

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) гидрирование бутена-1;
- Б) дегидрирование пропана;
- В) взаимодействие масляной кислоты и пропилового спирта.

ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) обмена, обратимая;
- 2) окислительно-восстановительная, эндотермическая;
- 3) разложения, каталитическая;
- 4) соединения, гетерогенная.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В