

Установите соответствие между названием углеводорода и классом соединения, которое нельзя получить из него в одну стадию: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ УГЛЕВОДОРОДА

- А) 2,3-диметилпентен-2;
- Б) стирол;
- В) 1,2-дифенилэтилен;
- Г) 2-метилпропен.

КЛАСС ПРОДУКТА

- 1) одноатомный спирт;
- 2) галогенуглеводород;
- 3) карбоновая кислота;
- 4) кетон;
- 5) двухатомный спирт.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г