

**ОСНОВНЫЕ КЛАССЫ**

**НЕОРГАНИЧЕСКИХ**

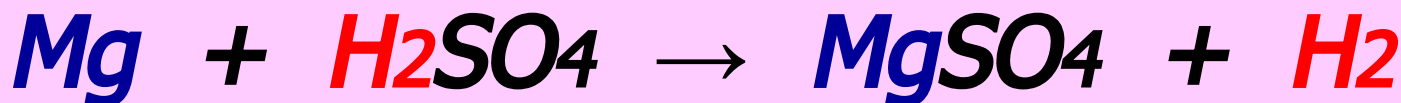
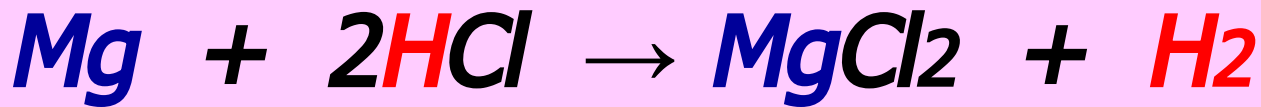
**СОЕДИНЕНИЙ**

# КИСЛОТЫ

## ЦЕЛИ УРОКА:

- *дать определение кислотам,*
- *рассмотреть состав кислот,*
- *классифицировать кислоты,*
- *рассмотреть схему образования кислотных дождей,*
- *ознакомиться с формулами и названиями основных неорганических кислот.*

## **1. ПОНЯТИЕ.**



*магний                    серная                    водород*  
*кислота*



*Рассматривая эти уравнения реакций, какой можно сделать вывод о составе кислот?*

# КИСЛОТЫ

– ЭТО СЛОЖНЫЕ ВЕЩЕСТВА,  
СОСТОЯЩИЕ ИЗ АТОМОВ  
ВОДОРОДА, СПОСОБНОГО  
ЗАМЕЩАТЬСЯ НА АТОМЫ  
МЕТАЛЛОВ, И КИСЛОТНЫХ  
ОСТАТКОВ.



