

Напишите второй член последовательности

$$a_n = \begin{cases} \frac{4}{n^2+2}, & \text{если } n \text{ — четное число,} \\ \frac{3}{n} + 3, & \text{если } n \text{ — нечетное число.} \end{cases}$$

- 1)  $\frac{2}{3}$     2)  $\frac{1}{3}$     3)  $\frac{3}{2}$     4) 1