Установите соответствие между формулой вещества и типом химической связи в нем.

- A) Cu
 1) ковалентная полярная

 Б) O2
 2) ковалентная неполярная

 В) H3PO4
 3) ионная

 Г) Li2O
 4) металлица

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: *А1Б2В3Г4*.