

## ПРАВИЛА ЧТЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ФОРМУЛ

| Химические элементы                    | Способы чтения элементов в формуле | Примеры  |   |
|--|------------------------------------|--|---|
|  |                                    | Формула  | Способы чтения формулы                                    |
| H, C, N, O, P, S                       | Название латинской буквы символа   | H <sub>2</sub> O<br>SO <sub>3</sub>                    | <b>аш-два-о</b><br><b>эс-о-три</b>                        |
| Si, Fe, Cu, As, Ag, Sn, Sb, Au, Hg, Pb | Латинское название элемента        | H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub><br>Cu(OH) <sub>2</sub> | <b>аш-два-силициум-о-три</b><br><b>купрум-о-аш-дважды</b> |
| Все остальные                          | Русское название элемента          | NaCl<br>Al(OH) <sub>3</sub>                            | <b>натрий хлор</b><br><b>алюминий-о-аш-трижды</b>         |

### !!! ПОТРЕНИРУЙСЯ

#### Задание.

Почитайте название веществ: CO<sub>2</sub>, Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, K<sub>2</sub>S, Fe(OH)<sub>2</sub>, MgCO<sub>3</sub>, SO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>, Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>O, Ca(OH)<sub>2</sub>, HNO<sub>3</sub>, CuCl<sub>2</sub>, CuO, Mg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, KCl, K<sub>2</sub>O, HCl, CaCO<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Na<sub>2</sub>O, H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, MgO, CaO.