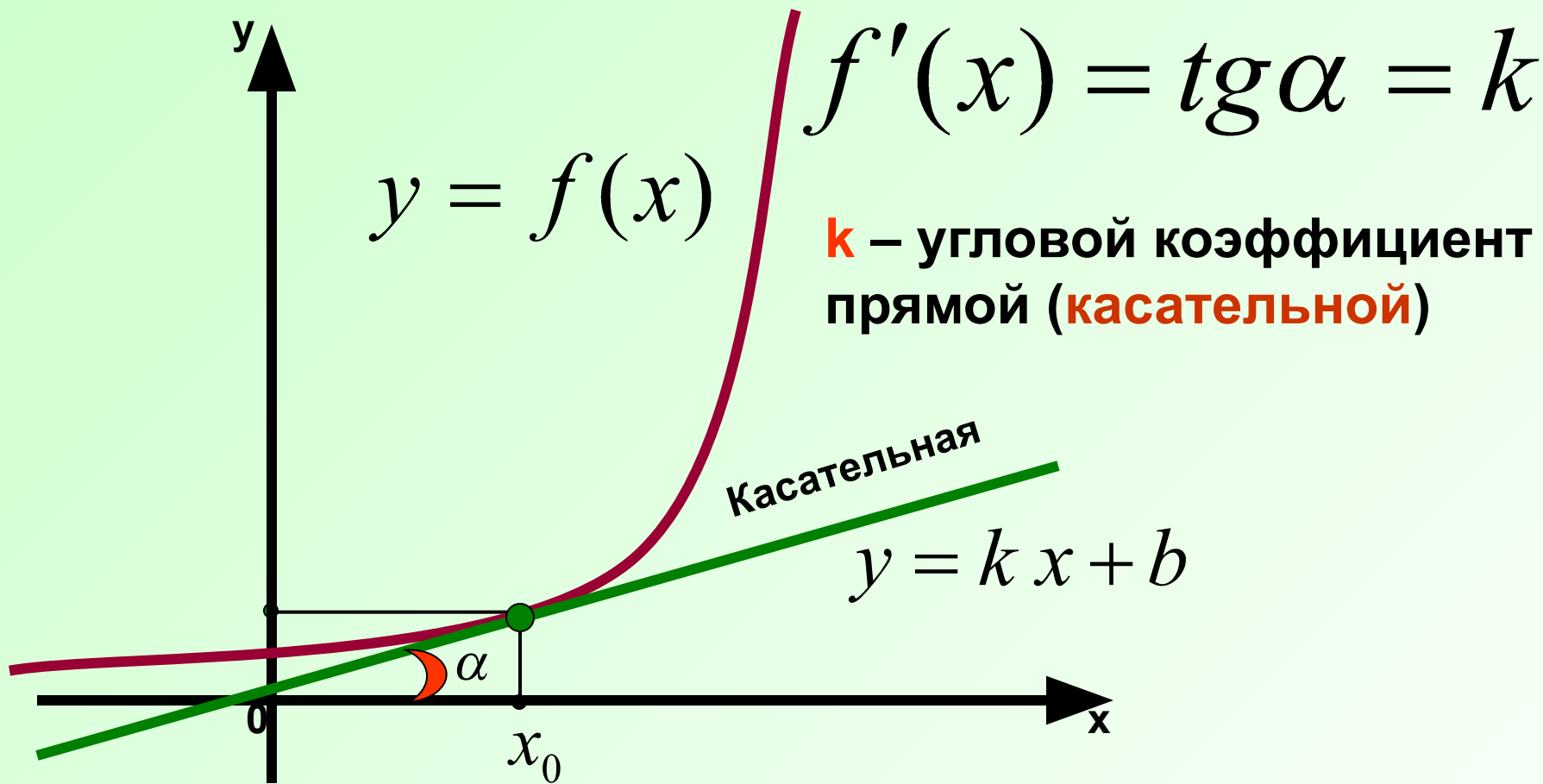




Геометрический смысл производной

11 класс

2013 год

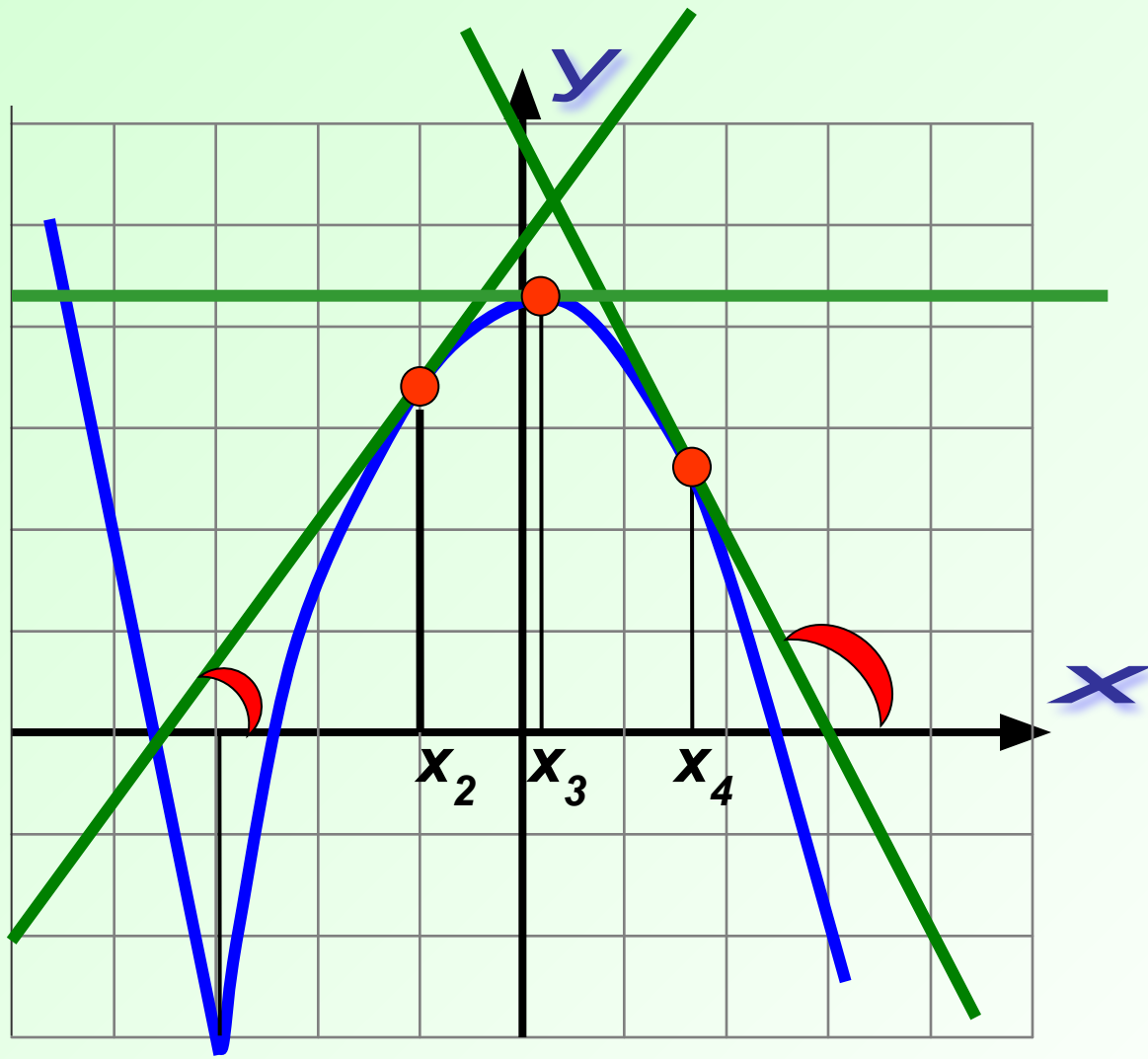


Геометрический смысл производной

Производная от функции в данной точке равна угловому коэффициенту касательной, проведенной к графику функции в этой точке.

$$\alpha > 90^\circ \Rightarrow k < 0 \quad \alpha < 90^\circ \Rightarrow k > 0$$

