

«Соло для соли»



Введение.

Глава I. Тайны минерала жизни.

1.1. Когда наша пища стала соленой?

1.2. Значение и свойства соли в различных народах и культурах.

1.3. Способы добычи соли.

Глава II. Физика и химия соли.

2.1. Поваренная соль с точки зрения физики.

2.2. NaCl с точки зрения химии.

Глава III. Соло для соли.

3.1. Соль: питание и здоровье человека.

3.2. Такая разная соль.

3.3. «Волшебная» щепотка.

3.4. Промышленная соль.

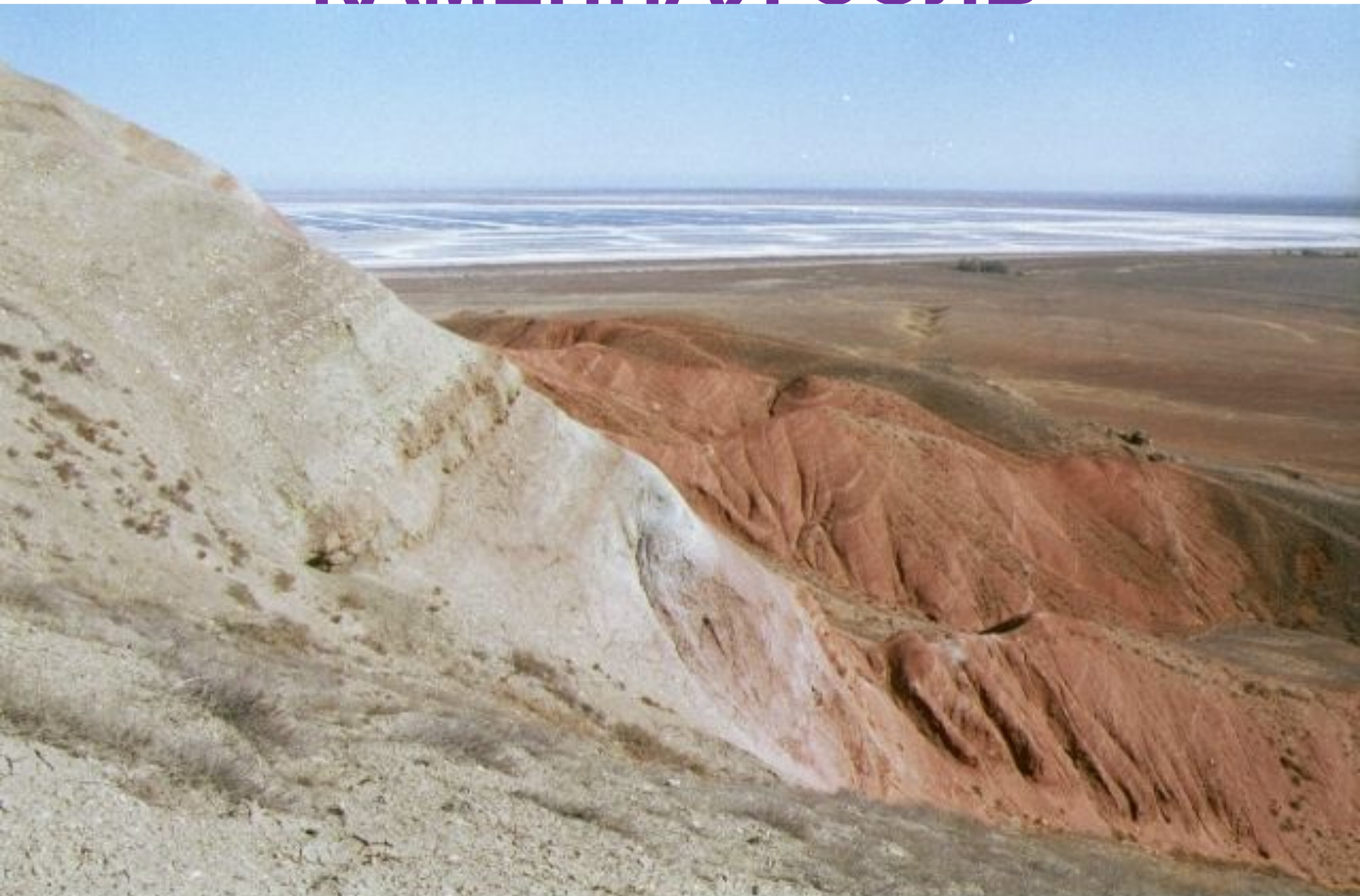
3.5. Лекарша в белом халате.

3.6. Из божества в изгой.

Заключение.



КАМЕННАЯ СОЛЬ



ВЛАВОШНА СООП



САМОСАДОЩАЯ СОЛЬ



САДОЧНАЯ СОЛЬ

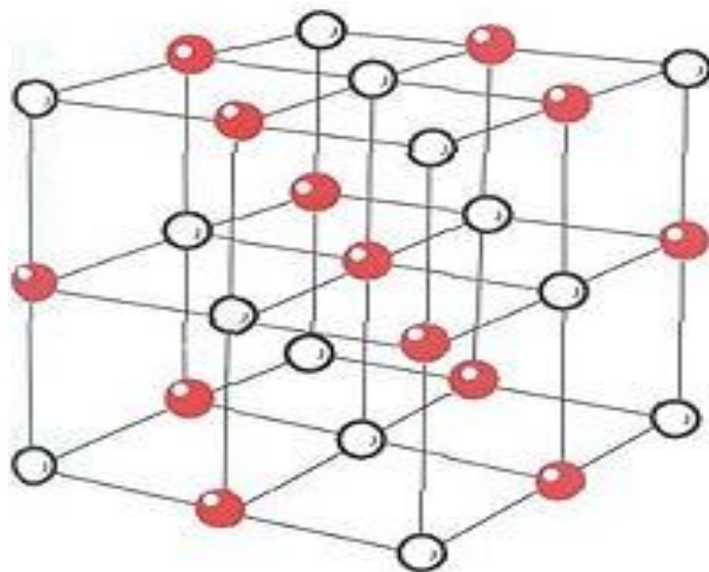
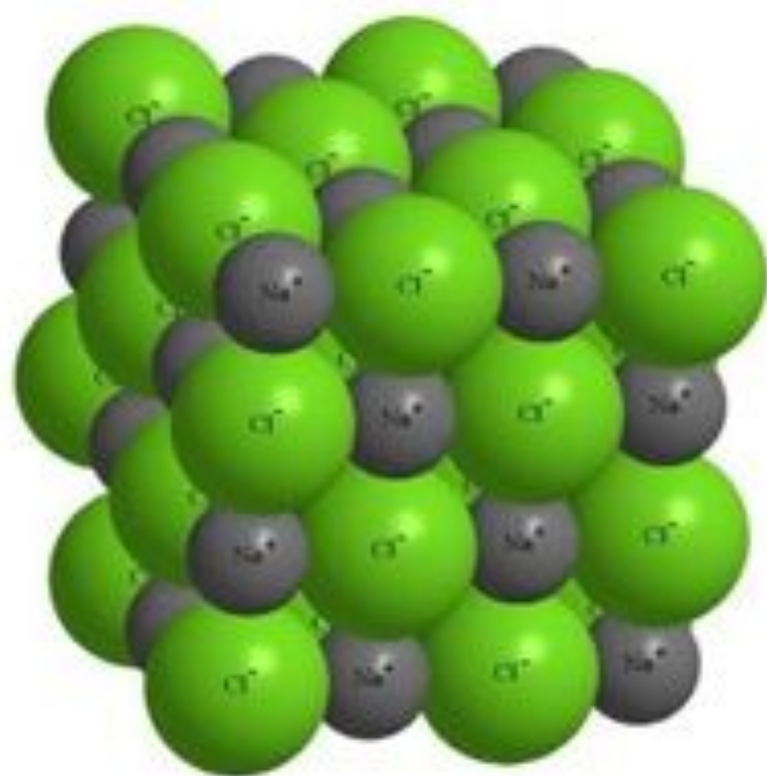
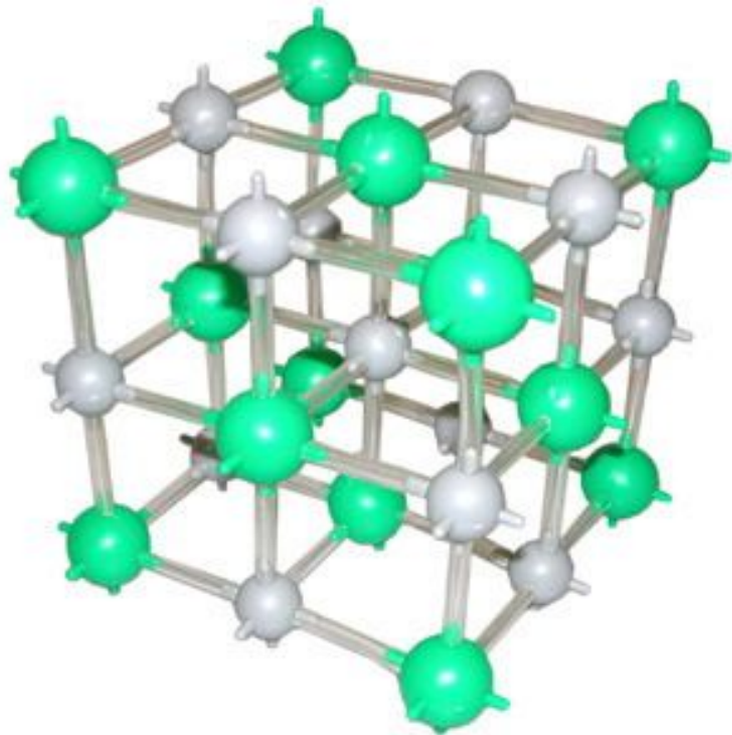


