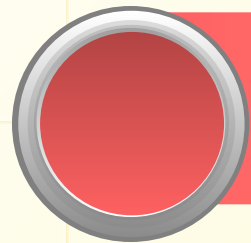


«Применение производной на ЕГЭ»

**Выполнила учитель математики
МБОУ СОШ № 50 г. Краснодара
Пьяниченко Екатерина Михайловна**



Тест «Производная»



Задание «Собери Четверку»



Графики и производная на ЕГЭ

Тест «На проверке – знания!»

1. Найдите производную функции: $y = x - 6 \sin x$

а) $1 - \cos x$ б)

в) $1 + 6 \cos x$

$1 - 6 \cos x$

2. Найдите производную функции: $y = 1 - 7 \cos x$

а) $7 \sin x$ б)

в) $x - 7 \sin x$

$1 + \cos x$

3. Вычислите значение производной функции в точке $x=3$: $y = 3x + x^2$

а) 18 б)

в) 15

9

4. Вычислите значение производной функции в точке $x=3$: $y = (5x + 1)^2$

а) 32 б)

в) 160

102

5. К графику функции $f(x)$ проведена касательная $y=x-6$. Определите угол наклона касательной с осью ОХ:

а) $\pi / 2$ б)

в) $\pi / 3$

$\pi / 4$

6. К графику функции $f(x)$ проведена касательная $y=0,5x+17$.

Определите угловой коэффициент касательной ($k=...$).

а) 17 б)

в) 1

0,5

7. Как располагается касательная к графику функции, если тангенс ее угла наклона равен нулю?

