

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 пропена с водой ( $H^+$ );
- Б) взаимодействие метилацетата с раствором соляной кислоты;
- В) взаимодействие 1,2-дихлорпропана и цинка.

## ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) гидратации, каталитическая;
- 2) дегалогенирования, окислительно-восстановительная;
- 3) дегидрогалогенирования, гетерогенная;
- 4) гидролиза, обратимая.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В