ФИЗИКА И ХИМИЯ СОЛИ

П

ИЯ

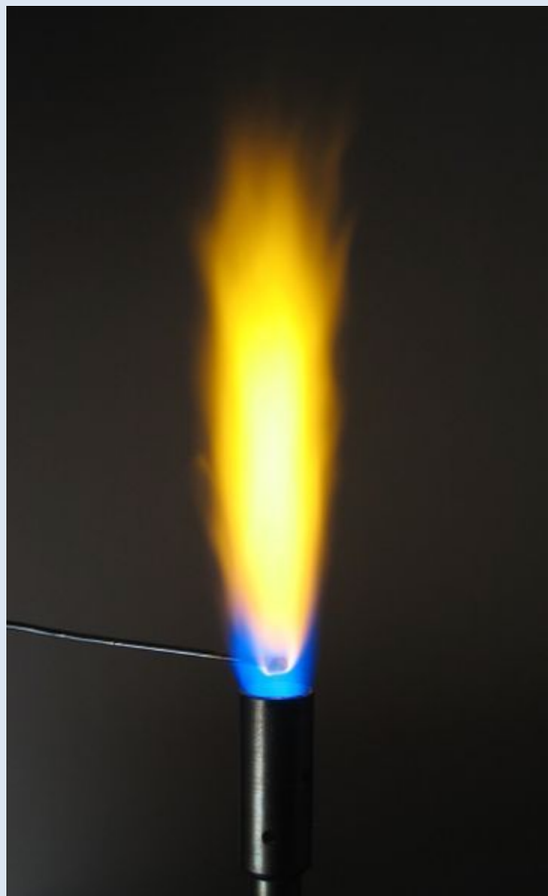




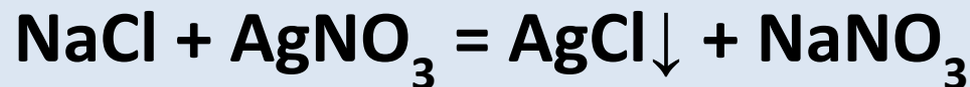
NaCl С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ХИМИИ