а) вертикально

параллельно оси OX

наклонно

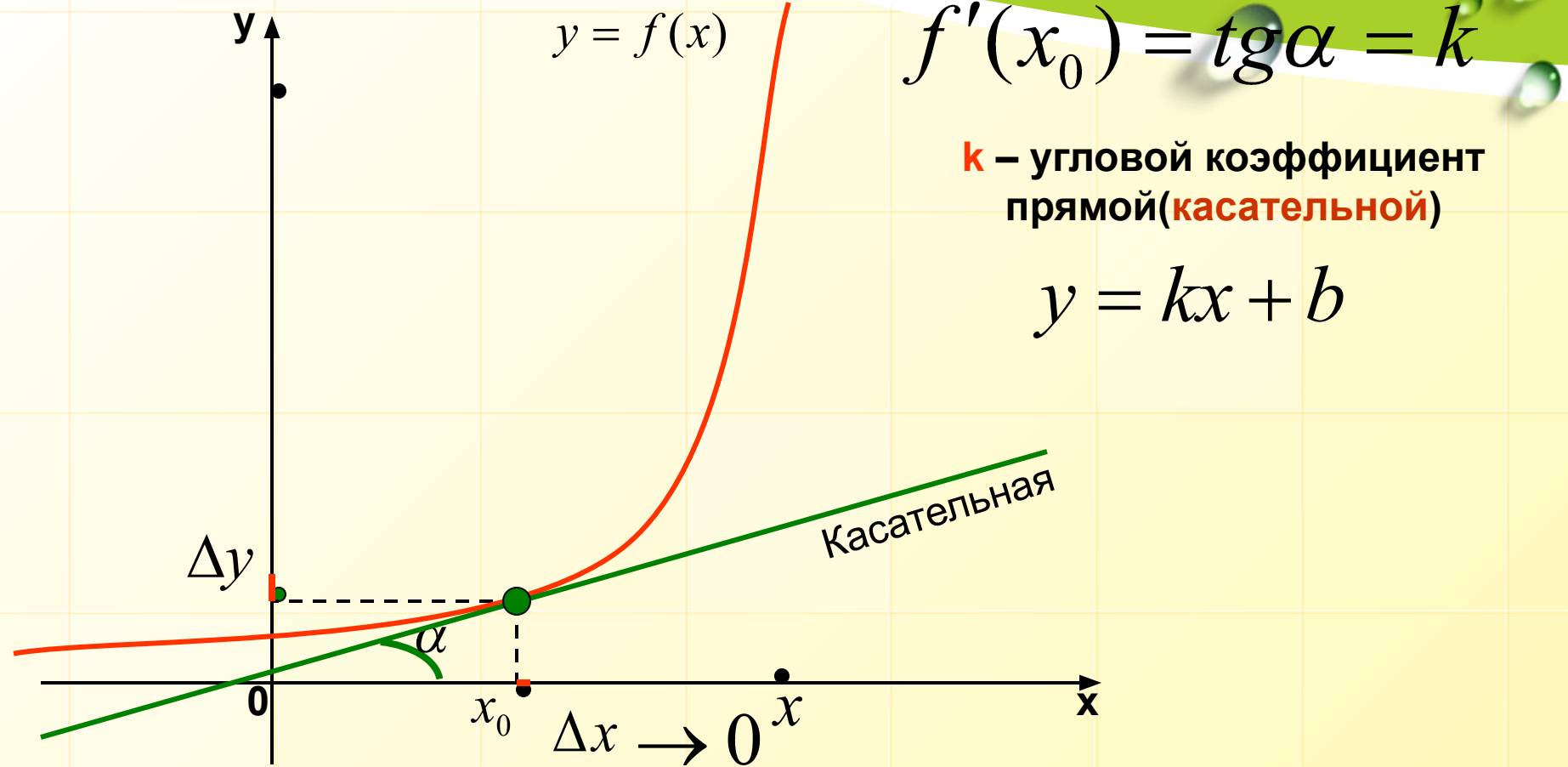
Нужна помощь



ПРОВЕРКА



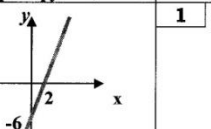
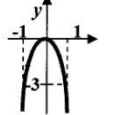
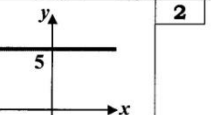
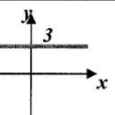
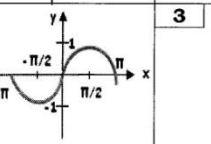
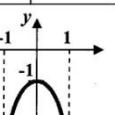
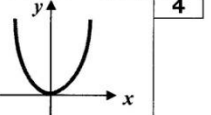
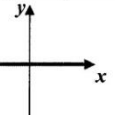
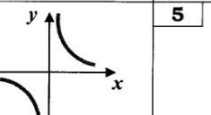
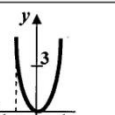
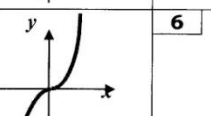
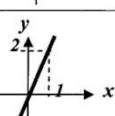
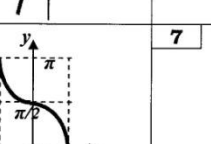
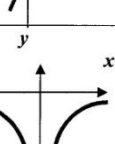
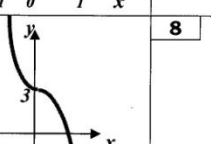
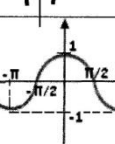
Геометрический смысл производной



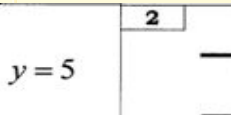
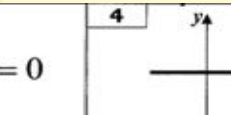
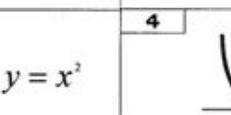
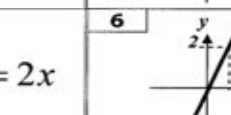
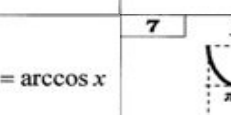
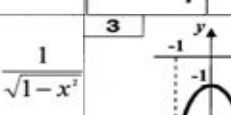
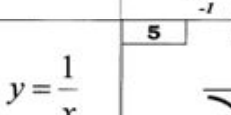
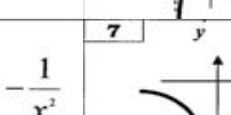
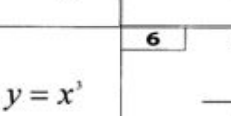
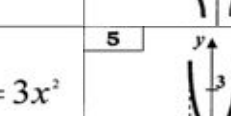
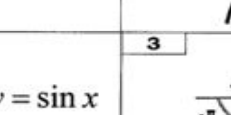
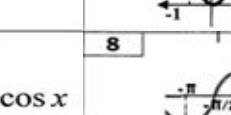
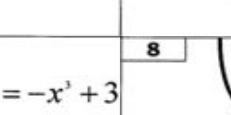
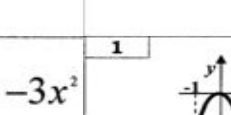
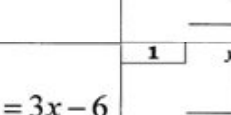
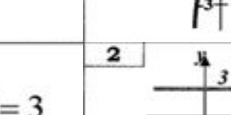
Производная функции в данной точке равна угловому коэффициенту касательной, проведенной к графику функции в этой точке.