$\alpha = 0^\circ \Rightarrow k = 0$, касательная параллельна Ox

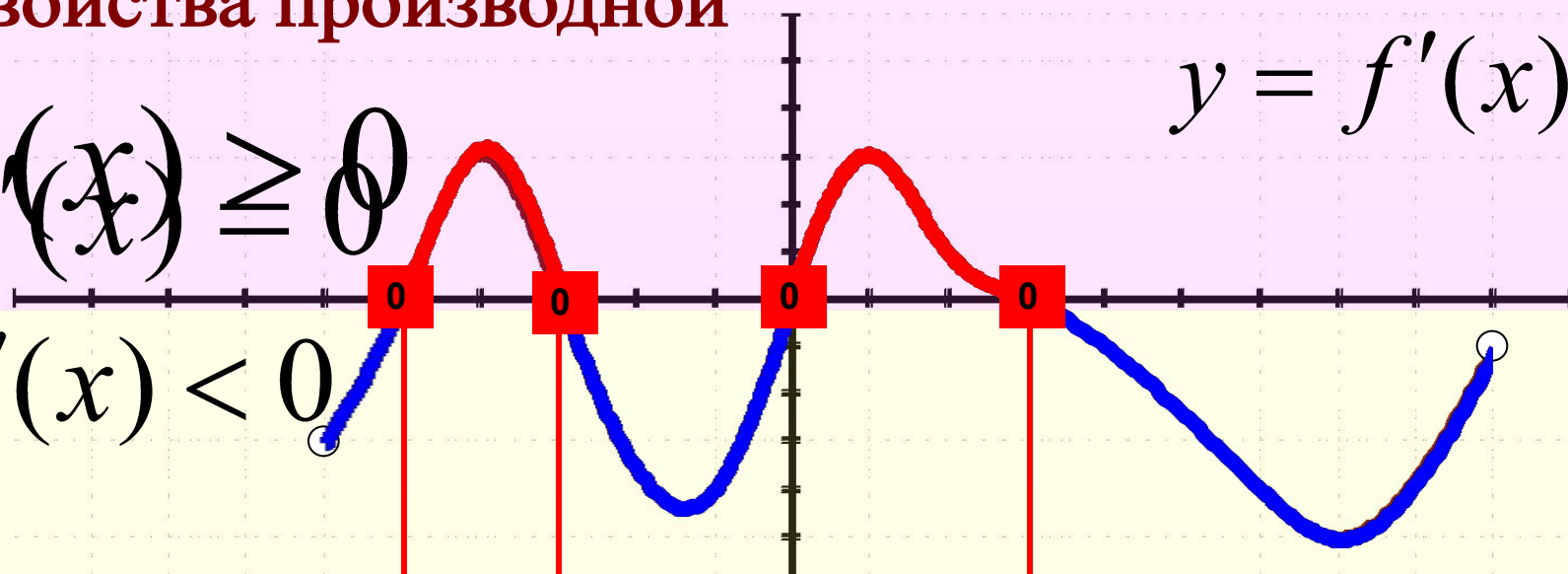


Свойства производной

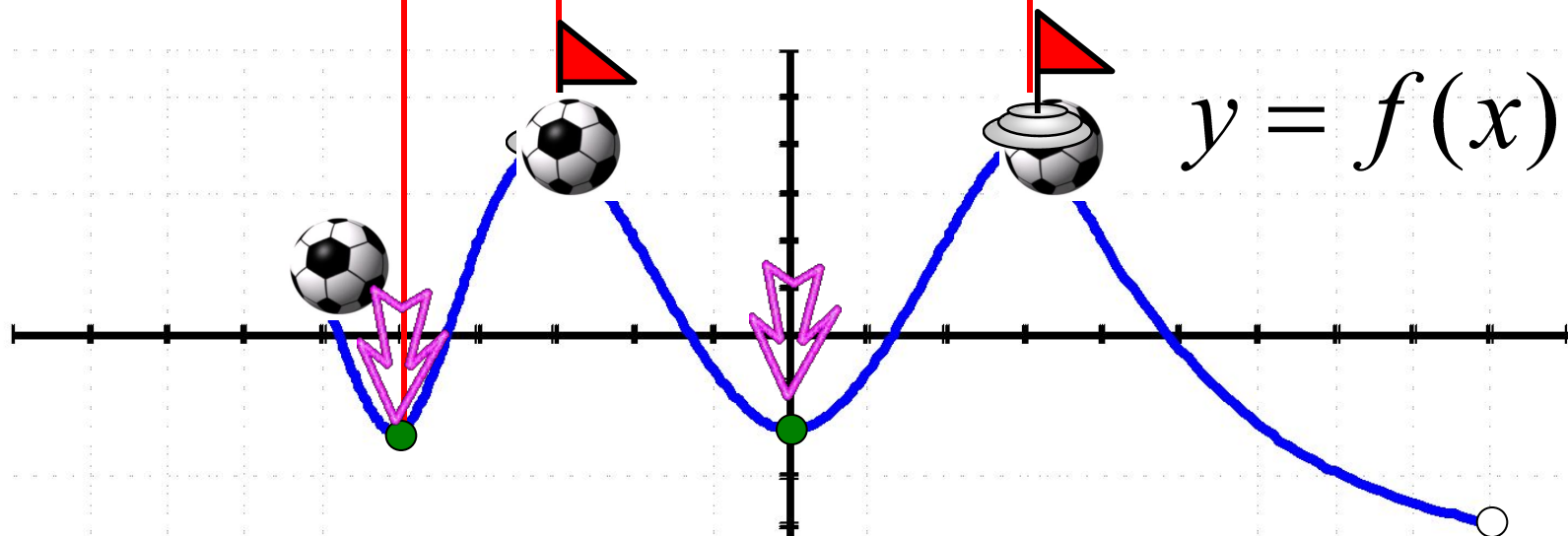
$$y = f'(x)$$

$$f'(x) \geq 0$$

$$f'(x) < 0$$



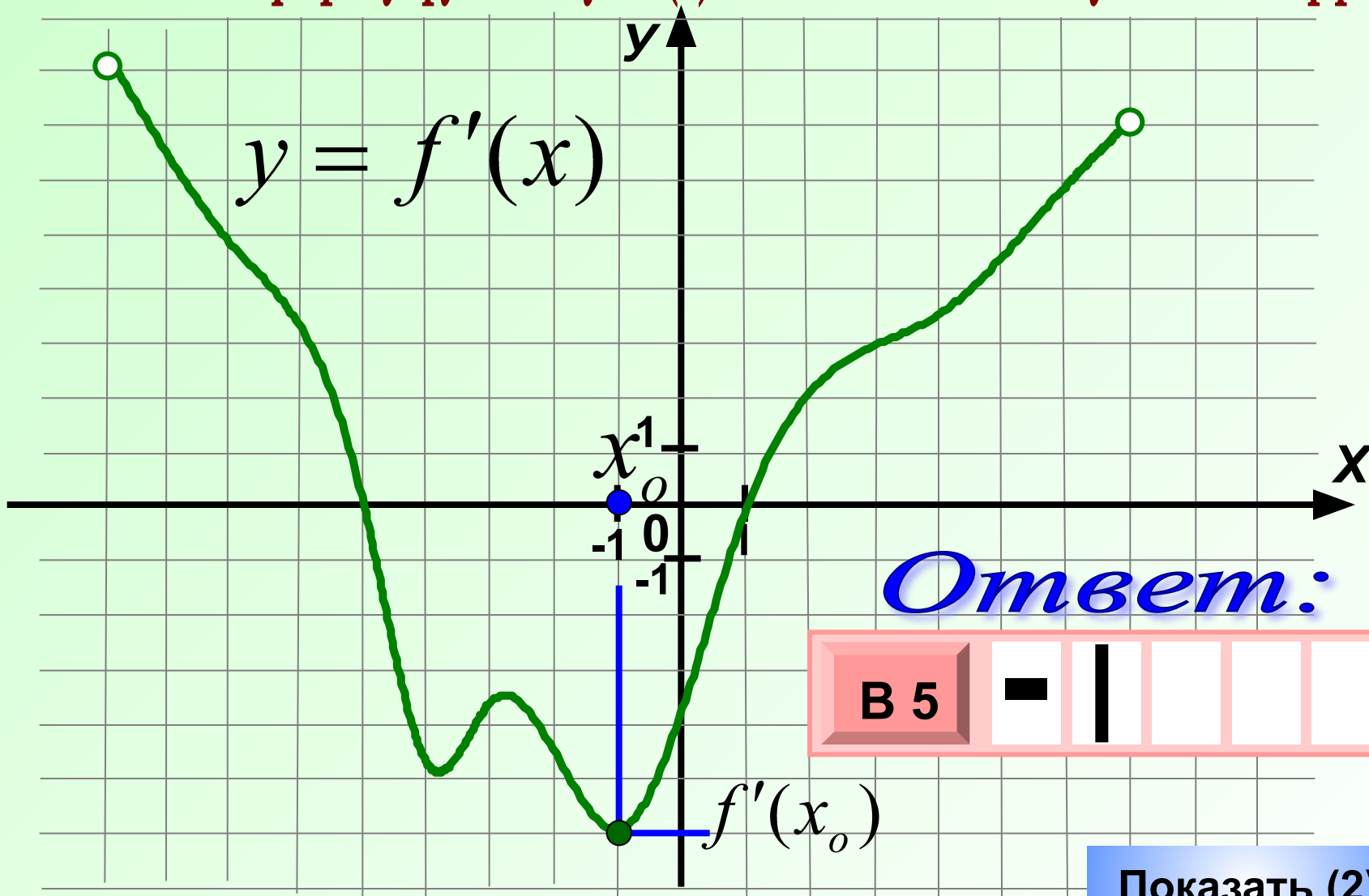
$$y = f(x)$$



Поведение функции: **экстремумы**

Показать (6)

Задание №1 Укажите абсциссу точки, в которой касательная к графику функции $y = f(x)$ имеет наименьший угловой коэффициент



Ответ:

В 5	-					
-----	---	--	--	--	--	--

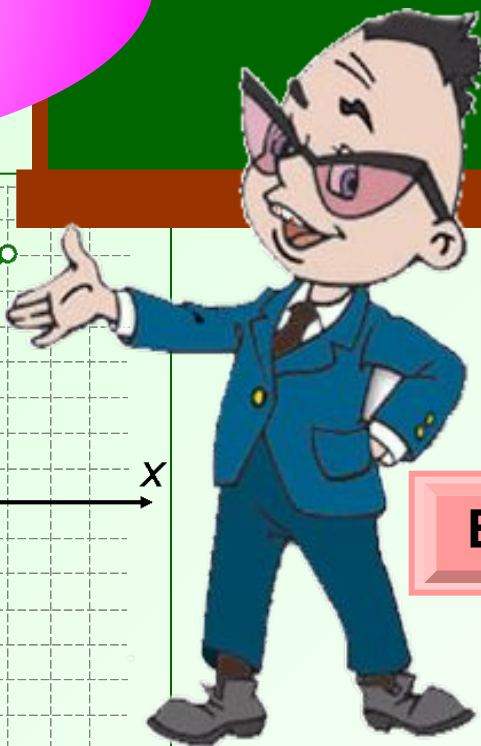
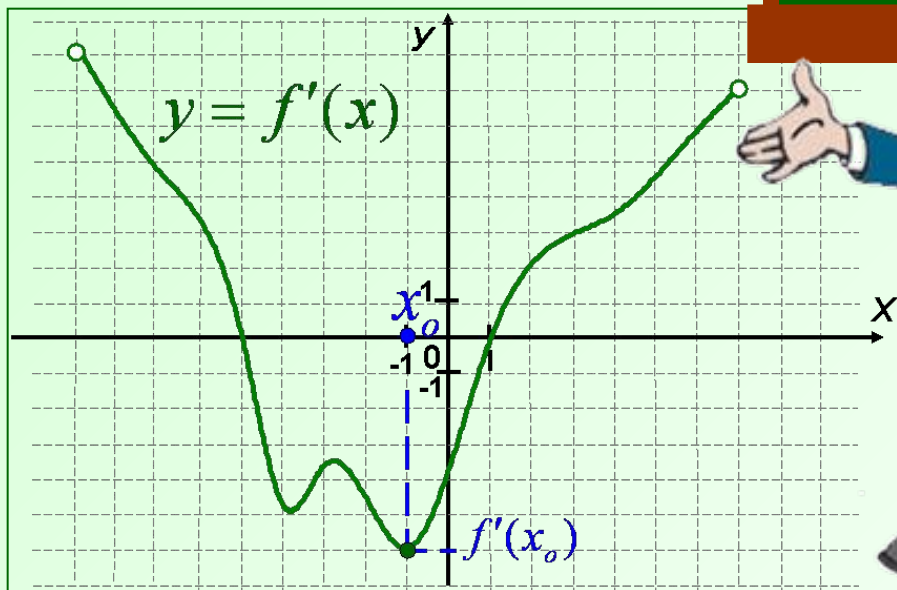
Показать (2)

$$k = f'(x_0)$$



наименьший

Ищу наименьше
значение
производной



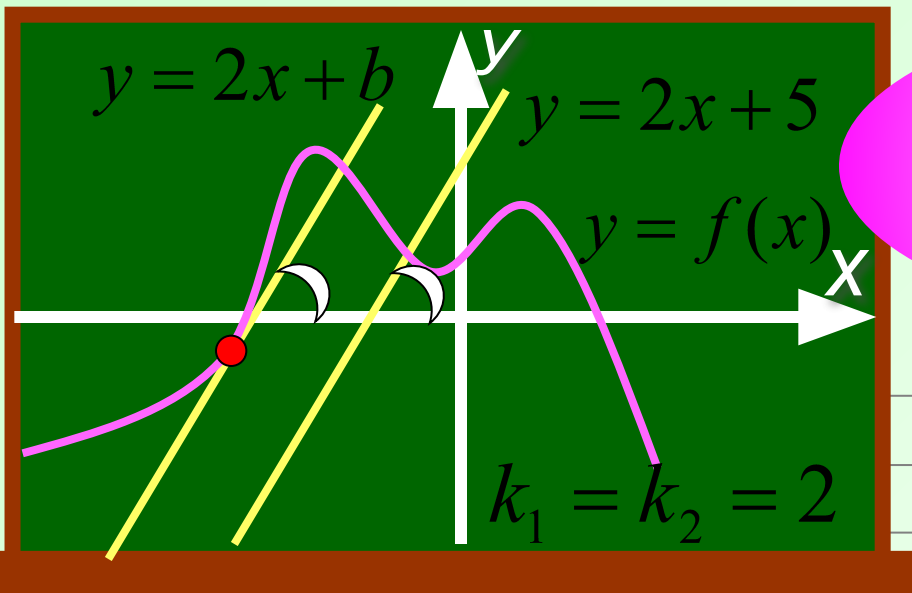
Ответ:

В 5

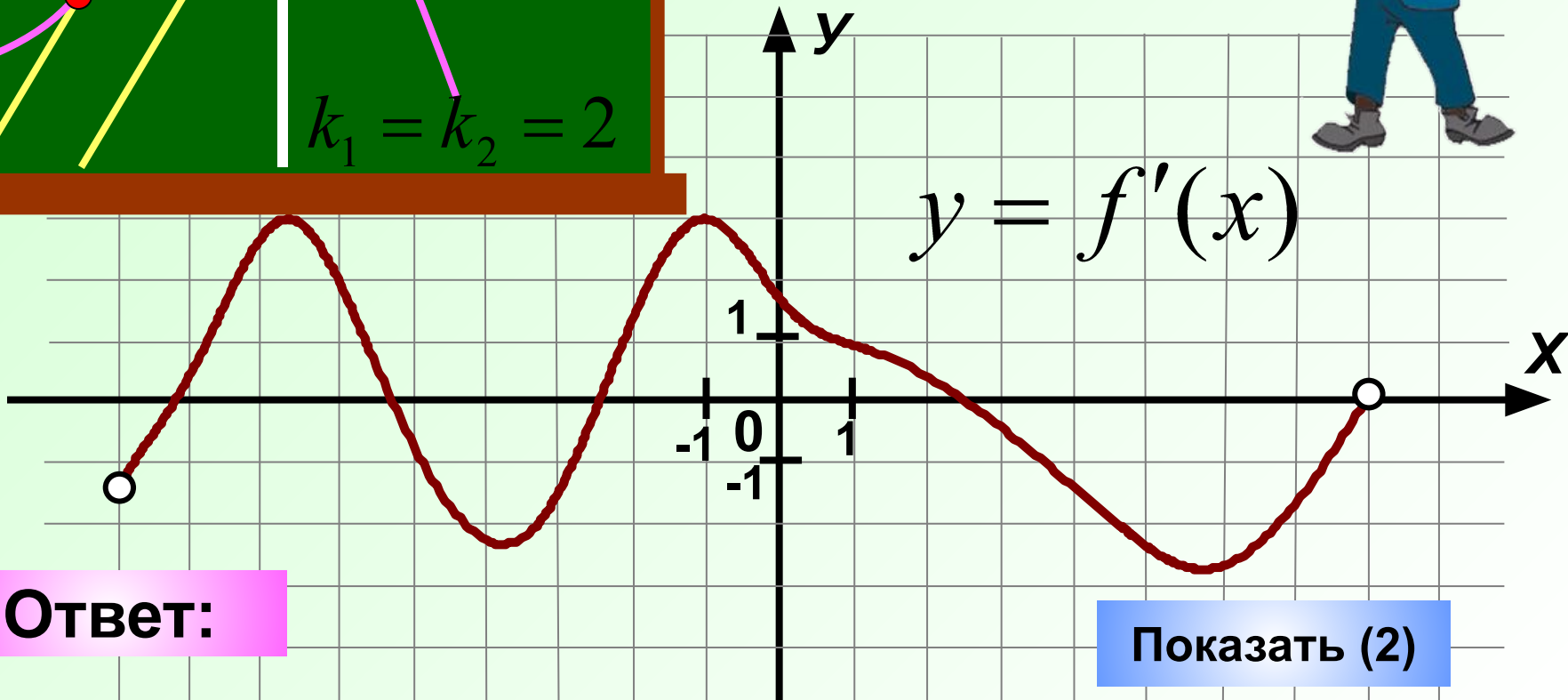


Показать (2)

К графику функции $y = f(x)$ провели все касательные параллельные прямой $y = 2x + 5$ (или совпадающие с ней). Укажите количество точек касания.

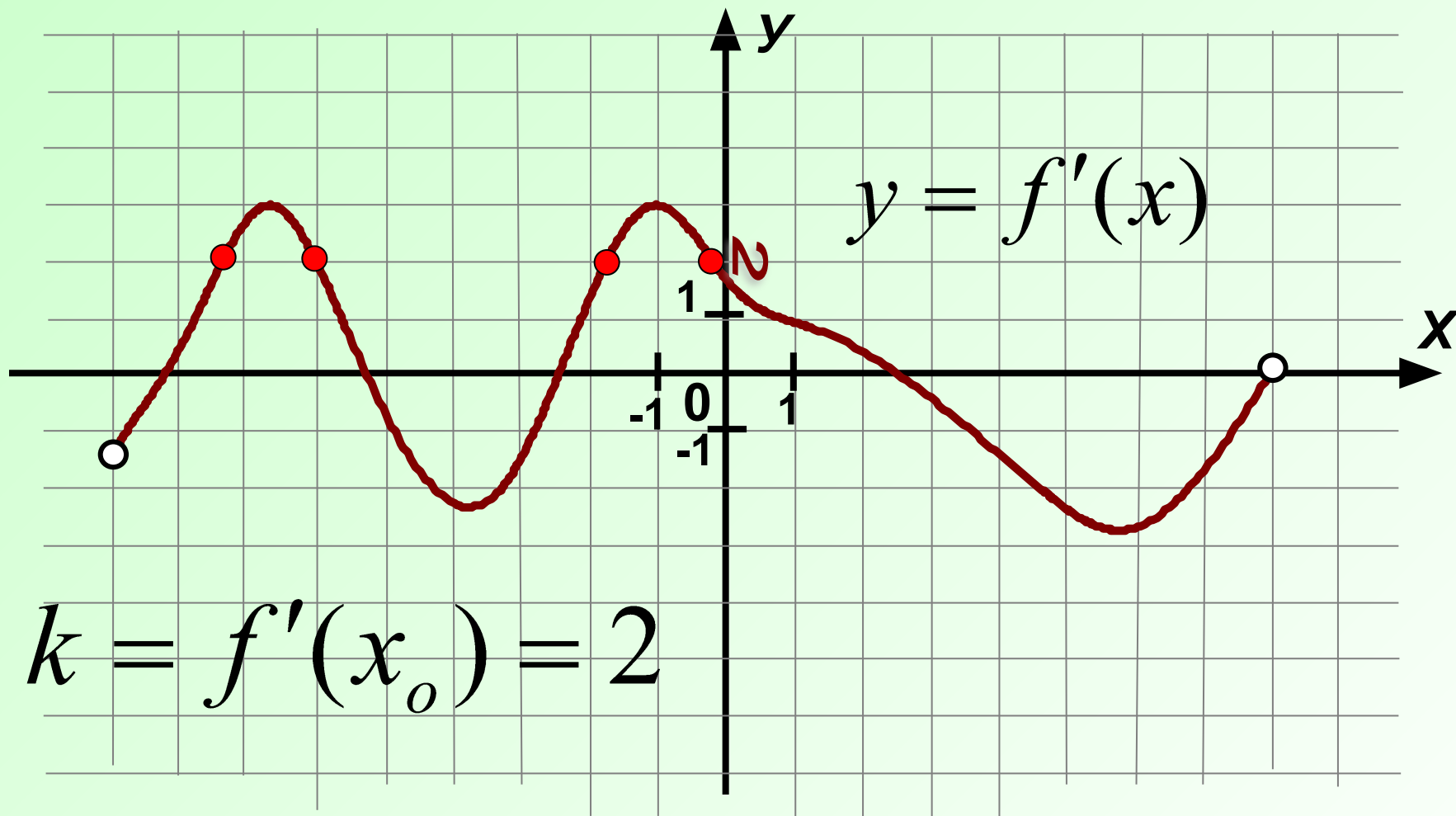


Так как $k = f'(x_0) = 2$, то считаю точки, в которых производная принимает значения 2



Ответ:

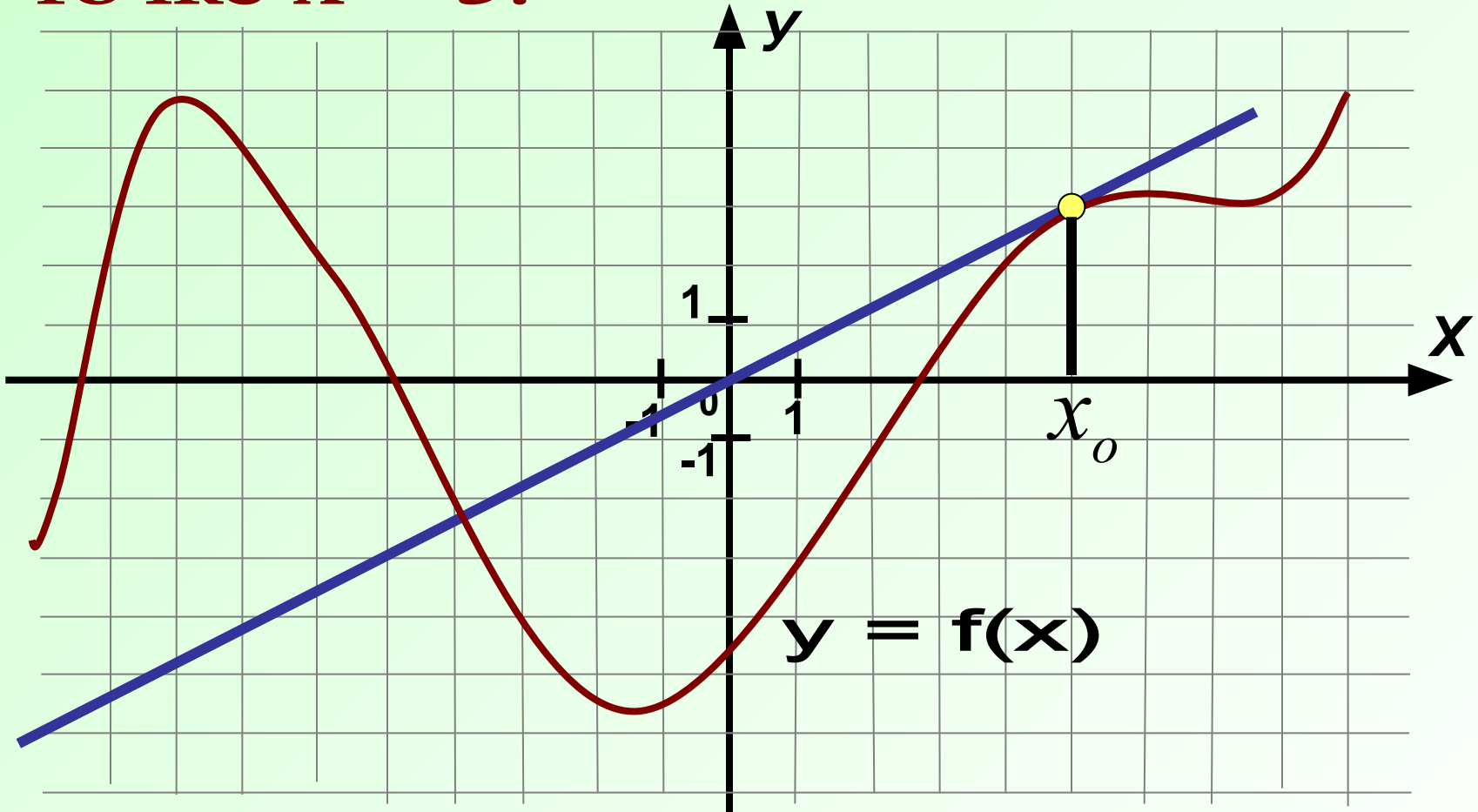
Показать (2)



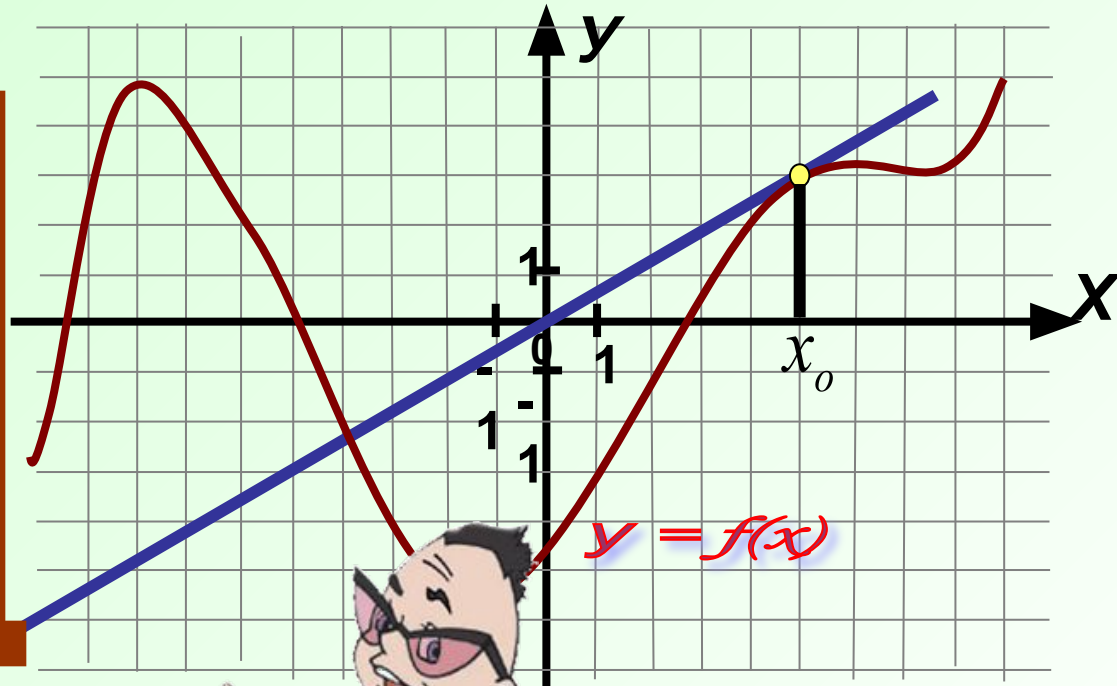
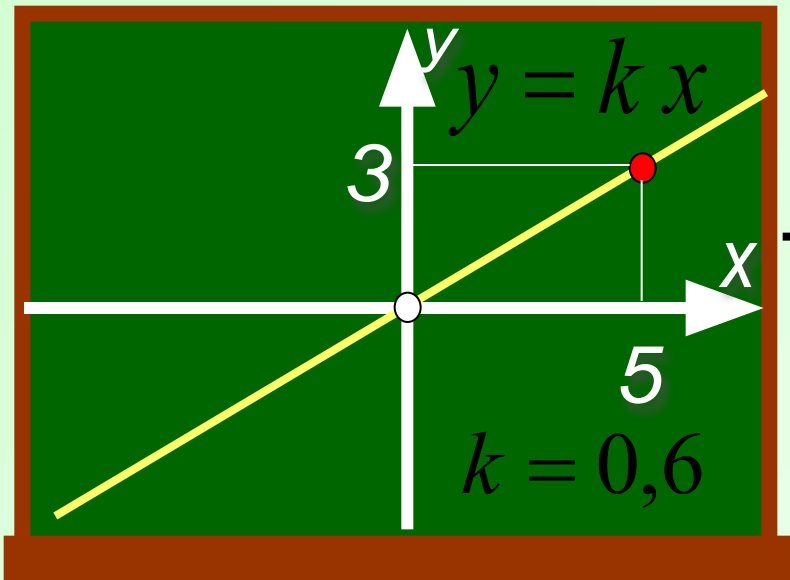
Ответ:

B 5	4					
------------	----------	--	--	--	--	--

Задание №3: Прямая, проходящая через начало координат касается графика функции $y = f(x)$. Найдите производную функции в точке $x = 5$.



Задание №3: Прямая, проходящая через начало координат касается графика функции $y = f(x)$. Найдите производную функции в точке $x = 5$.



Производная функции в точке $x = 5$ – это производная в

в 5

0,6

касательной.



Рассуждение (3)

Задание №4: К графику функции $y = f(x)$ провели касательные под углом 135° к положительному направлению оси Ox . На рисунке изображен график производной функции. Укажите количество точек касания.

α – угол наклона

касательной к оси Ox :

$$\operatorname{tg} \alpha = k = f'(x_0)$$

$$\operatorname{tg} 135^\circ = -1 = f'(x_0)$$

Ответ:

В 5

4

Рассуждение
(2)



Задание №5: По графику производной функции
указать наибольшую длину промежутка возрастания функции $y = f(x)$.

$y = f(x)$ возрастает,

если $f'(x) \geq 0$

$y = f(x)$ убывает,

если $f'(x) < 0$ **Ответ:**

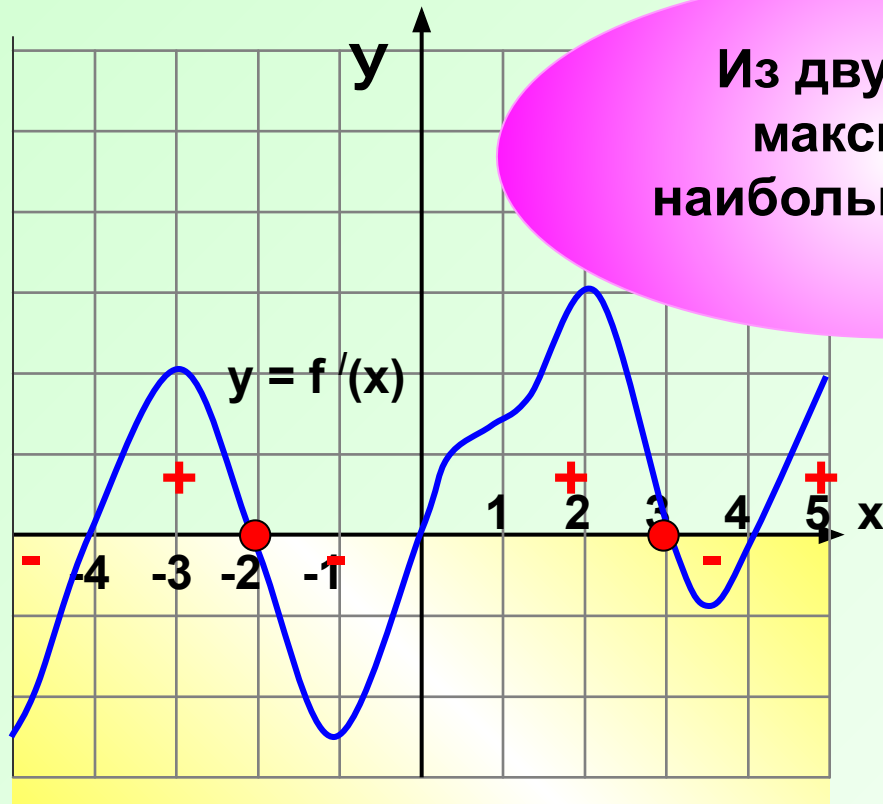
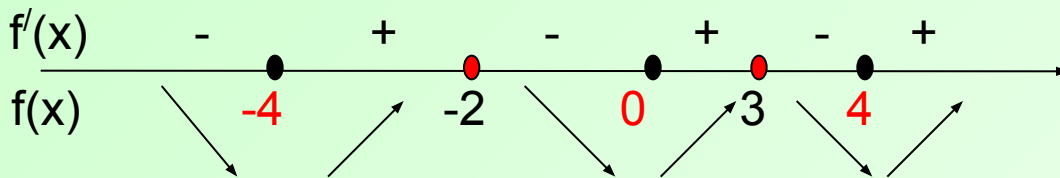
В 5

7

--	--	--	--	--	--	--



Задание №6: По графику производной функции указать наибольшую точку максимума функции $y = f(x)$.



