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

- A) LiOH
- 1) кислотный оксид 2) основный оксид
- ь) MgO
- 3) амфотерный оксид
- B)  $Zn(OH)_2$   $\Gamma$ )  $P_2O_5$
- 4) основание
- 5) амфотерный гидроксид

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