

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

ХИМИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ

- А) взаимодействие кальция с пропионовой кислотой;
- Б) гидрирование пропанона;
- В) дегидрирование *n*-декана.

ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) окислительно-восстановительная, соединения;
- 2) замещения, гетерогенная;
- 3) окислительно-восстановительная, разложения;
- 4) гомогенная, замещения.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В