

Установите соответствие между взаимодействующими веществами и признаком протекающей между ними реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) Уксусная кислота и NaOH;
- Б) Анилин и Br₂;
- В) Фенол и FeCl₃;
- Г) Пропилен и Br₂.

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1. Обесцвечивание раствора и выпадение осадка;
- 2. Только обесцвечивание раствора;
- 3. Появление бурого окрашивания;
- 4. Появление фиолетового окрашивания;
- 5. Выделение газа с резким запахом;
- 6. Реакция протекает без видимых признаков.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г