## **2. КЛАССИФИКАЦИЯ КИСЛОТ.**

### **1. По содержанию кислорода.**



бескислородные



кислородсодержащие



## *2. По количеству атомов водорода.*

*одно-  
основные*

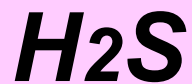


*трех-  
основные*



**КИСЛОТЫ**

*двух-  
основные*



### *3. По происхождению*

**ОРГАНИЧЕСКИЕ –  
ЛИМОННАЯ, ЯБЛОЧНАЯ, УКСУСНАЯ,  
ЩАВЕЛЕВАЯ, МУРАВЬИНАЯ.**





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



# **КИСЛОТЫ СОДЕРЖАТСЯ В ОРГАНИЗМАХ ЖИВОТНЫХ**



*Молочная кислота  
образуется в мышцах при  
физической нагрузке.*

*Соляная кислота,  
находящаяся в желудке,  
помогает переваривать  
пищу.*



# КИСЛОТЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ В МЕДИЦИНЕ.



Аскорбиновая,  
фолиевая,  
липоевая,  
ацетил-  
салicyловая  
и другие

**КИСЛОТЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ В  
КУЛИНАРИИ .**

**Уксусная и лимонная  
кислоты.**



## **3. ОБРАЗОВАНИЕ КИСЛОТНЫХ ДОЖДЕЙ В ПРИРОДЕ.**



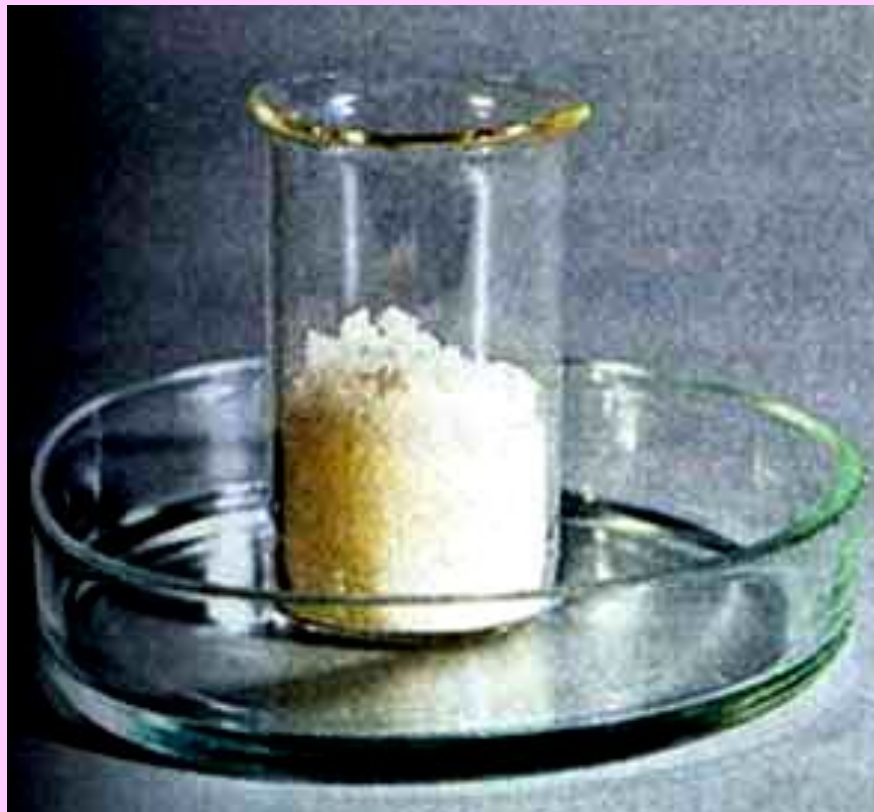
## ***4. Названия кислот.***

<b>ФОРМУЛА КИСЛОТЫ</b>	<b>НАЗВАНИЕ КИСЛОТЫ</b>
<b><math>HF</math></b>	фтороводородная (плавиковая)
<b><math>HCl</math></b>	хлороводородная (соляная)
<b><math>HBr</math></b>	бромоводородная
<b><math>HI</math></b>	йодоводородная
<b><math>H_2S</math></b>	сероводородная

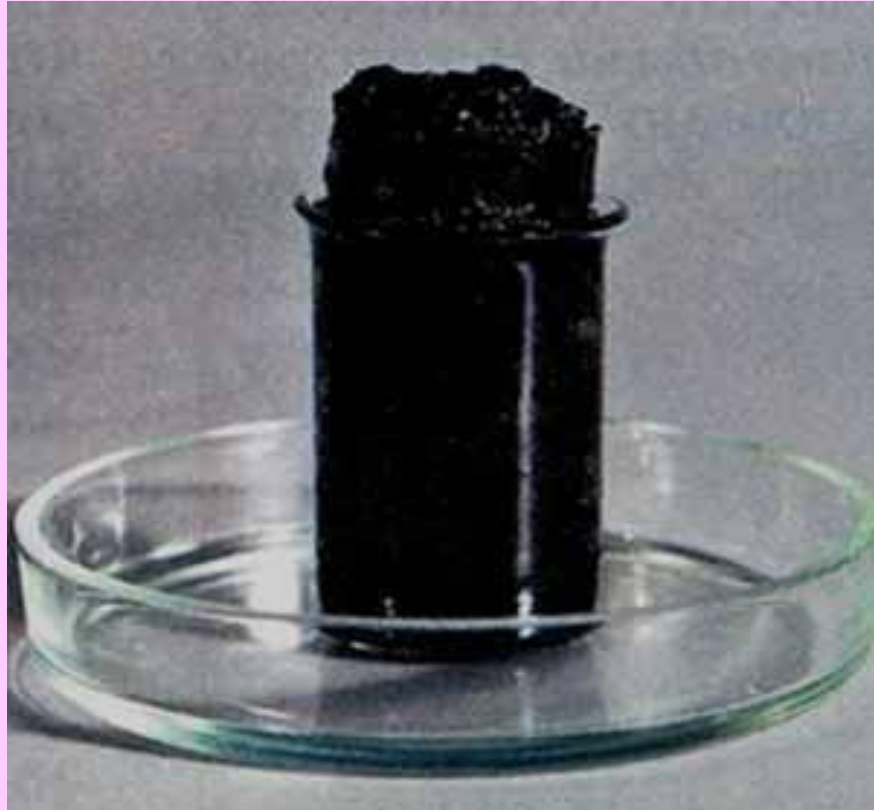
$HNO_3$	азотная
$H_2SO_3$	сернистая
$H_2SO_4$	серная
$H_2CO_3$	угольная
$H_2SiO_3$	кремниевая
$H_3PO_4$	фосфорная



# *Интересный опыт:*



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



*Концентрированная серная кислота  
обугливает органические вещества.*

*Домашнее задание:*



*§ 8.1, учить формулы и названия кислот,  
подготовка к химическому диктанту.*