Задание «Собери четверку»

Функция	График функции	Производная	График производной
1 $y = 5$	1 	1 $y' = \cos x$	1 
2 $y = x^2$	2 	2 $y' = -3x^2$	2 
3 $y = \arccos x$	3 	3 $y' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	3 
4 $y = \frac{1}{x}$	4 	4 $y' = 3x^2$	4 
5 $y = x^3$	5 	5 $y' = 2x$	5 
6 $y = \sin x$	6 	6 $y' = -\frac{1}{x^2}$	6 
7 $y = -x^3 + 3$	7 	7 $y' = 0$	7 
8 $y = 3x - 6$	8 	8 $y' = 3$	8 

ПРОВЕРКА

1 $y = 5$	2 	7 $y' = 0$	4 
2 $y = x^2$	4 	5 $y' = 2x$	6 
3 $y = \arccos x$	7 	3 $y' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	3 
4 $y = \frac{1}{x}$	5 	6 $y' = -\frac{1}{x^2}$	7 
5 $y = x^3$	6 	4 $y' = 3x^2$	5 
6 $y = \sin x$	7 	1 $y' = \cos x$	8 
7 $y = -x^3 + 3$	8 	2 $y' = -3x^2$	1 
8 $y = 3x - 6$	1 	8 $y' = 3$	2 

