

Тема урока: Состав и свойства солей

Учитель: Григорьева Наталья
Геннадьевна

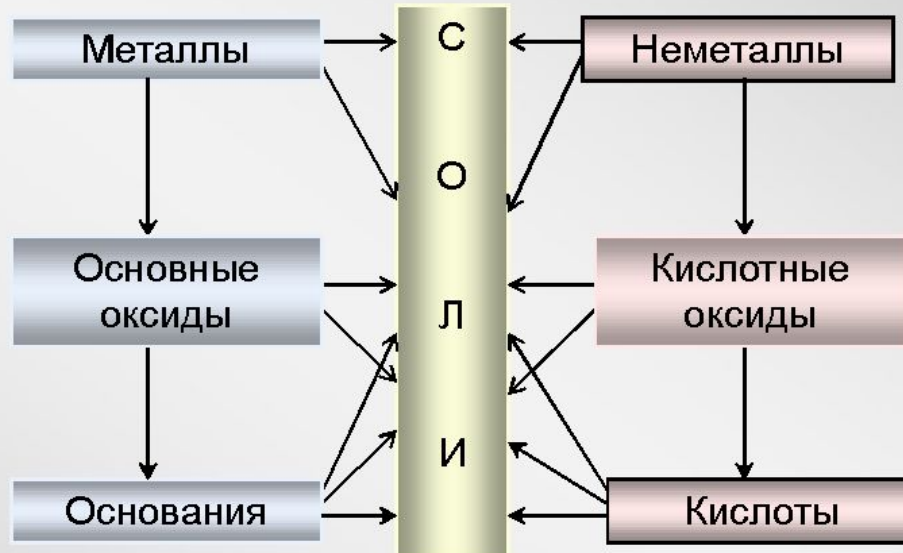
Место работы: МАОУ СОШ №5 с
углубленным изучением химии и биологии
г. Старая Русса Новгородской области

Цели урока: Изучить химические свойства солей, расширить представление о солях и их взаимосвязи с веществами других классов.

- **План урока**

- 1. Повторение материала о классах неорганических соединений.
- 2. Соли. Их состав. Связь с другими веществами.
- 3. Классификация.
- 4. Номенклатура. Составление формул солей по их названиям.
- 5. Распространенные вещества данного класса.
- 6. Химические свойства солей. Видеоопыты. Эксперимент.
- 7. Запись уравнений химических реакций. Самостоятельная работа.
- 8. Закрепление пройденного материала. Химическая игра.
- 9. Заключение. Подведение итогов урока.
- 10. Домашнее задание.

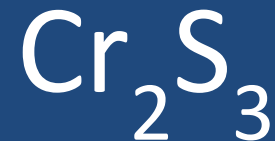
Взаимосвязь веществ



Выбираем формулы солей:



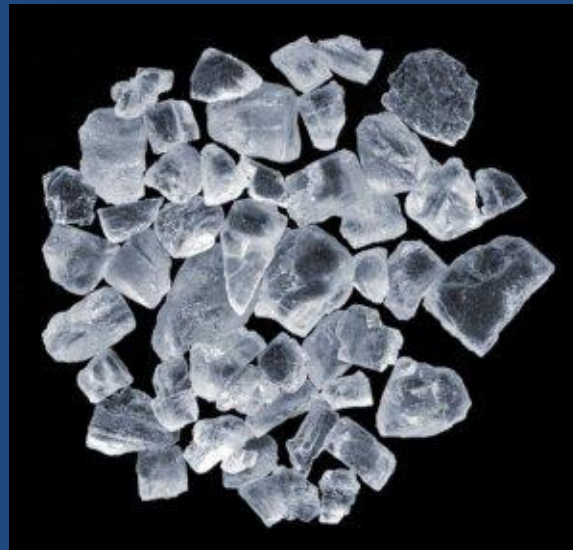
Называем:

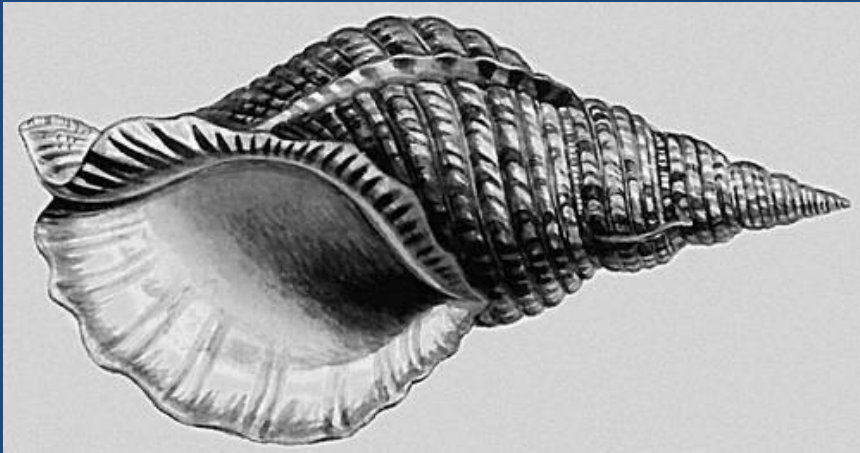
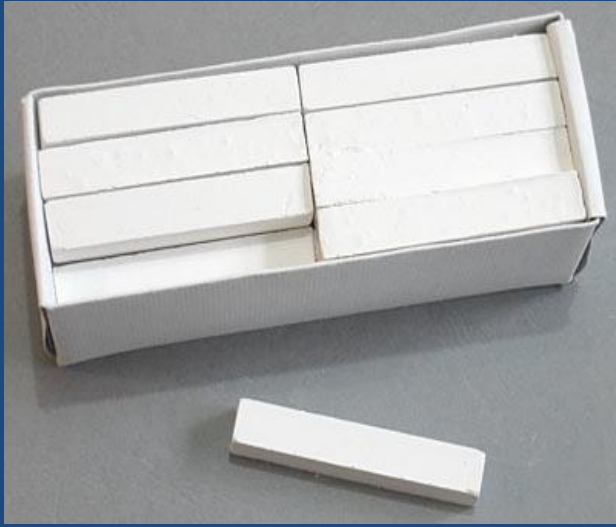


Составляем формулы солей:

- а) силикат натрия
- б) фторид алюминия
- в) сульфат меди(II)
- г) нитрит железа (III)
- д) хлорид магния

NaCl





NaHCO_3



Свойства солей

