**Классификация неорганических веществ.**

*Дополните схему примерами. Впишите формулы и названия веществ из приведенного списка в соответствующие колонки.*

**NaCl, Li2O, O2, HNO3, Zn, Mg(OH)2, CO2, Na, CuSO4, HCl, S, BaO, Ag, KOH, H2SO4, N2, Fe, NaOH, H2, AgNO3**

|  |
| --- |
| **ВЕЩЕСТВА** |

|  |
| --- |
| **ПРОСТЫЕ** |

|  |
| --- |
| **СЛОЖНЫЕ** |

|  |  |
| --- | --- |
| **НЕМЕТАЛЛЫ** | **МЕТАЛЛЫ** |
| Si – кремний | Hg – ртуть |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ОКСИДЫ** | **ОСНОВАНИЯ** | **КИСЛОТЫ** | **СОЛИ** |
| СаО – оксид кальция | Ва(ОН)2 – гидроксид бария | H3PO4 – фосфорная кислота | СаСО3 карбонат кальция |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |