

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 пропина и избытка хлороводорода;
- Б) взаимодействие метилбензола и метилхлорида в присутствии хлорида алюминия;
- В) взаимодействие пентана и брома (УФ излучение).

## ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) замещения, каталитическая;
- 2) замещения, радикальная;
- 3) присоединения, гомогенная;
- 4) нейтрализации, экзотермическая.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В