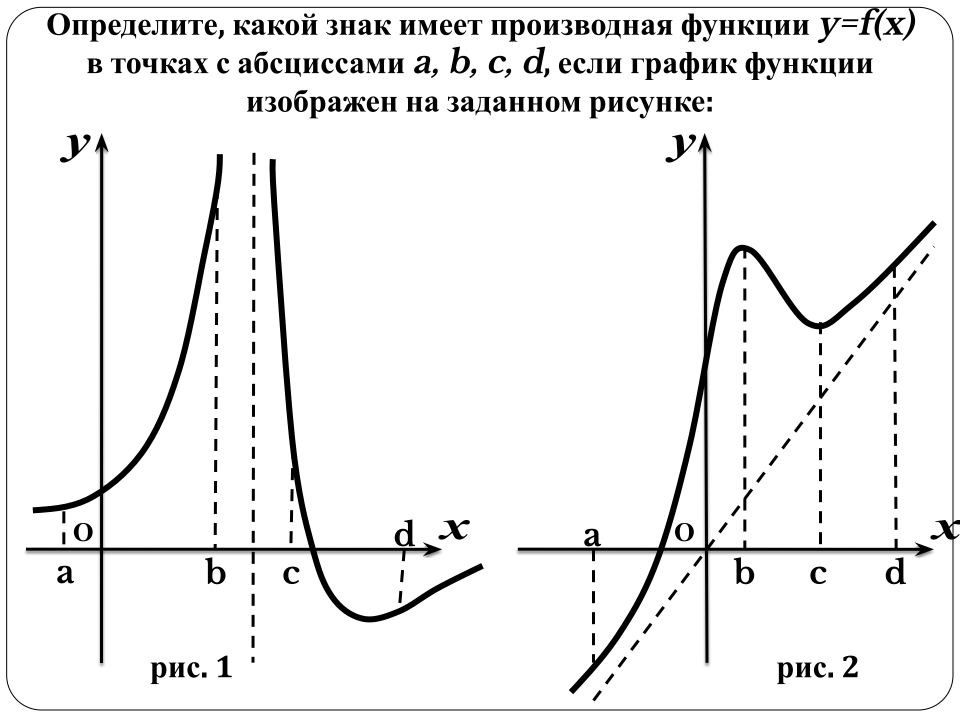
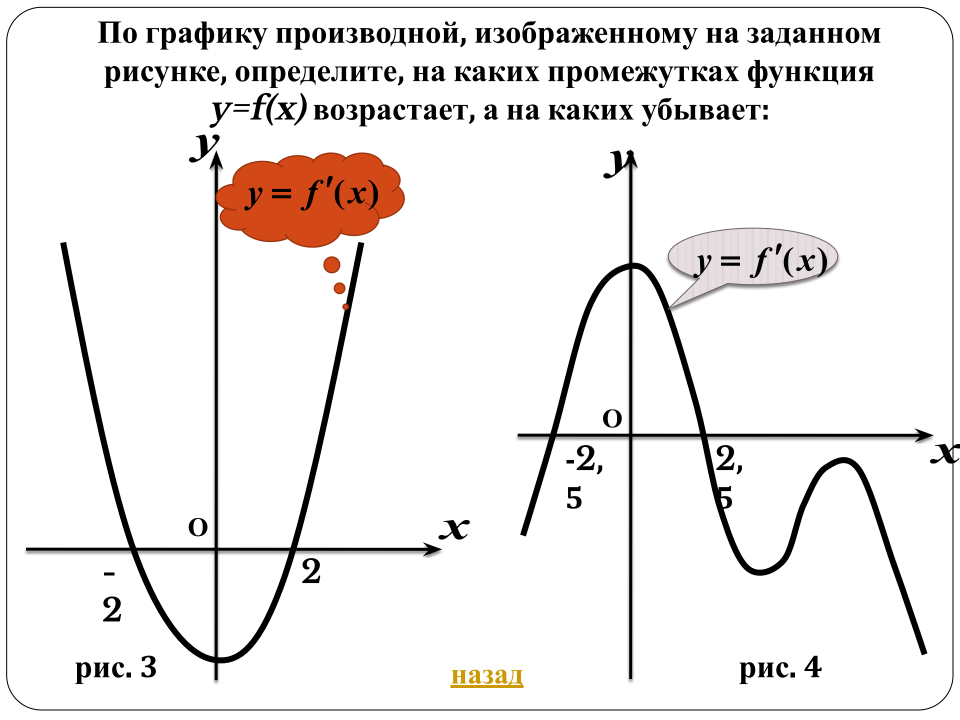
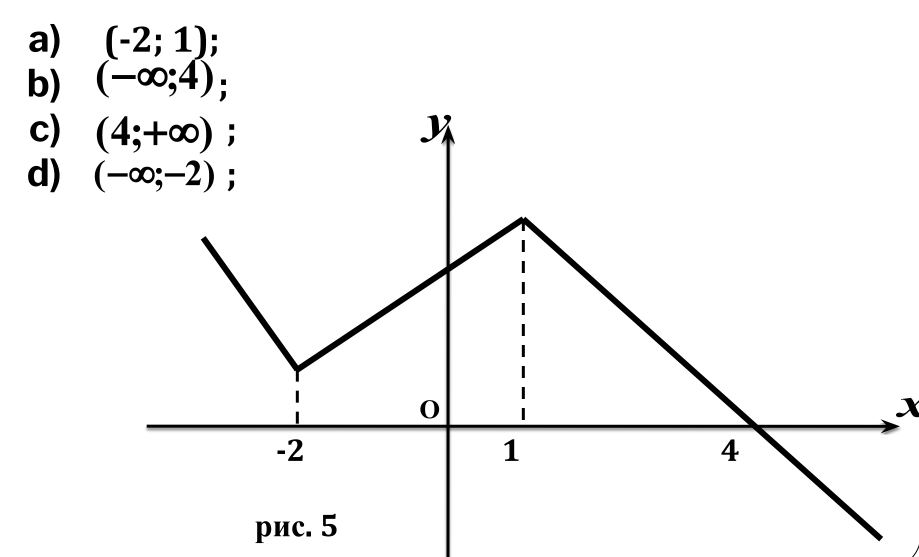
тема урока:

