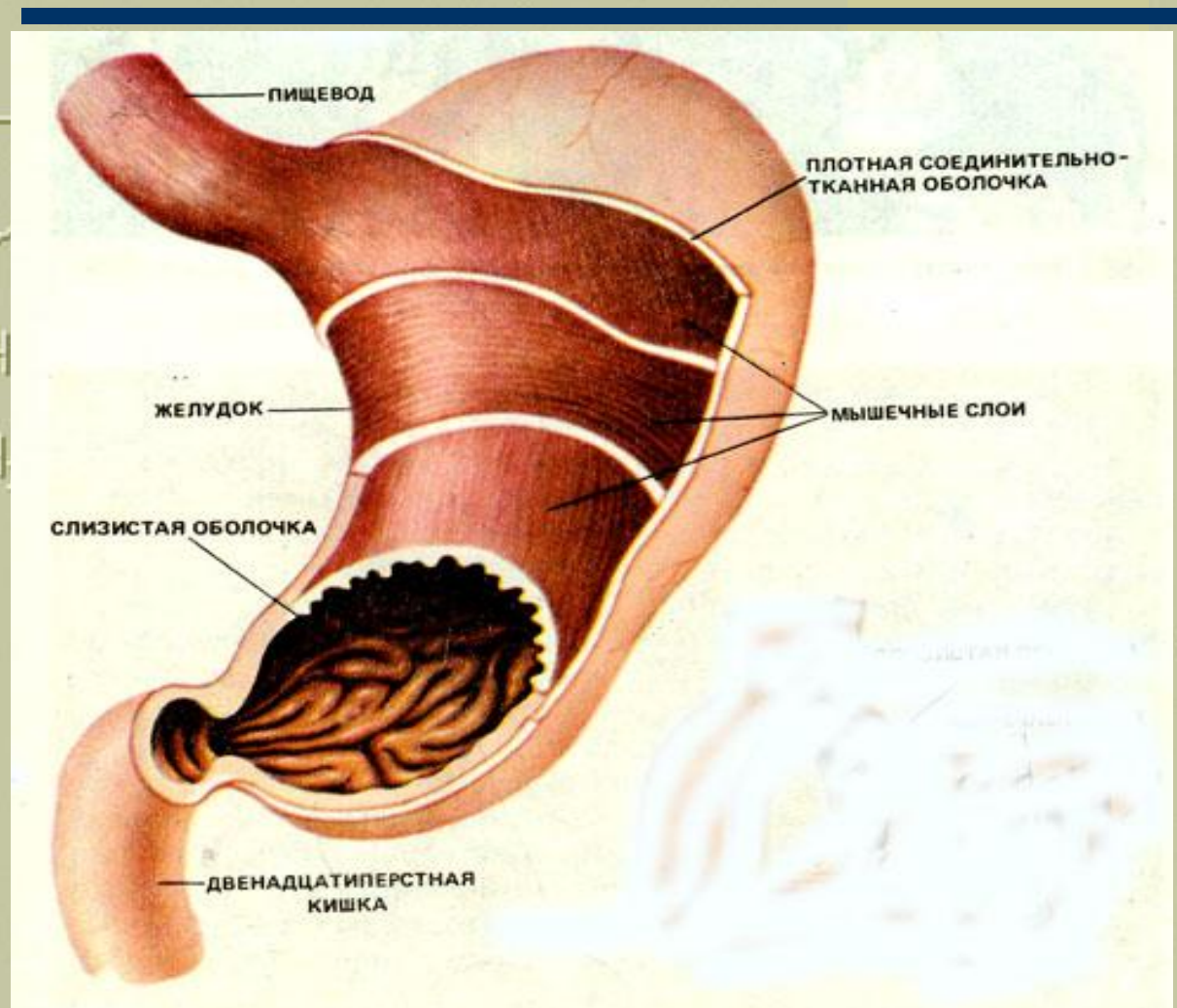
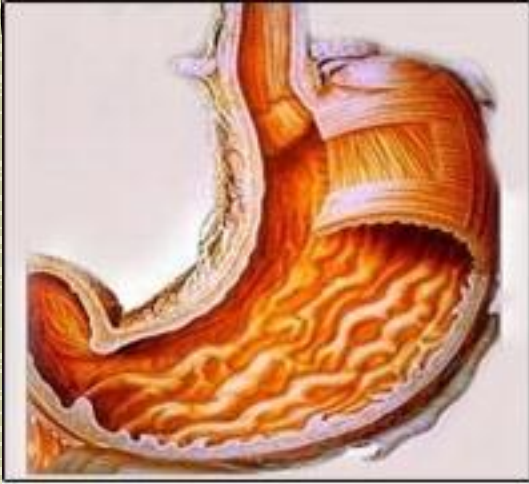
# Кислоты в организме человека



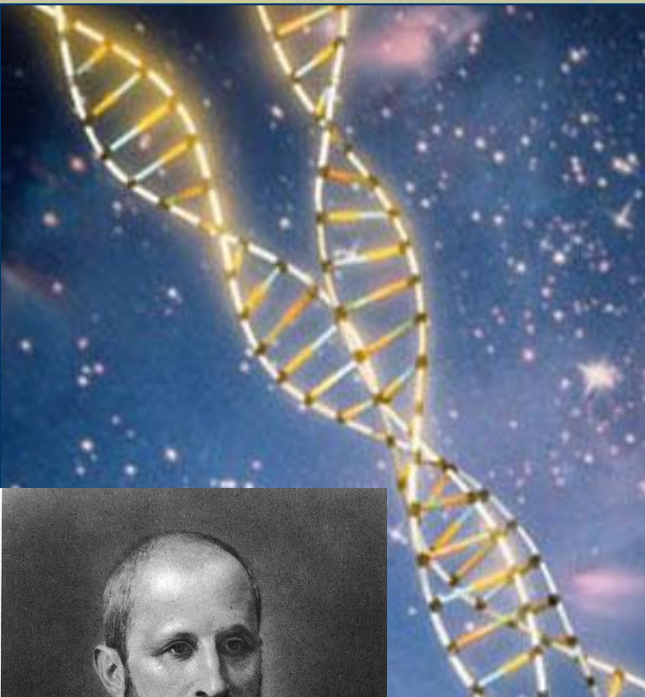
**Общее количество кислот, вырабатываемое ежедневно нашим организмом, велико и соответствует по кислотности двум-трём литрам концентрированной соляной кислоты.**

**От количества кислот в организме зависит состояние здоровья, работоспособность и даже настроение.**

# Пищевод и желудок



# Нуклеиновые кислоты:



*Фридрих Иоганн Мишер (1844—1895) —*

*швейцарский физиолог, гистолог и биолог, открыл нуклеиновые кислоты*

## *ДНК на службе человека*

**ДНК является носителем генетической информации.**

**С молекулами ДНК связаны**

**два основополагающих**

**свойства живых организмов —**

**наследственность и**

**изменчивость.**

# Структура нуклеиновой кислоты

