



Урок химии

«Соли»

Цель урока

- Сформулировать понятия о солях, рассмотреть состав и названия солей.

Дайте названия следующим химическим соединениям

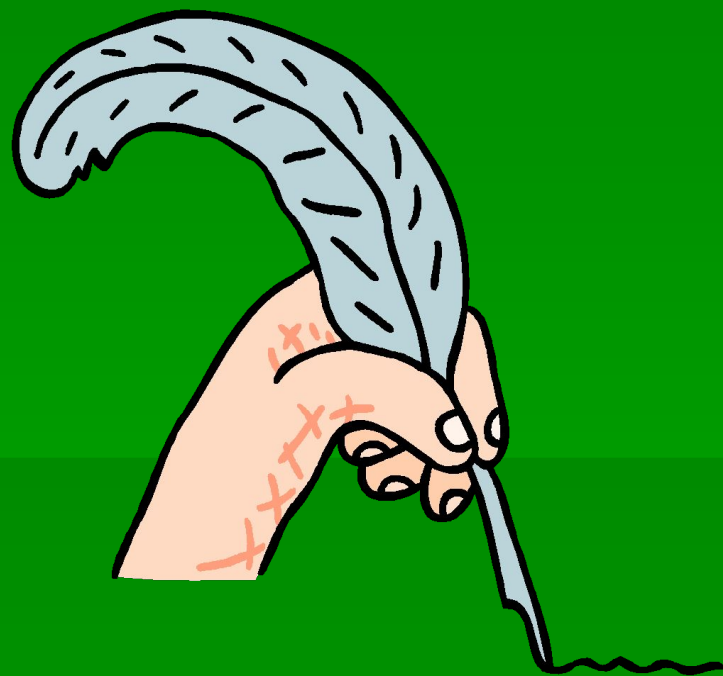
1. NaCl –

2. K_2SO_4 –

3. KNO_3 –

4. $AlPO_4$ –

5. KCl –

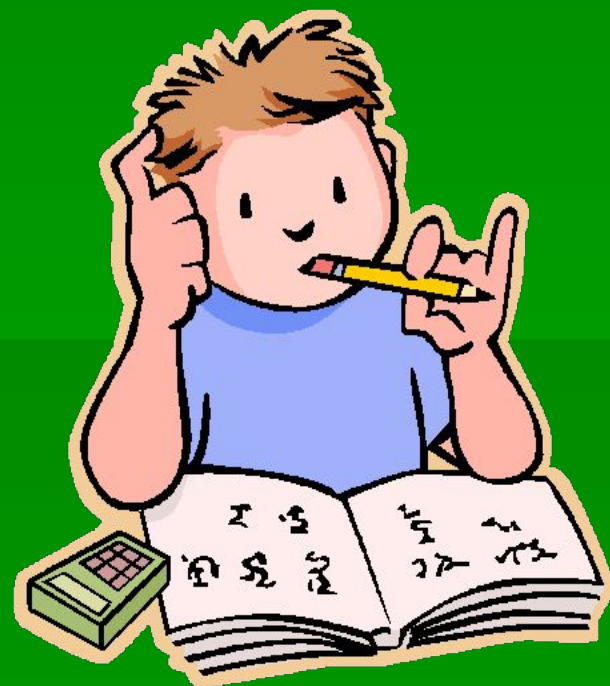


Определение

Кислыми солями – называются сложные химические соединения состоящие из атомов металла соединённых с кислотным остатком и содержащие в своём составе атом водорода (пример NaHCO_3 -гидрокарбонат натрия)

Название химических формул

- Хлорид натрия -
- Гидрокарбонат –
- Сульфат меди –
- Силикат алюминия –
- Сульфат бария –
- Карбонат кальция -



Подведение итогов

- Выставление оценок.
- Домашнее задание.