Нужна помощь



**Еще есть время
подготовиться к ЕГЭ!**

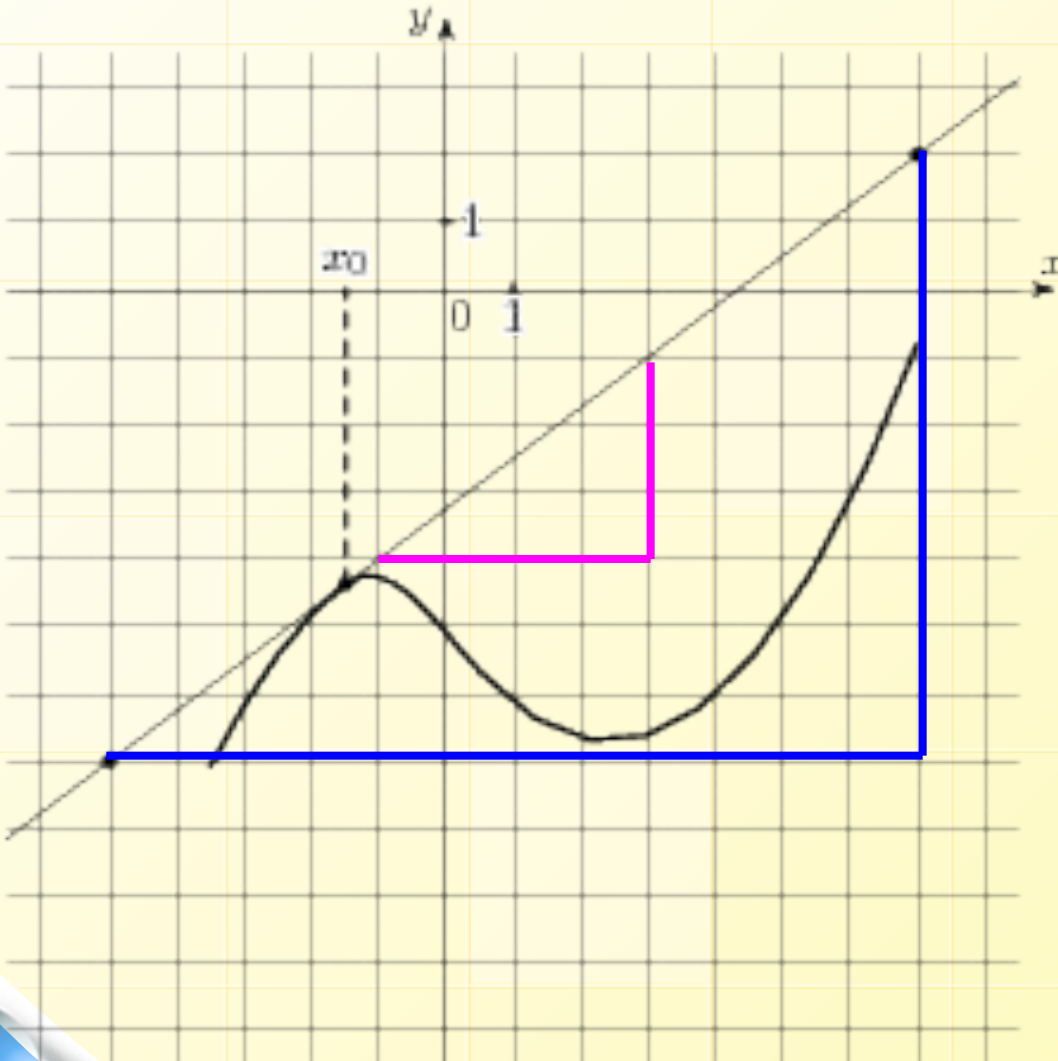


http://www.matburo.ru/Stuff/Files/F_derivative.pdf

<http://uztest.ru/abstracts/?idabstract=18422>



1. На рисунке изображён график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции в точке x_0 .

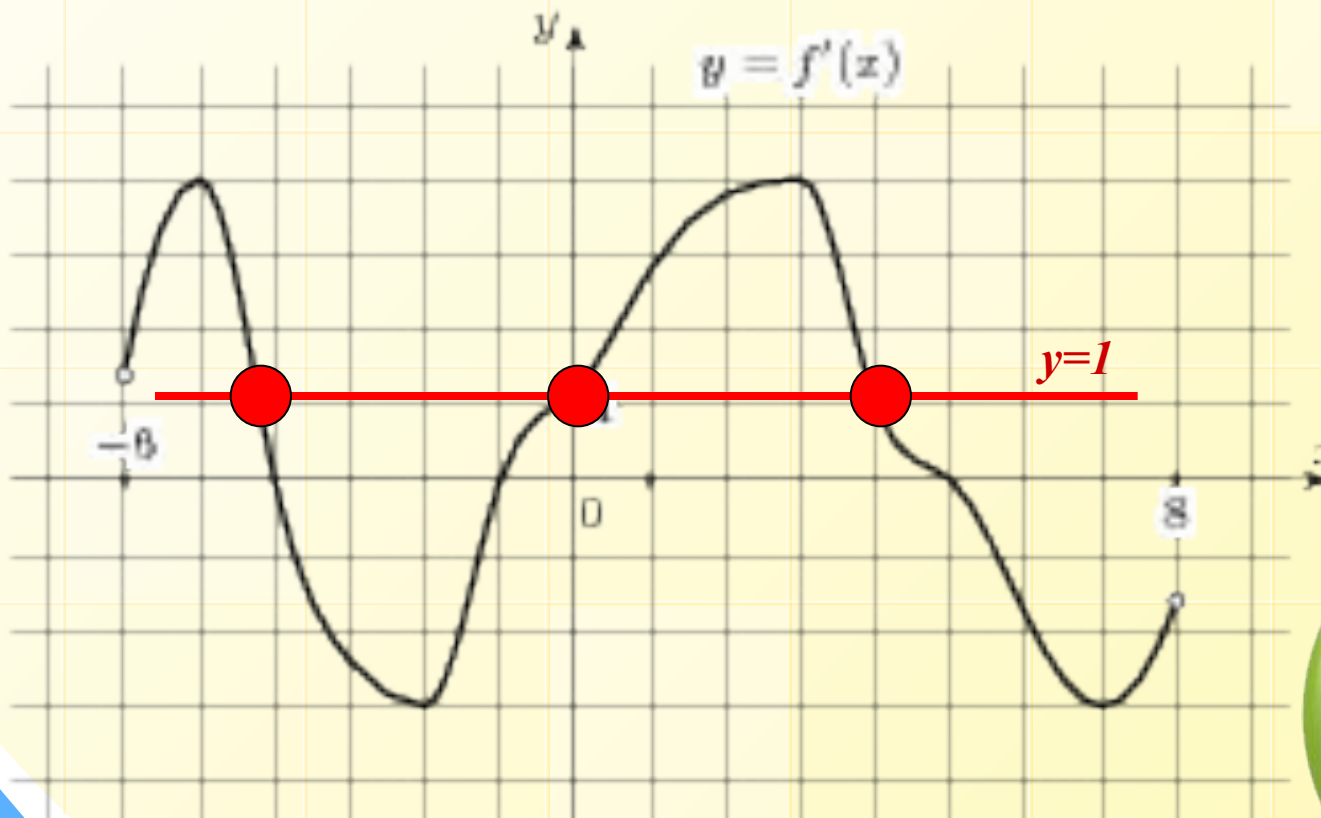


B 8 0 , 7 5

Проверь
себя



2. На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-6;8)$. Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции $f(x)$ параллельна прямой $y = x - 5$ или совпадает с ней.



