

Классификация сложных неорганических веществ

соли

Сложные вещества



ЦЕЛИ УРОКА:

- *дать определение солям,*
- *рассмотреть состав солей,*
- *классифицировать соли,*
- *ознакомиться с номенклатурой солей.*



Соли – это сложные вещества, состоящие из ионов металла и кислотного остатка.



Ион
металла

Кислотный
остаток



Ион
металла

Кислотный
остаток

Классификация



1. По составу кислотного остатка

средние



кислые



• • • | Номенклатура средних солей

1. Название кислотного остатка
2. Наименование металла в родительном падеже



хлорид магния



Номенклатура кислых солей

1. Указать название кислотного остатка
2. К названию кислотного остатка
прибавить «и́он»
3. Наименование металла в
родительном падеже

гидросульфат

натрия

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

1. Формула соли это:

- а) NaOH
- б) HCl
- в) CuCl_2
- г) SO_3

2. Состав солей:

- а) ион металла и кислотный остаток;
- б) ион водорода и кислотный остаток;
- в) ион металла и гидроксид - ион.

3. Выберите кислую соль:

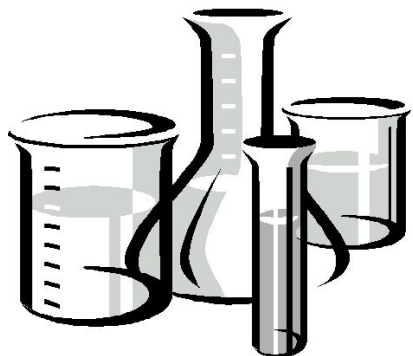
- а) Na_2SO_4
- б) NaHSO_4
- в) K_3PO_4

4. Формула хлорида кальция:

- а) CaBr_2
- б) CaI_2
- в) Ca SO_4
- г) CaCL_2

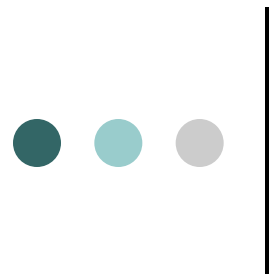
5. Название соли Na_2SO_4

- а) карбонат натрия; б) сульфит натрия;
- в) сульфат натрия; г) сульфид натрия



ОТВЕТЫ

1. В
2. А
3. Б
4. Г
5. В



ИТОГИ

- Если ты ответил правильно на все вопросы – получи отметку «5»
- Если все же ты ошибся, но всего 1 лишь раз, твоя отметка «4»
- Кто ошибся 2 раза, получил отметку «3»
- Остальным сегодня не повезло!