

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) дегидратация пропанола;
- Б) гидрирование этилена;
- В) превращение *n*-гексана в изогексан.

ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) изомеризации, каталитическая;
- 2) окислительно-восстановительная, соединения;
- 3) разложения, обратимая;
- 4) разложения, необратимая.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В