**Составьте формулы бинарных соединений**

1. **Хлорид** (натрия, железа (II), железа (III), бария, кальция, калия, цинка, магния)
2. **Оксид** (калия, серы (IV), серы (VI), ванадия (V), хрома (III), кальция, фосфора (III), натрия)
3. **Бромид** (натрия, железа (II), железа (III), бария, кальция, калия, цинка, магния)
4. **Сульфид** (натрия, кальция, калия, хрома (III), алюминия, бария, железа (II), лития)
5. **Нитрид** (лития, натрия, кальция, калия, магния)

**Составьте формулы веществ**

1. **Сульфат** (натрия, железа (II), железа (III), бария, кальция, калия, цинка, магния)
2. **Нитрат** (калия, кальция, натрия, магния, серебра, алюминия, цинка, лития)
3. **Карбонат** (кальция, натрия, алюминия, калия, бария, лития, бария, магния)
4. **Сульфит** (кальция, натрия, алюминия, калия, бария, лития, бария, магния)
5. **Фосфат** (калия, кальция, натрия, магния, серебра, алюминия, цинка, лития)
6. **Силикат** (магния, натрия, калия, кальция, лития, кальция, бария)
7. **Гидроксид** (натрия, железа (II), железа (III), бария, кальция, калия, цинка, магния)

***Составьте формулы веществ \****

1. ***Гидросульфат*** *(натрия, железа (II), железа (III), бария, кальция, калия, цинка, магния)*
2. ***Гидрокарбонат*** *(кальция, натрия, алюминия, калия, бария, лития, бария, магния)*
3. ***Гидроксохлорид*** *(кальция, бария, магния, железа (II), железа (III),цинка)*
4. ***Дигидроксохлорид*** *(железа (III), алюминия, хрома (III)).*
5. ***Гидрофосфат*** *(натрия, калия, кальция, магния)*
6. ***Дигидрофосфат*** *(натрия, калия, кальция, магния)*