

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) крекинг нефтепродуктов;
- Б) щелочной гидролиз метилформиата;
- В) взаимодействие пропионовой кислоты и метанола.

ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) разложения, каталитическая;
- 2) окислительно-восстановительная, экзотермическая;
- 3) обмена, необратимая;
- 4) обмена, обратимая.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В