$$y = x - 5$$



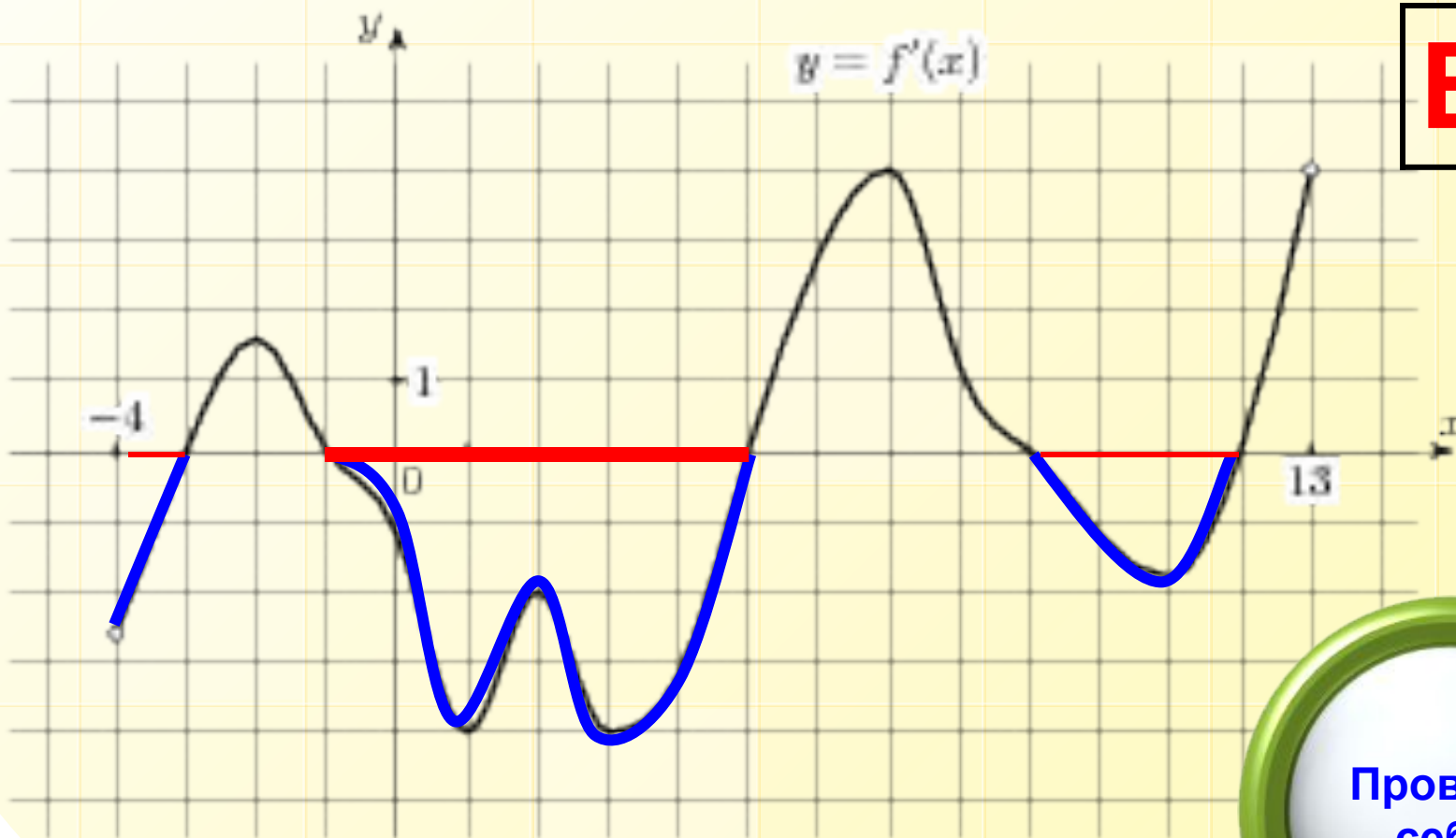
$$f'(x_0) = 1$$

B11 3

Проверь
себя



3. На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-4; 13)$. Найдите промежутки убывания функции . В ответе укажите длину наибольшего из них.



