

Установите соответствие между формулой вещества и его принадлежностью к соответствующему классу (группе) неорганических соединений.

- |                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| А) LiOH                          | 1) кислотный оксид      |
| Б) MgO                           | 2) основной оксид       |
| В) Zn(OH) <sub>2</sub>           | 3) амфотерный оксид     |
| Г) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 4) основание            |
|                                  | 5) амфотерный гидроксид |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А2Б3В1Г5.