

# Урок-путешествие

## «В царстве кислот»

8 класс



*Сегодня мы  
отправляемся в гости  
к кислотам.*

*Наша задача как больше  
узнать о них.*

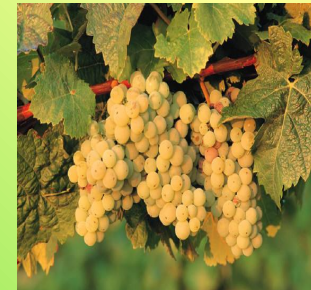
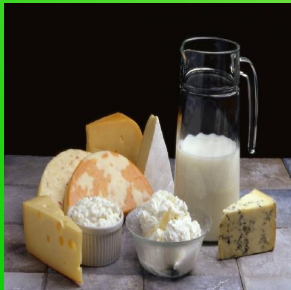


# *Задачи урока:*

- 1. Повторить определение кислот, их состав и классификацию.
- 2. Выяснить значение кислот для человека и природы.
- 3. Изучить химические свойства кислот.
- 4. Развивать умение у учащихся логически мыслить, умение наблюдать, анализировать, делать выводы.

# Кислоты вокруг нас

- В природе существует множество различных кислот. Встречались ли вы где-нибудь с кислотами, кроме уроков химии?
- Выбери продукты, содержащие кислоты:



**Пора отправится в гости .Однако, чтобы попасть в дом, необходимо вспомнить адрес хозяев, их имена и фамилии.**



**1.Что общего у всех кислот:**



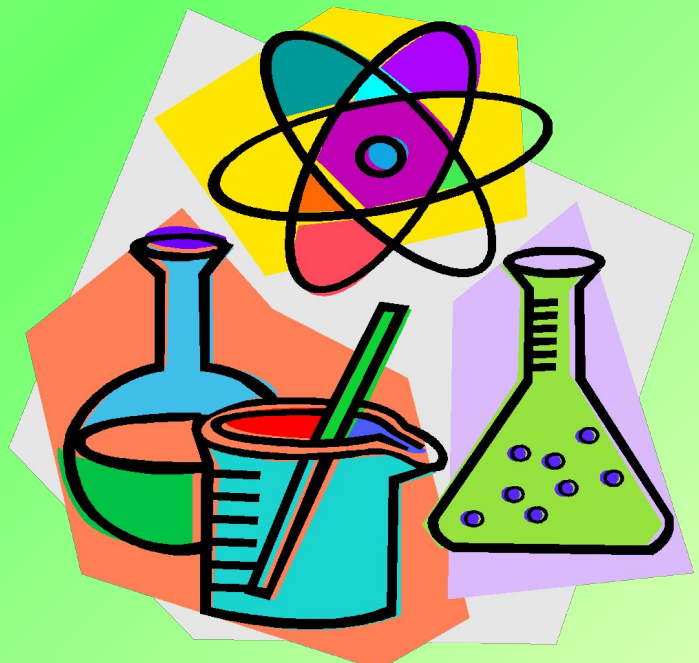
**2.Чем различаются следующие кислоты?**



**3. По какому ещё признаку можно разделить кислоты на группы?**

- Ура! Мы определили адрес кислот!

- Теперь пришла пора познакомиться с ними поближе!



**Определите состав и валентность кислотных остатков следующих кислот:**

Кислота	Кислотный остаток
HCl- соляная	-CL – хлорид
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> - серная	? – сульфат
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> - фосфорная	? – фосфат
H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> - борная	? – борат
H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> - угольная	? – карбонат
H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> - кремневая	? – силикат
H <sub>2</sub> S- сероводородная	? – сульфид
HF- фтороводородная	? – фторид
HNO <sub>3</sub> - азотная	? – нитрат

*Мы попали в комнату, где много гостей.  
Необходимо найти хозяев и выделить их  
(выписать формулы кислот).*

- $\text{MgCl}_2$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ,  $\text{CuSO}_4$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{HCl}$ ,  
 $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{HF}$ ,  $\text{ZnCl}_2$ ,  $\text{H}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{MgO}$ ,  $\text{O}_2$ ,  
 $\text{H}_3\text{PO}_4$ ,  $\text{KOH}$ ,  $\text{H}_2$ ,  $\text{H}_2\text{SiO}_4$ .

*Кислоты – большие затейники и решили  
поиграть с вами в игру «третий лишний»:*

- А)  $\text{BaO}$ ,  $\text{HNO}_3$ ,  $\text{HCl}$ ;    В)  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ;  
Б)  $\text{H}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{HF}$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ;    Г)  $\text{H}_3\text{PO}_4$ ,  $\text{H}_2$ ,  $\text{H}_2\text{SiO}_3$ .



## Интересно, какие кислоты с какими веществами дружат?

Однако, это очень своенравные вещества, и чтобы подружиться с ними надо знать их характер:



Это очень едкие вещества!  
Будьте с ними осторожны!



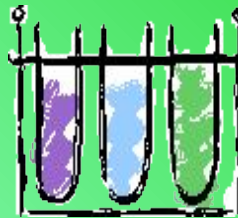
Как вы считаете, чтобы приготовить раствор кислоты, надо:



- А) прилить кислоту в воду;
- Б) прилить воду в кислоту?

# Химические свойства кислот:

## 1. Волшебные индикаторы



## 2. Отношение к металлам:

(с разными металлами кислоты дружат по разному).

*Давайте попробуем дописать уравнения реакций и назвать полученные вещества:*

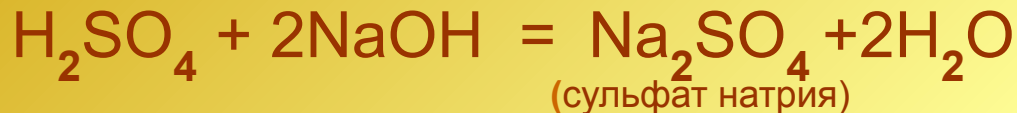


## 3. Реакции с основными оксидами:

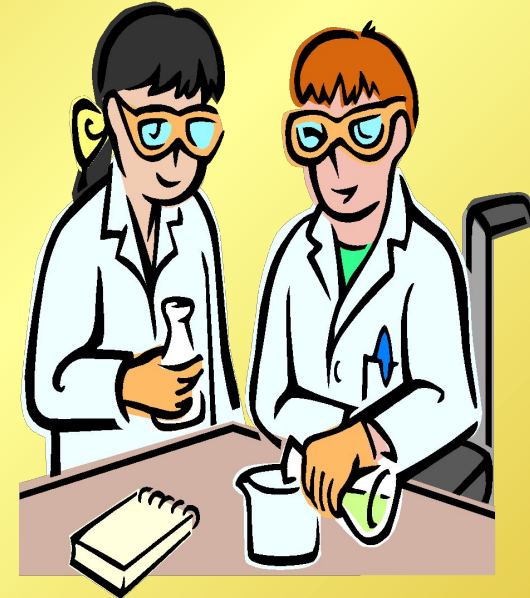


## 4. Реакции с основаниями:

A) со щелочами:

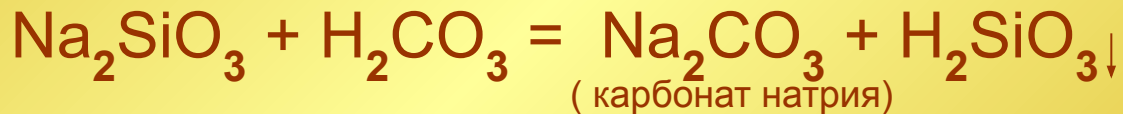


B) с нерастворимыми основаниями:



## 5. Реакции с солями:

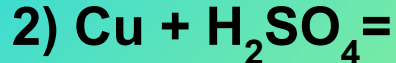
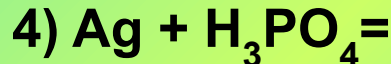
( более сильные кислоты вытесняют из соли менее сильные, но не наоборот!)



