

Установите соответствие между химической реакцией и типами реакций, к которым она относится: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ХИМИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ

- А) взаимодействие фосфора с кислородом;
- Б) взаимодействие азота с кислородом;
- В) взаимодействие этанола с калием.

ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) окислительно-восстановительная, гетерогенная;
- 2) обмена, каталитическая;
- 3) гомогенная, замещения;
- 4) гомогенная, эндотермическая.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В