

**НОМЕНКЛАТУРА  
КЛАССОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ  
СОЕДИНЕНИЙ**

**КЛАСС**

**Составьте формулы соединений**

**Оксид марганца (II)**

**Оксид железа (III)**

**Оксид серебра**

**Гидроксид бария**

**Гидроксид хрома (III)**

**Гидроксид железа (II)**

**Сульфит рубидия**

**Силикат алюминия**

**Сульфат натрия**

**Нитрит железа (III)**

**Дайте названия веществам**

**AgCl**

**Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub>**

**K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>**

**Mn<sub>2</sub>O<sub>7</sub>**

**NO**

**BaO**

**Zn(OH)<sub>2</sub>**

**Cu(OH)<sub>2</sub>**

**ОБРАЗЕЦ:**

**Ca(OH)<sub>2</sub>**

**гидроксид**

**кальция**