

Напишите седьмой член последовательности

$$a_n = \begin{cases} \frac{7}{n^2}, & \text{если } n \text{ — четное число,} \\ \frac{2}{n} + 3, & \text{если } n \text{ — нечетное число;} \end{cases}$$

- 1) $\frac{21}{7}$ 2) $\frac{1}{49}$ 3) $\frac{1}{7}$ 4) $\frac{23}{7}$