Приложение производной в школьном курсе математики





На каком из указанных промежутков функция y=f(x) убывает, если график ее производной представлен на рисунке:



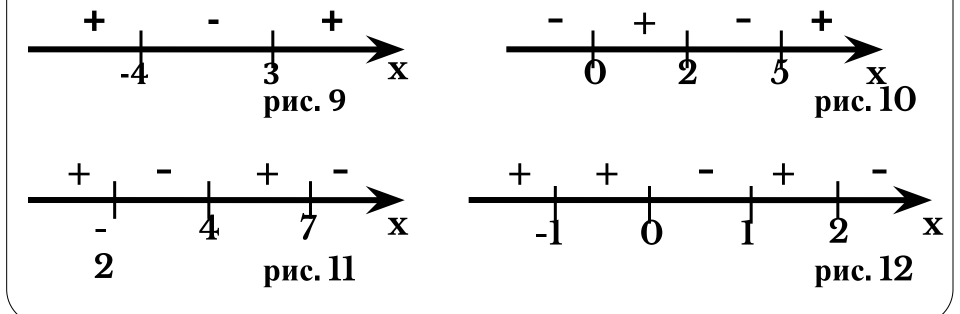
На рис. 6, 7, 8 изображены графики производных функций y=f(x), y=g(x), y=h(x). Определите, какая из функций y=f(x), y=g(x), y=h(x): а) возрастает на R; б) убывает на R? y=f(x)y=g(x)p²c. 6 рис. 7 y=h(x)рис. 8

Изобразите эскиз графика производной функции y=f(x), если известно, что функция y=f(x) возрастает на луче $(-\infty;1$) убывает на луче $[1;+\infty)$

Изобразите эскиз графика функции y=f(x), если промежутки постоянства знака производной f'(x) едставлены на заданной схеме:

- а) рис. 9;
- б) рис. 10;

- в) рис. 11;
- г) рис. 12.



