

1. Укажите номера функций, которые являются четными.

$$\begin{array}{ll} 1) & y = 3 - 2x - x^2; \quad 2) & y = \frac{6}{x}; \quad 3) & y = 0,25x^2; \quad 4) & y = -\sin 4x; \quad 5) \\ & & & & y = 11 \frac{x^6 - 3}{x^4}. \end{array}$$

- 1) 1, 2 2) 2, 5 3) 3, 5 4) 3, 4 5) 1, 4