- 1. Известно, что $f'(x_0) = -3$. Тогда угол, который в точке x_0 образует с осью абсцисс касательная к графику функции y = f(x):
 - а) острый;
 - б) тупой;
 - в) прямой;
 - г) равен нулю.
- **2.** Известно, что $f'(x_0) = 5$. Тогда угол, который в точке x_0 образует с осью абсцисс касательная к графику функции y = f(x):
 - а) острый;
 - б) тупой;
 - в) прямой;
 - г) равен нулю.