B8 6

Проверь
себя

$f'(x) < 0 \Rightarrow$ убывает



4. На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-6;6)$. Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$. В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

$$-1+0+1+2+3+4=...$$

$f'(x_0) > 0 \Rightarrow$ функция возрастает

B8 9

-6

-1

0

1

2

3

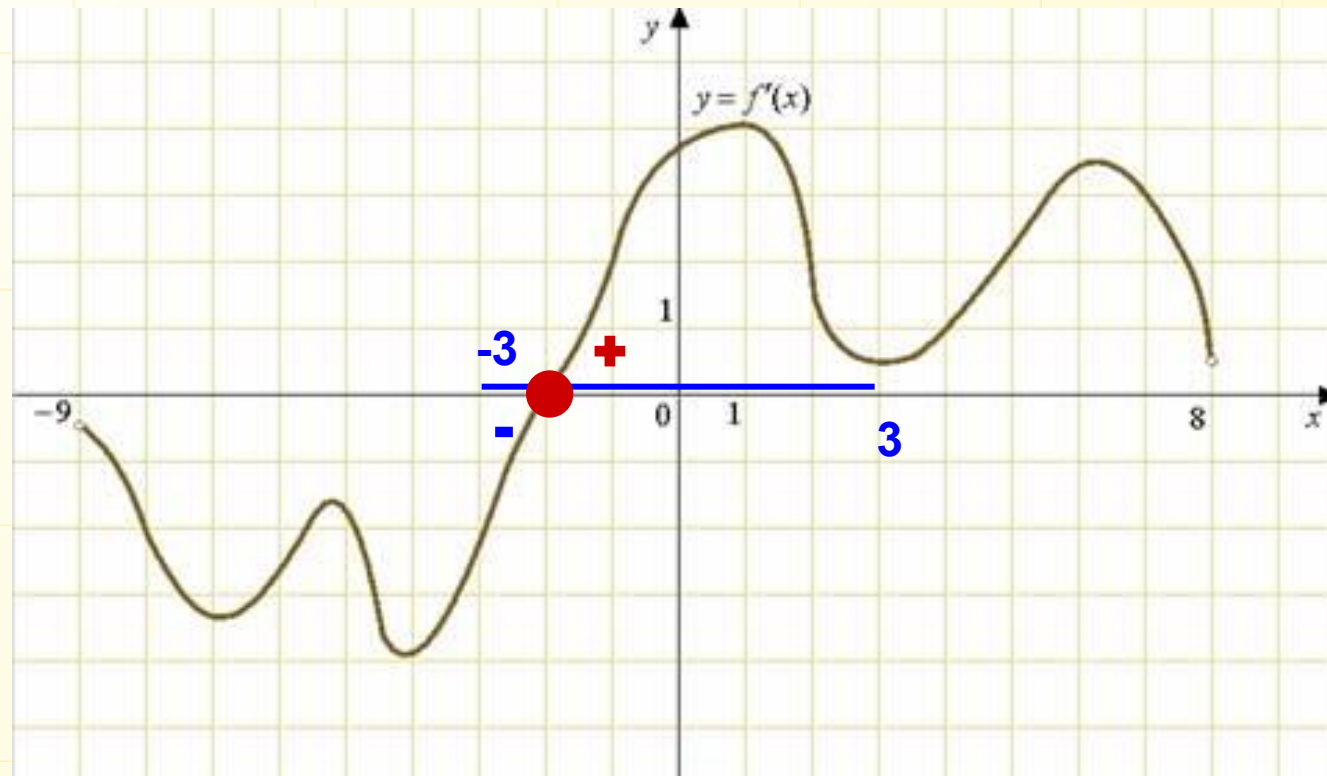
4

6

Проверь
себя



5. На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-9;8)$. Найдите точку экстремума функции на интервале $(-3;3)$.



B8	-	2
----	---	---

Проверь
себя



Список источников иллюстраций

<http://live.mephist.ru/show/mathege2010/view/B8/solved/>

<http://matemonline.com/dh/производная-функции/>

<http://festival.1september.ru/articles/588837/>

http://www.matburo.ru/Stuff/Files/F_derivative.pdf

<http://uztest.ru/abstracts/?idabstract=18422>