Докажите, что функция монотонна на всей числовой прямой; укажите характер монотонности:

прямой; укажите характер монотонности:
a)
$$y = x^5 + 6x^3 - 7$$
, б) $y = \sin x - 2x - 15$

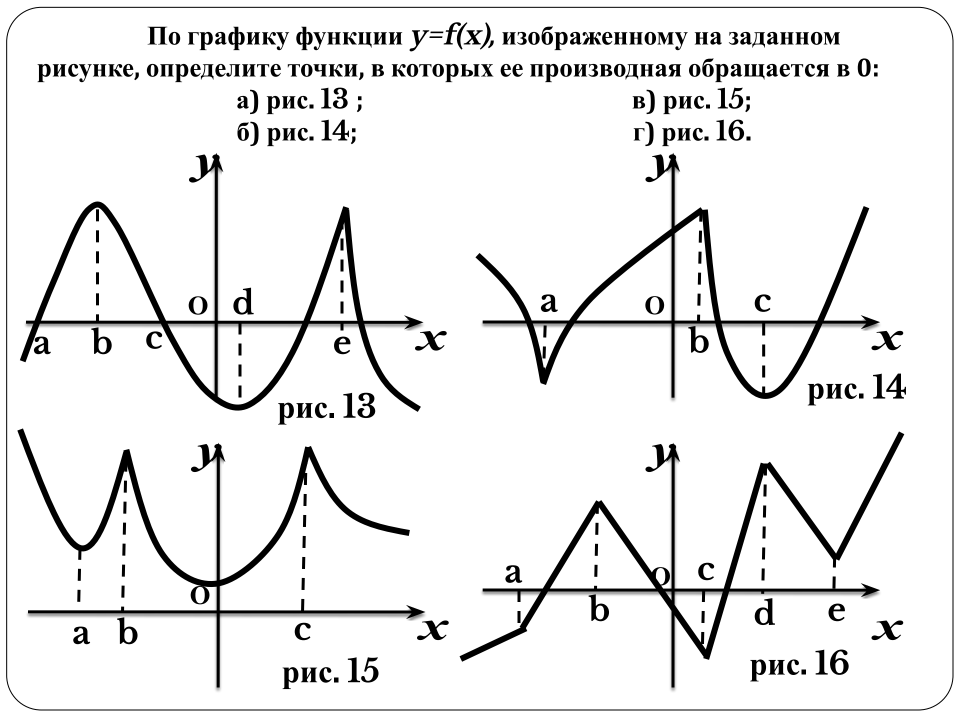
Определите промежутки монотонности функции:

a)
$$y = x^2 - 5x + 4$$
, 6) $y = -x^5 + 5x$,

B)
$$y = \frac{1-2x}{3+2x}$$
, $y = \sqrt{1-2x}$.

Исследуйте на монотонность функцию y=f(x)u постройте (схематически) ее график:

$$y = x^3 - 3x + 2$$



По графику функции y=f(x), изображенному на заданном рисунке, определите точки, в которых не существует производной: а) рис. 13; в) рис. 15; б) рис. 14; г) рис. 16. Сколько точек минимума имеет функция y=f(x), график которой изображен на заданном рисунке: а) рис. 13; в) рис. 15; б) рис. 14; г) рис. 16? Сколько точек максимума имеет функция y=f(x), график которой изображен на заданном рисунке: а) рис. 13; в) рис. 15; б) рис. 14; г) рис. 16? По графику производной, изображенному на заданном рисунке, определите, имеет ли функция y=f(x) точки экстремума: а) <u>рис. 3</u>; в) <u>рис. 4</u>;

Найдите стационарные и критические точки функции:

a)
$$y = 7 + 12x - x^3$$
,

B)
$$y = 2x + \frac{8}{x}$$
,

6)
$$y = x^4 - 8x^2$$
,

$$\Gamma) y = \cos 2x - x.$$

Найдите точки экстремума заданной функции и определите их характер: 3 5

a)
$$y = 2x^2 - 7x + 1$$
,

B)
$$y = \frac{x^3}{3} - \frac{5}{2}x^2 + 6x - 1$$
,

6)
$$y = x^4 - 50x^2$$
, $y = \frac{x^2 + 9}{1}$.

Спасибо за внимание!

