

Установите соответствие между названием органического вещества и общей формулой гомологического ряда, к которому относится данное вещество.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА      ОБЩАЯ ФОРМУЛА ГОМОЛОГИЧЕСКОГО РЯДА

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| A) пропановая кислота | 1) $C_nH_{2n}$      |
| Б) этилацетат         | 2) $C_nH_{2n-2}$    |
| В) пентин-2           | 3) $C_nH_{2n+2}$    |
| Г) изобутан           | 4) $C_nH_{2n}O_2$   |
|                       | 5) $C_nH_{2n-2}O_2$ |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А2Б2В5Г1.*