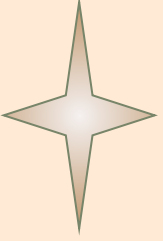


Кислоты, их состав и название.



Цель урока:

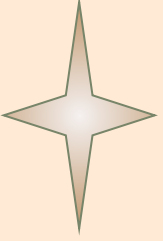
1. Сформировать понятия о кислотах.
2. Рассмотреть состав, название и классификацию кислот.
3. Познакомить учащихся с важнейшими неорганическими кислотами.



ВОПРОСЫ

◀ ▶ ▲ ▼

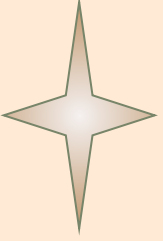
4. Как называются растворимые
основания? Приведите пример.



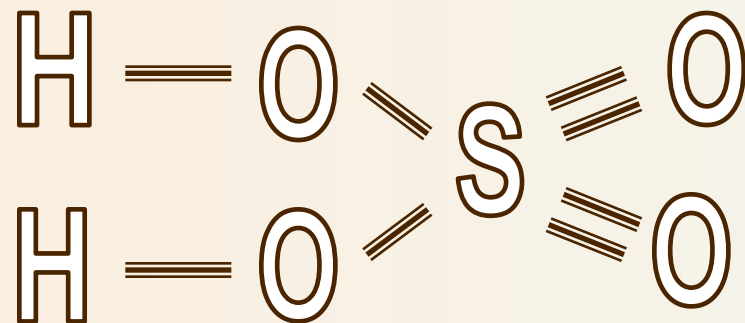
Упражнение:

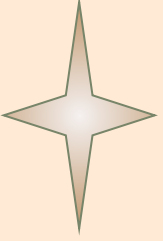
- 
- 1. Определить каким оксидам соответствуют основания?
 - 2. Составить эти основания.
 - 3. Дать названия этим основаниям.

CO₂, CuO, Cl₂O₇, P₂O₅, FeO, MgO.



КИСЛОТЫ – это сложные вещества,
состоящие из атомов водорода и
кислотных остатков.

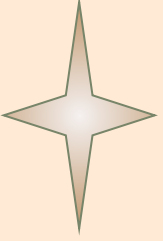




Первая помощь при химических ожогах:



- ❖ При попадании концентрированных кислот или хромовой смеси на кожу рук или лицо: их смывают вначале большим количеством воды под краном в течение 10-15 минут, а затем 3% раствором питьевой соды.
- ❖ **НЕ ЛЕЙ ВОДУ В КИСЛОТУ!!!**
При попадании растворов щелочей на кожу пораженное место обмывают 2% раствором борной или уксусной кислоты, а затем водой.
- ❖ При попадании щелочи или кислоты в глаза необходимо промыть водой, а затем немедленно обратиться к врачу.



Проверь себя:



Оксиду металла
соответствует

основание

Ca

CaO

Ca(OH)₂

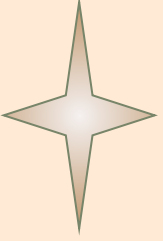
Оксиду неметалла
соответствует

кислота

S

SO₃

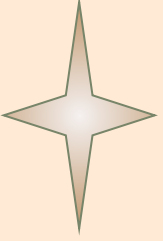
H₂SO₄



Характеристика кислоты



- 1. Формула.
- 2. Наличие кислорода.
- 3. Основность.
- 4. Растворимость.
- 5. Степени окисления элементов.
- 6. Заряд иона кислотного остатка.
- 7. Соответствующий оксид.



Домашнее задание:



- 1. Формулы и названия кислот стр.71
наизусть.
- 2. Определить с.о. элементов для
всех кислот.
- 3. §20 упр.1