

Вариант № 8019

Найти уравнение касательной к графику функции  $y = f(x)$  в точке с абсциссой  $x_0$ , если  
 $f(x) = 4 - 2x - x^2$ ,  $x_0 = 4$ .

- 1)  $y = -10x - 20$     2)  $y = -10x + 40$     3)  $y = -10x + 20$     4)  $y = -10x + 60$