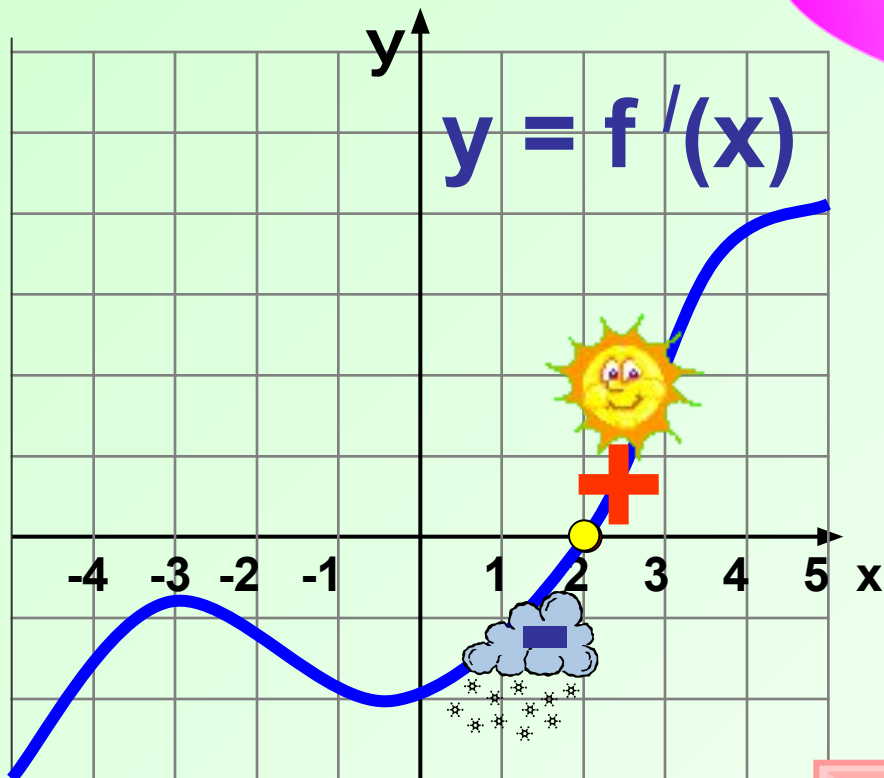
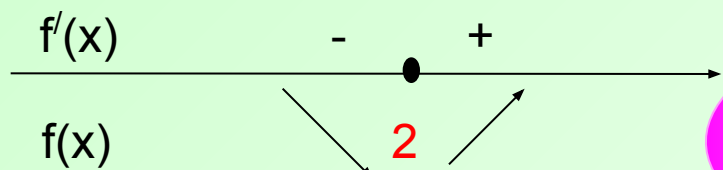
Из двух точек максимума наибольшая $x_{\max} = 3$



Ответ:

В 5	3					
-----	---	--	--	--	--	--

Задание №7: По графику производной функции определите значение x , при котором функция $y = f(x)$ принимает наименьшее значение.



$x_{\min} = 2$ - единственная
В этой точке функция
 $y = f(x)$ примет
наименьшее значение



Ответ:

В 5	2					
-----	---	--	--	--	--	--

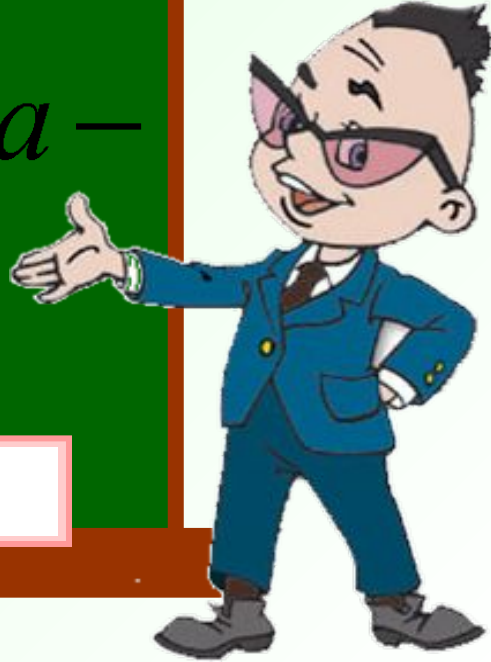
Задание №8: По графику производной функции
указать количество точек максимума функции $y = f(x)$.

поведение $f(x)$

При переходе через
точку максимума $f'(x)$
меняет свой знак с + на -

Ответ:

В 5	2				
-----	---	--	--	--	--



Задание №9: Найдите значение производной функции в точке касания

Ответ:

В 5

0

,

5

$$f'(a) = \operatorname{tg} \alpha$$

α – угол наклона

касательной к

положительному

направлению оси Ox

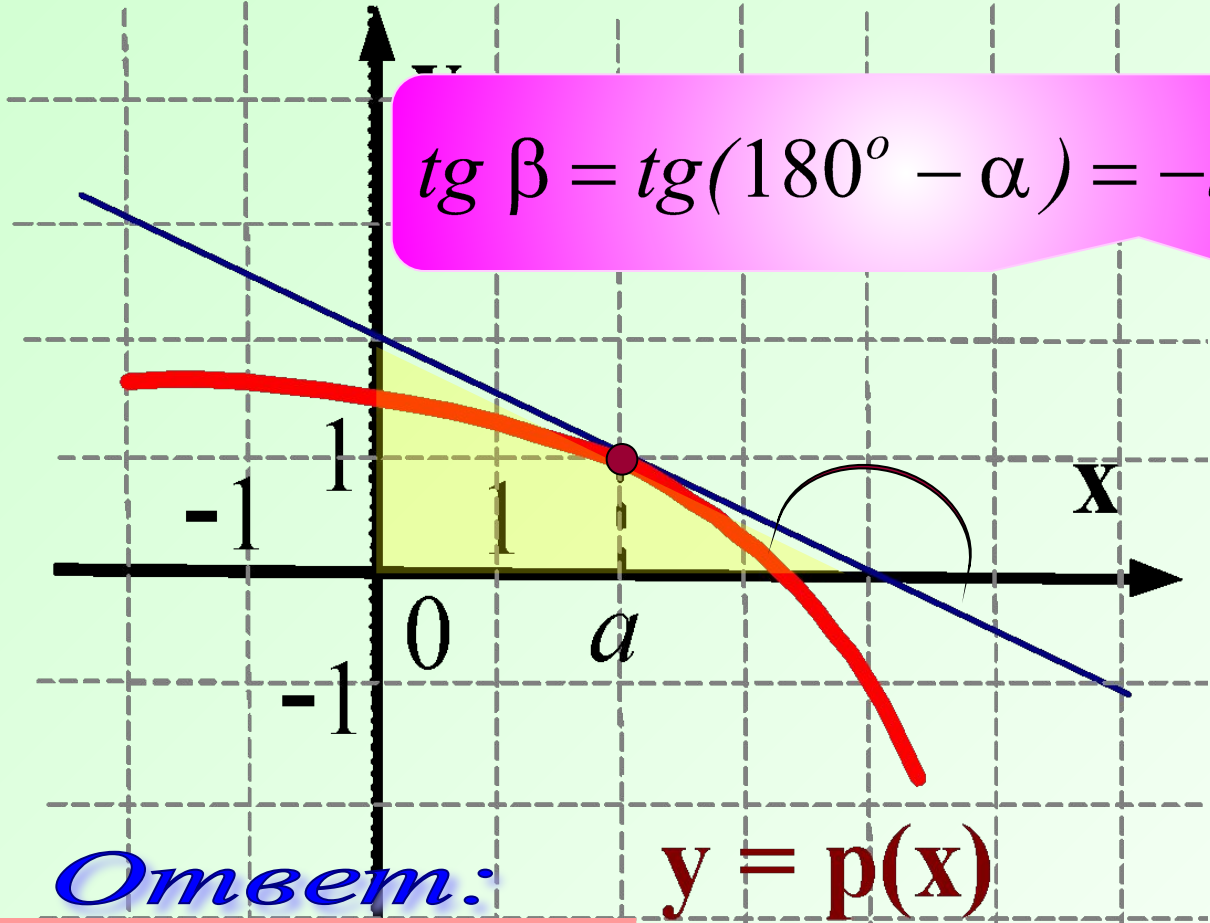
α



Задание №10: Найдите значение производной функции в точке касания

ОТВЕТ

$$tg \beta = tg(180^\circ - \alpha) = -tg \alpha$$



Ответ:

$$y = p(x)$$

В 5 - 0 , 5

Задание №11: Используя график производной функции, найдите значение функции $y=f(x)$ в точке $x = 2$, если $f(5) = 0$

$$f(x) = -3x + C$$

$$f(5) = 0$$

$$0 = -3 \cdot 5 + C$$

$$C = 15$$

$$f(2) = -3 \cdot 2 + 15 = 9$$



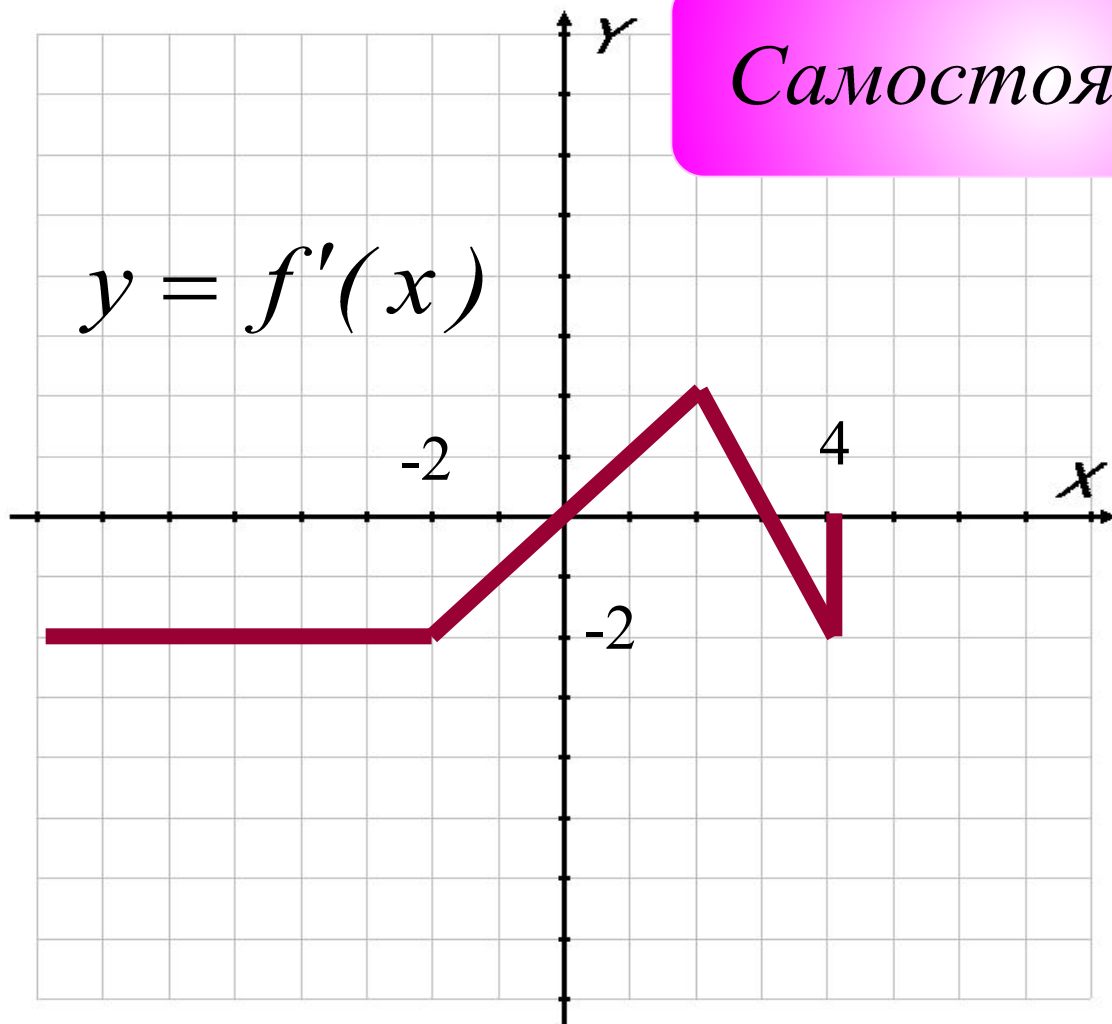
Ответ:

В 5

9

Задание №12: Используя график производной функции, найдите значение функции $y=f(x)$ в точке $x = -3$, если $f(-5) = 0$

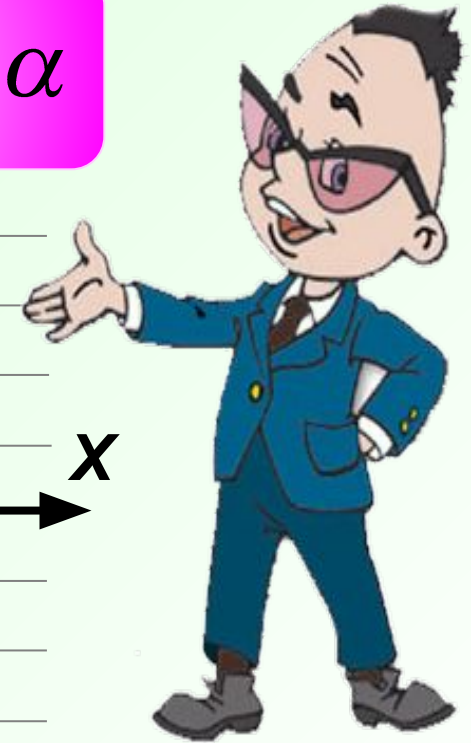
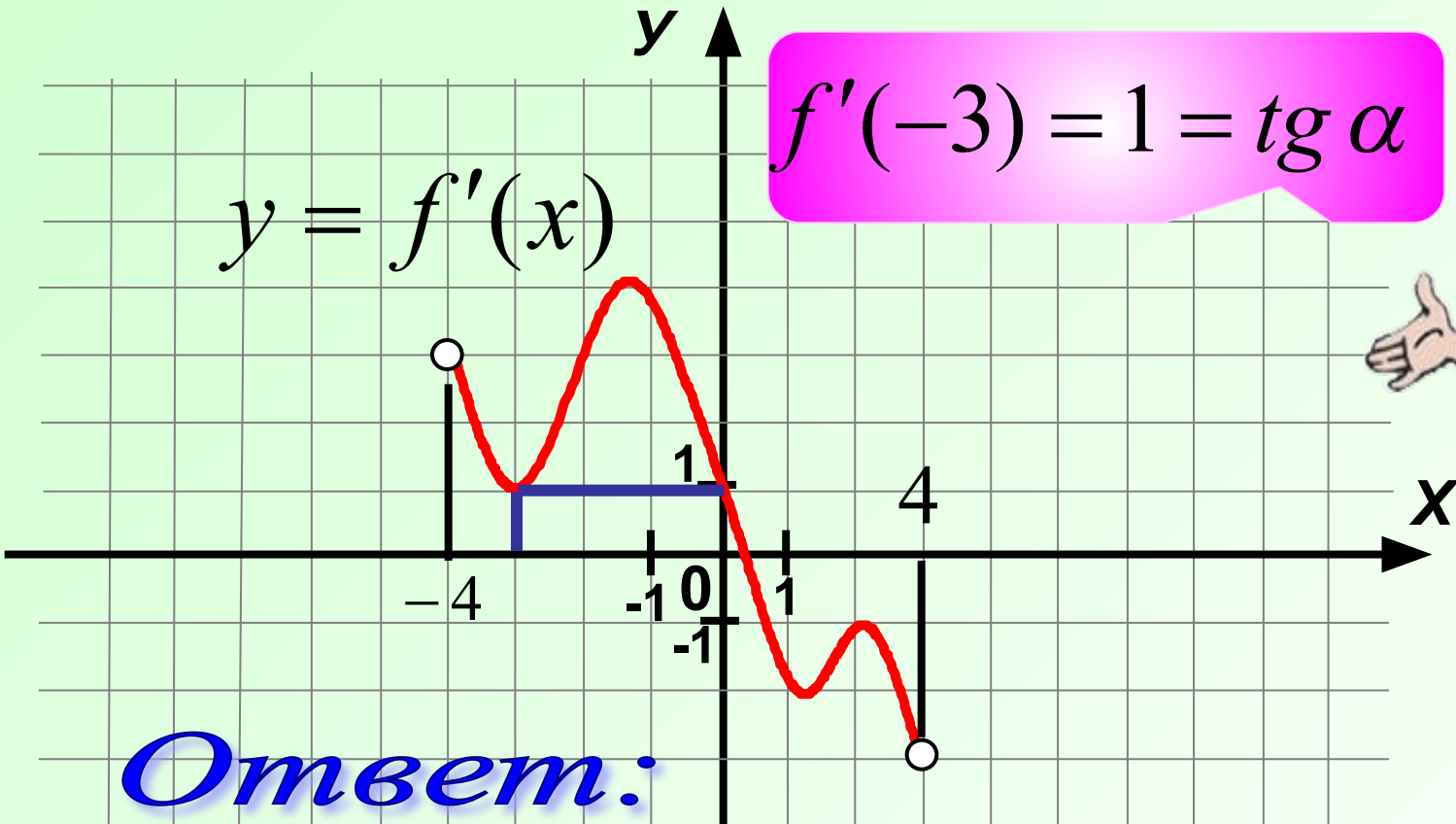
Самостоятельно



Ответ:

В 5	-	4				
-----	---	---	--	--	--	--

Задание №13: По графику производной функции определить величину угла (в градусах) между положительным направлением оси Ox и касательной к графику функции $y = f(x)$ в точке $x = -3$

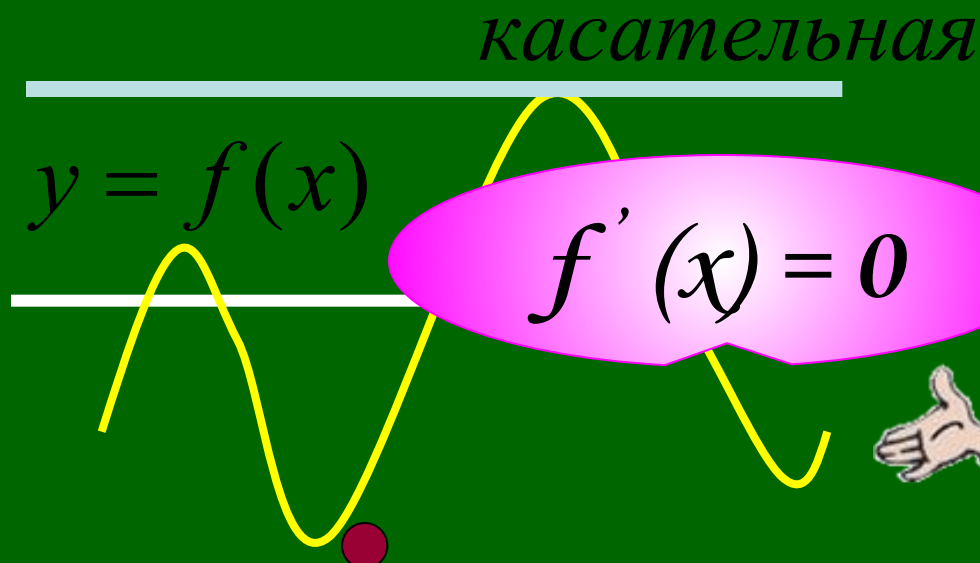


Ответ:

В 5	4	5				
-----	---	---	--	--	--	--

Показать (2)

Задание №14: По графику производной функции определить наименьшую абсциссу точки, в которой касательная к графику функции $y = f(x)$ параллельна оси абсцисс



