

Дан перечень органических соединений: октан; метилэтиламин; пропантриол-1,2,3; изобутиан; метан; анилин; фенол. Установите соответствие между названием класса и числом принадлежащих к этому классу соединений.

- | | |
|------------------------|------|
| А) алканы | 1) 1 |
| Б) многоатомные спирты | 2) 2 |
| В) амины | 3) 3 |
| Г) фенолы | 4) 4 |

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б4В3Г1. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться.