

Установите соответствие между типами реакций и химическим взаимодействием, к которым оно относится: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- А) ОВР, диспропорционирования;
- Б) гидролиза, гетерогенная;
- В) без изменения степеней окисления, экзотермическая, гомогенная.

ХИМИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ

- 1) углерод и конц. раствор гидроксида калия;
- 2) фосфор и конц. раствор гидроксида натрия;
- 3) этилацетат и раствор гидроксида калия;
- 4) фосфид алюминия и раствор гидроксида лития.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В