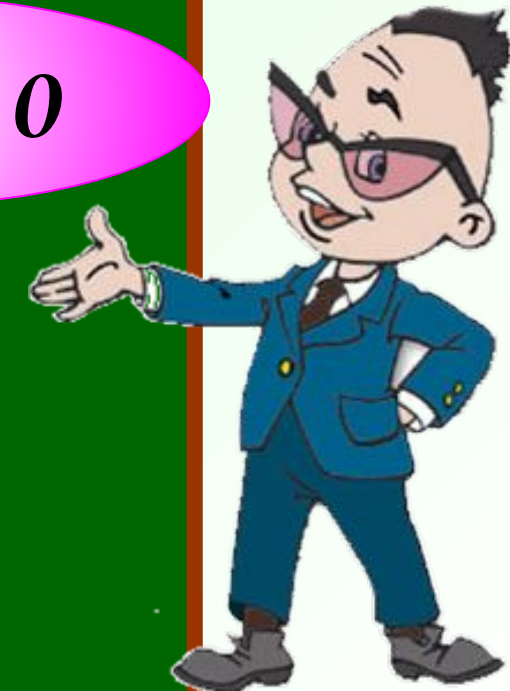
$$\alpha = 0,$$

$$f'(x) = 0$$

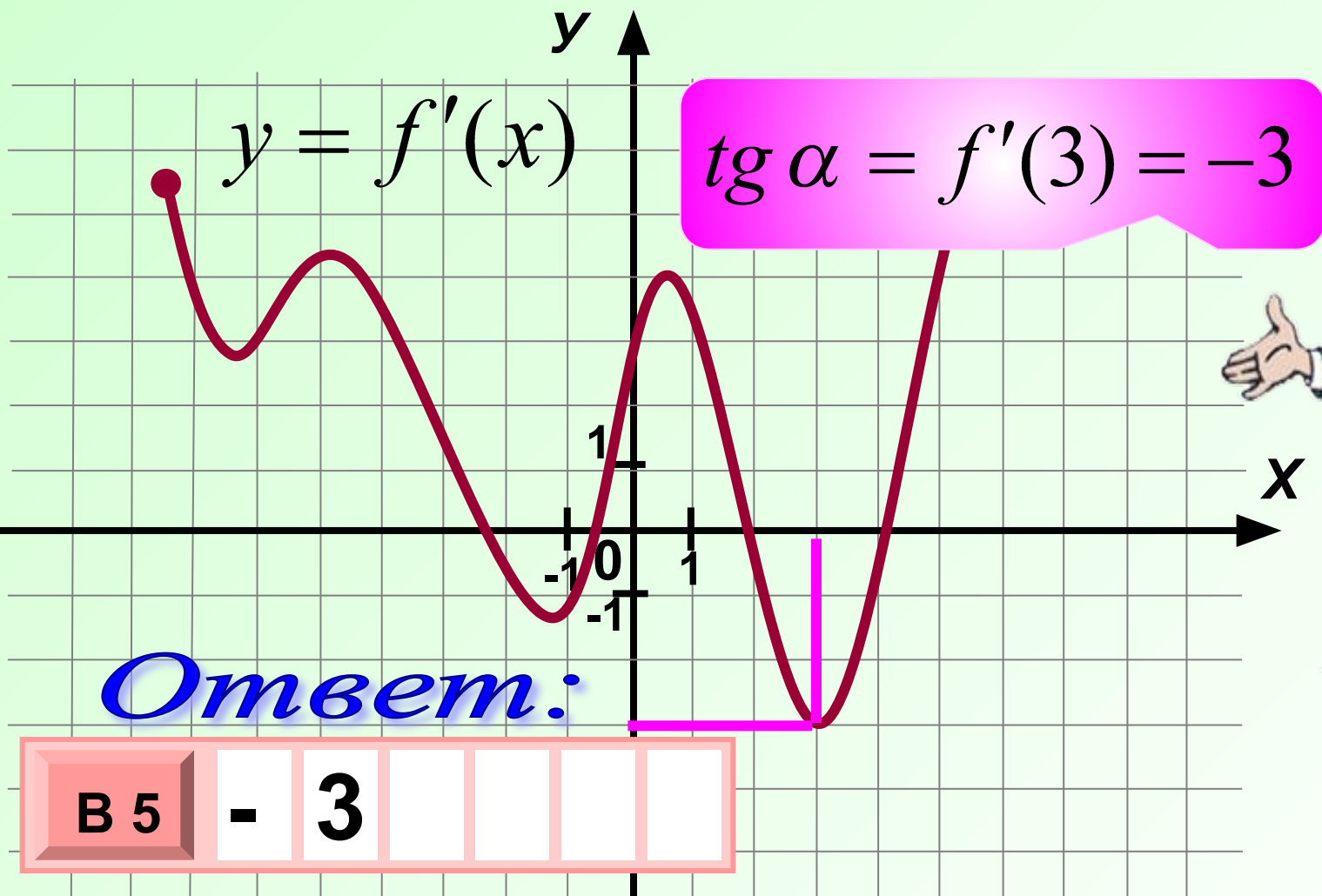
Ответ: 2

В 5	2								
-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

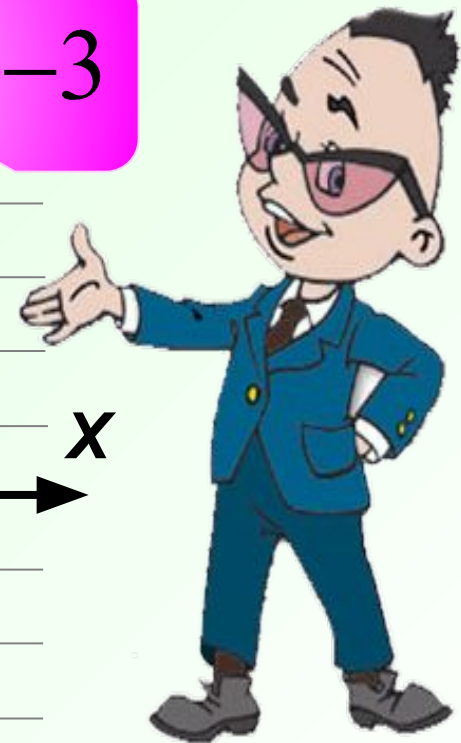
$= \operatorname{tg} 0$



Задание №15: По графику производной функции определить тангенс угла наклона касательной к графику функции $y = f(x)$ в точке с абсциссой $x = 3$



В 5	-	3				
-----	---	---	--	--	--	--



Задание №16: По графику производной функции укажите количество касательных к графику функции $y = f(x)$, расположенных под углом 60 градусов к оси абсцисс

α – угол наклона

касательной к оси OX :

$$\operatorname{tg} \alpha = k = f'(x_0)$$

$$\operatorname{tg} 60^\circ = \sqrt{3} \approx 1,7 = f'(x_0)$$

Ответ:

В 5

4

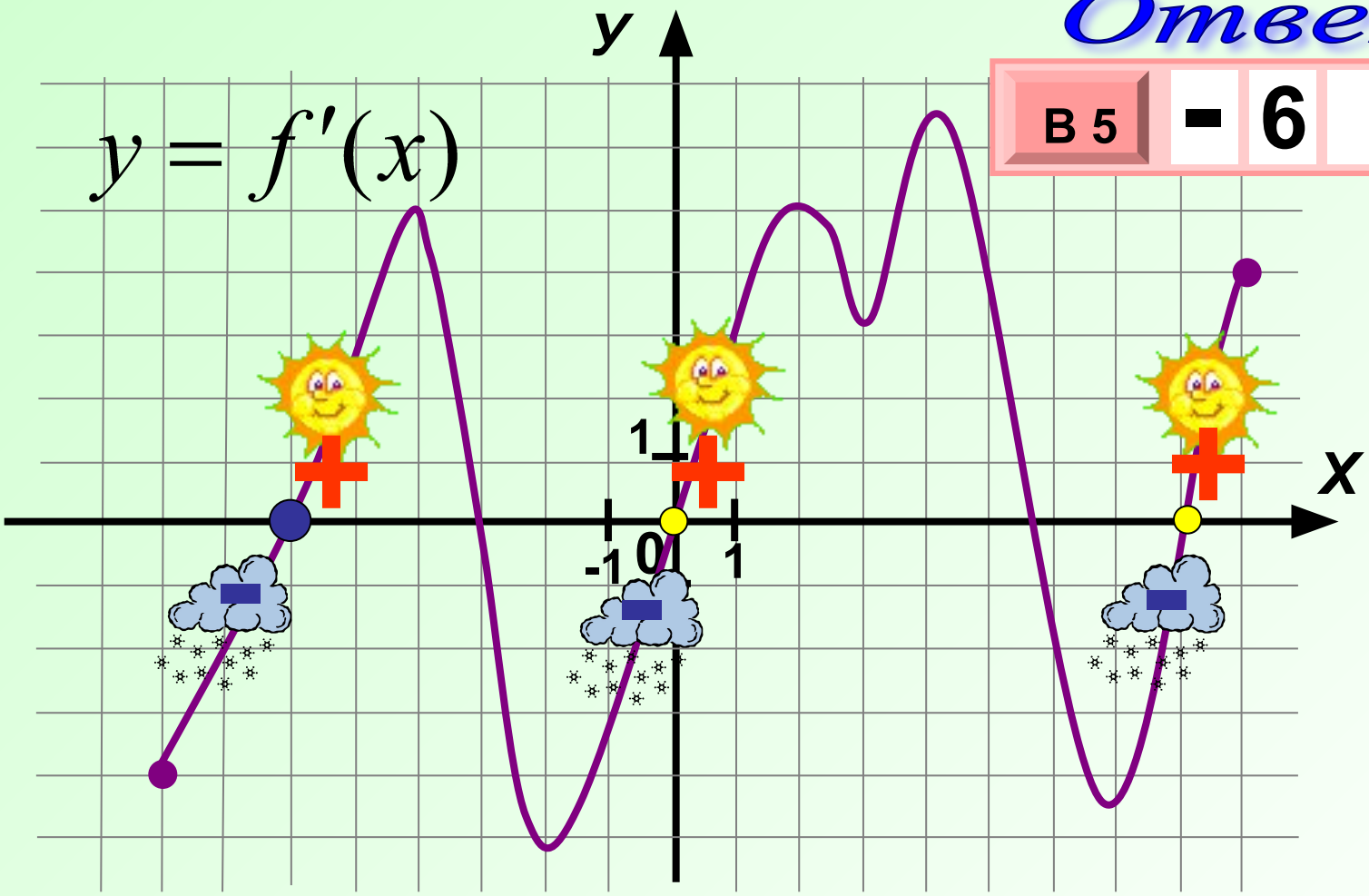
Рассуждение
(2)



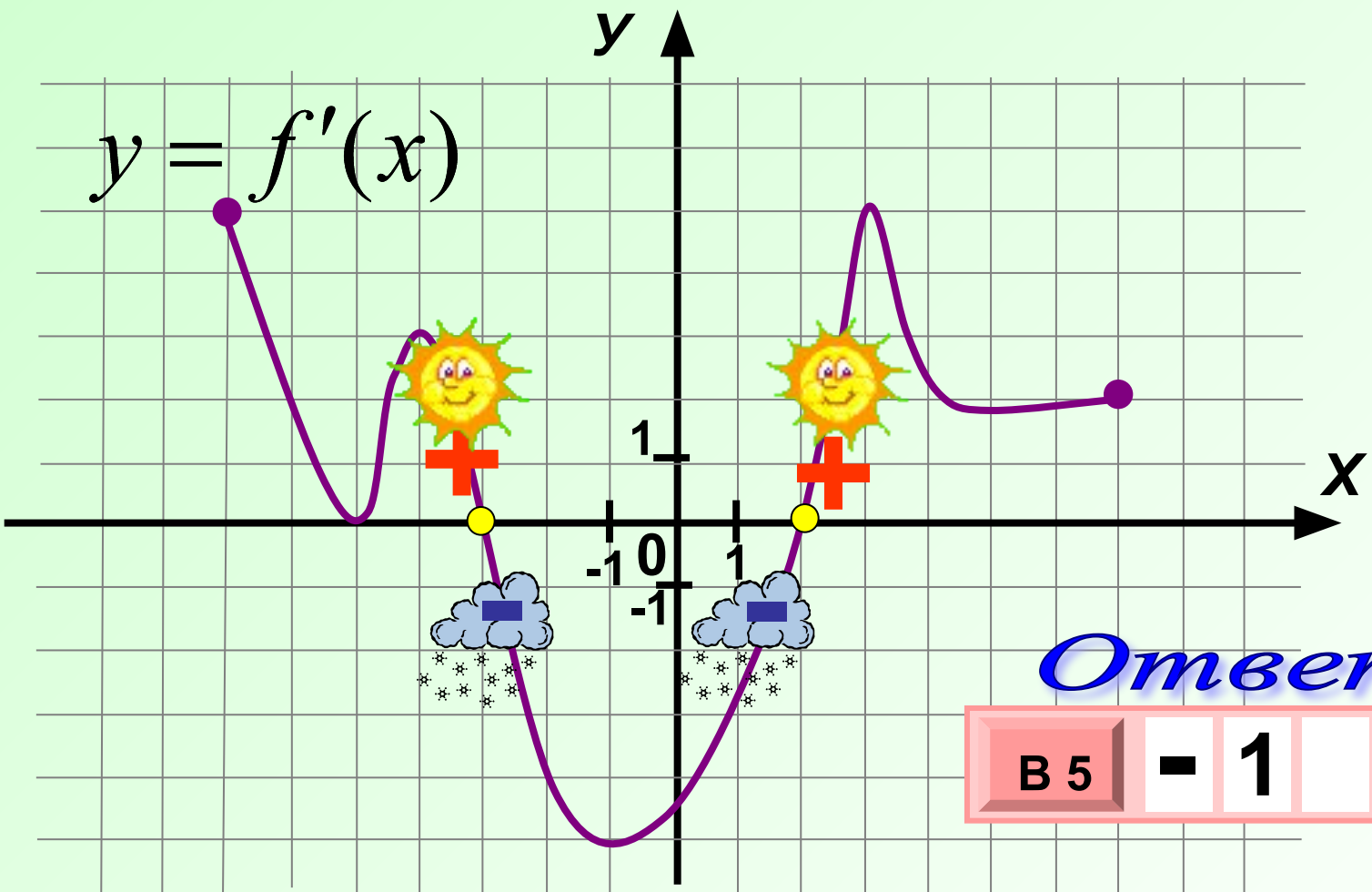
Задание №17: По графику производной функции определите наименьшее из тех значений x , в которых функция $y = f(x)$ имеет минимум.

Ответ:

В 5	-	6				
-----	---	---	--	--	--	--



Задание №18: По графику производной функции определите сумму абсцисс точек экстремумов функции $y = f(x)$

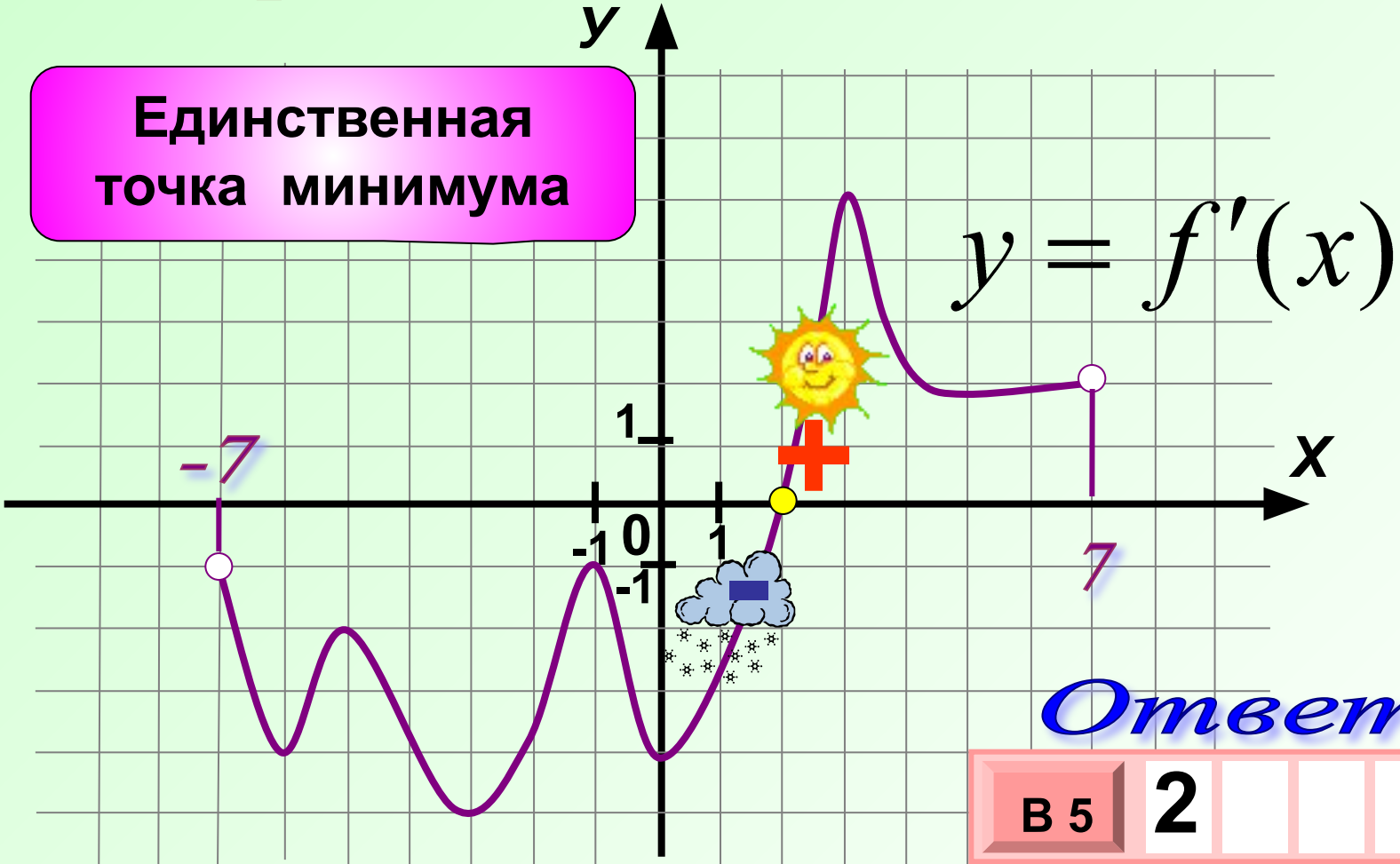


Ответ:

В 5	-	1				
-----	---	---	--	--	--	--

Задание №19: По графику производной функции определите значение x , при котором функция $y = f(x)$ принимает наименьшее значение на отрезке $[-7; 7]$

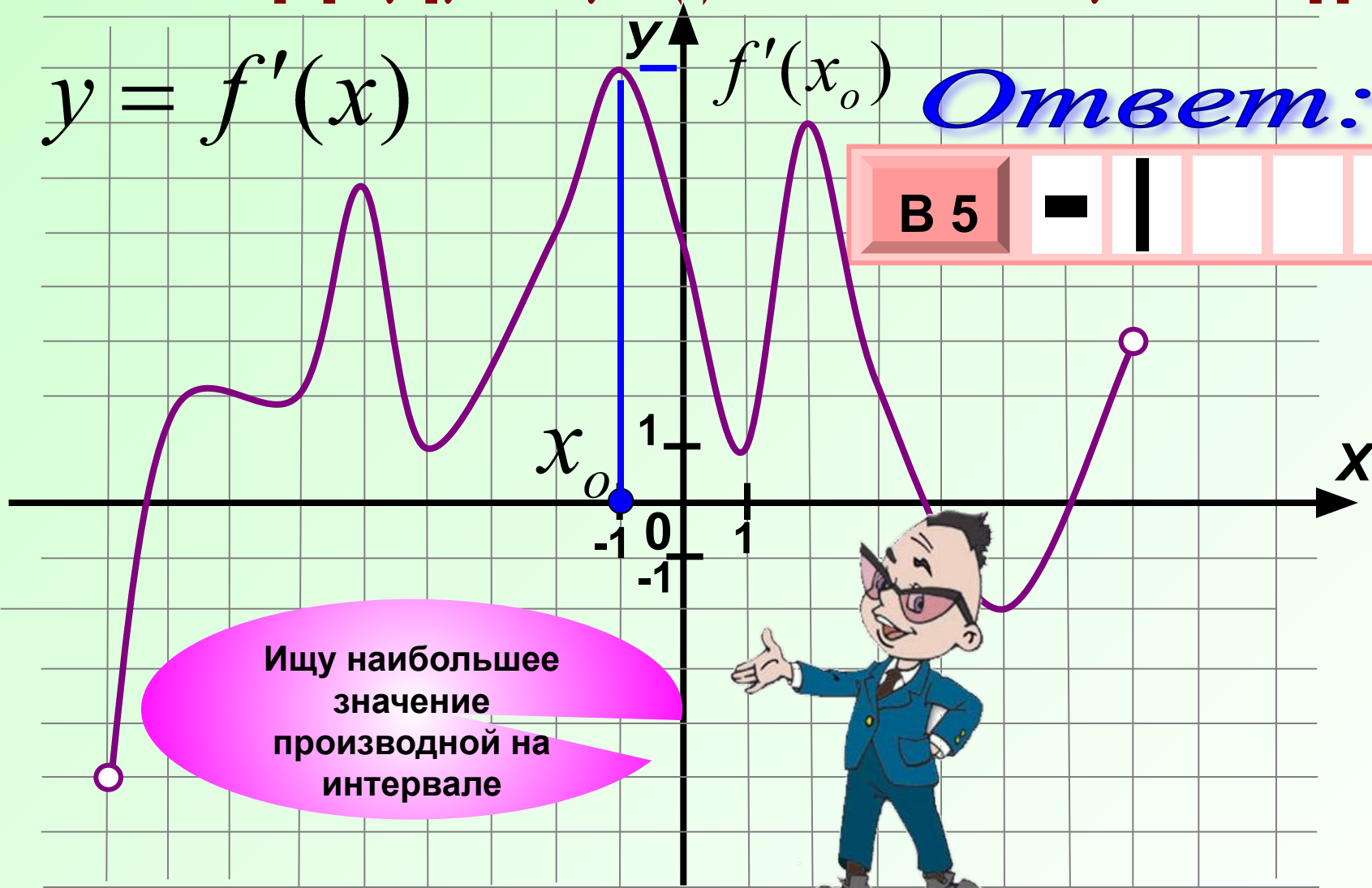
Единственная точка минимума



Ответ:

Задание №20 Укажите абсциссу точки, в которой

касательная к графику функции $y = f(x)$ имеет наибольший угловой коэффициент



Ответ:

В 5	-					
-----	---	--	--	--	--	--

Ищу наибольшее значение производной на интервале