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

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

ОБЩАЯ ФОРМУЛА ГОМОЛОГИЧЕСКОГО РЯДА

- А) пропановая кислота
- Б) этилацетат
- В) пентин-2 Г) изобутан

1) C_nH_{2n} 2) C_nH_{2n-2} 3) C_nH_{2n+2} 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.