

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 железной окалины с алюминием;
- Б) растворение оксида кремния концентрированной щелочью;
- В) взаимодействие фтора с водородом.

## ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) окислительно-восстановительная, гетерогенная;
- 2) обмена, гетерогенная;
- 3) гомогенная, экзотермическая;
- 4) соединения, гетерогенная.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В