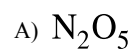


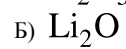
Установите соответствие между формулой вещества и классом неорганических соединений, к которому оно принадлежит.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

КЛАСС СОЕДИНЕНИЙ



1) основной оксид



2) амфотерный оксид



3) кислотный оксид

4) гидроксид

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В