Вещества, в которых атомы металла соединены с кислотными остатками, называются солями.

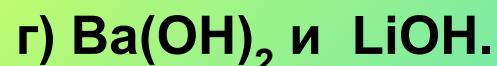
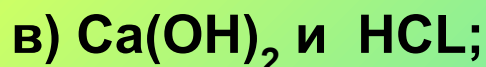
*Чтобы вы не скучали, кислоты придумали игру  
«Угадай».*

*Назовите номера практически возможных реакций.*

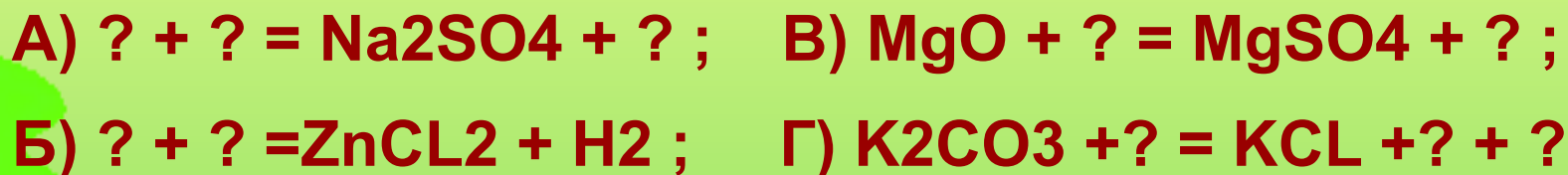


*А теперь игра «Мои друзья».*

*могут ли одновременно находиться в растворе:*



*Один рассеянный человек писал уравнения реакций и потерял свои записи, остались в памяти только продукты реакции. Помогите восстановить записи:*



*Молодцы, ребята! За вашу помощь этот человек  
подарил вам разные металлы. С какой «тройкой» этих  
металлов может реагировать соляная кислота?*

- a) Na, Ba, Ag;**      **в) Mg, AL, Zn;**  
**б) K, Ca, Au;**      **г) Pb, Cr, Cu.**

# Кислотные дожди



*Время в гостях летит быстро, и надо прощаться с хозяевами. Однако неожиданно за окном пошел дождь и кислоты нас не могут проводить, так как с дождевой водой представляют опасную смесь!*

- *В чем опасность кислотных дождей?*
- *Если вы не знаете, вам об этом расскажет угольная кислота. Найди её из перечня кислот:*

HCl, H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>,

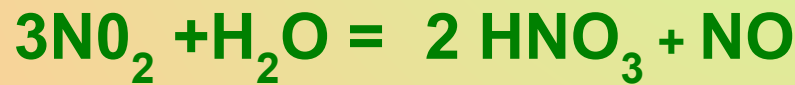


H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>, HNO<sub>3</sub>, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>



*Итак, оксиды серы, азота и углерода попадают на землю в виде сухих осадков (так называемое «сухое осаждение»), подкисляя почву и воду. А также вместе с дождём, снегом и градом ( так называемое «влажное осаждение»). Даже на большом расстоянии от загрязнения дождь имеет слабокислую реакцию!*

*Допишите уравнения реакций образования кислотных дождей:*



Заполните таблицу, вставляя формулы и названия кислот, содержащихся в кислотном дожде, и формулы оксидов из которых они образуются:

Формула кислоты	Название кислоты	Кислотный оксид
$\text{HNO}_3$		
	серная	
		$\text{CO}_2$
$\text{H}_2\text{SO}_3$		
	азотистая	





*Наконец дождь кончился и мы можем спокойно идти домой.  
Сегодня вы узнали много нового и интересного  
о кислотах, и будем надеяться, что полученные знания вам  
помогут в жизни!*

*Ну а вам остаётся приготовить домашнее  
задание к следующему уроку:*

1. & 8.1
2. Приготовить творческие карточки-задания  
по теме «Кислоты»
3. Сообщение по теме «Кислоты в аптеке»