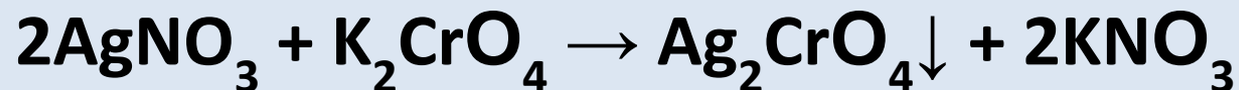
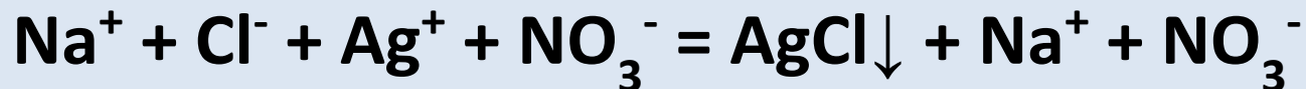
КАЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРИДА НАТРИЯ



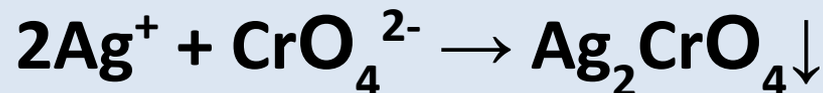
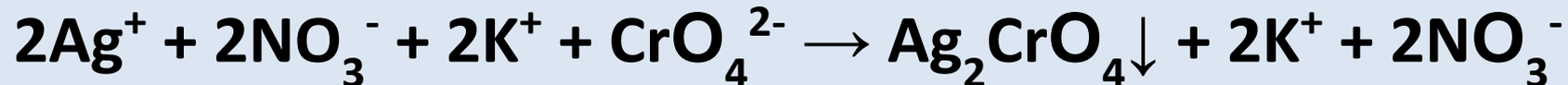
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРИДА НАТРИЯ



белый



кирпично-красный



**Концентрацию раствора хлорида натрия
вычисляют исходя из закона эквивалентов:**

$$N(\text{NaCl}) \cdot V(\text{NaCl}) = N(\text{AgNO}_3) \cdot V(\text{AgNO}_3)$$

$$N(\text{NaCl}) = \frac{N(\text{AgNO}_3) \cdot V(\text{AgNO}_3)}{V(\text{NaCl})}$$

СОЛЬ. ПИТАНИЕ И ЗДОРОВЬЕ



ТАКАЯ РАЗНАЯ СОЛЬ

- Поваренная и каменная соли
- Соль «экстра»
- Йодированная и фторированная соль
- Морская соль
- Солевые смеси
- Диетическая соль
- Ароматизированная соль

ЭКЗОТИЧЕСКИЕ ВИДЫ СОЛИ

- ЧЕРНАЯ СОЛЬ
- БЕЛАЯ СОЛЬ
- СЕРАЯ СОЛЬ
- ЖЕЛТАЯ СОЛЬ
- КРАСНАЯ И РОЗОВАЯ СОЛЬ



Лекарша в белом халате



«Соль
высушивает
нагноения,
раны и может
полностью
вылечить».

ЕГИПЕТСКИЙ СТРОИТЕЛЬ И ЛЕКАРЬ
ИМХОТЕП

**«Соль надо
использовать при
приеме каждой пищи, и
кто ее использует
с умом, будет долго
жить, будет
радоваться новому
дню, своей родине,
своему народу, потому
что соль - это жизнь».** Диоскуридес

