

### Химические свойства оксидов

| Оксид               | Взаимодействует с... | Продукт реакции | Условия протекания                |
|---------------------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| 1. Основные         | кислотами            | Соль + вода     | Оксиды должны быть солеобразующие |
|                     | водой                | Щелочь          | Растворимое основание             |
| 2. Кислотные        | основаниями          | Соль + вода     | Основание растворимо              |
|                     | водой                | кислота         | Оксид растворим                   |
| Кислотный +основный |                      | соль            | нет                               |