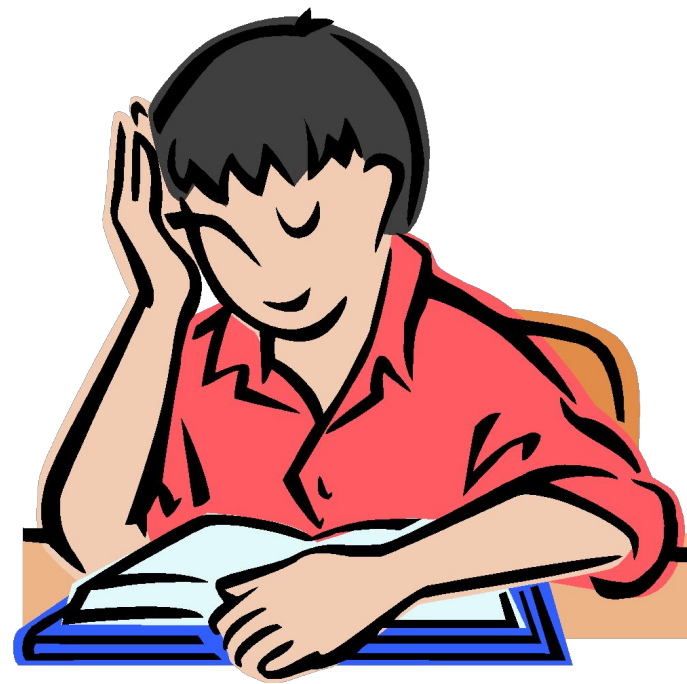
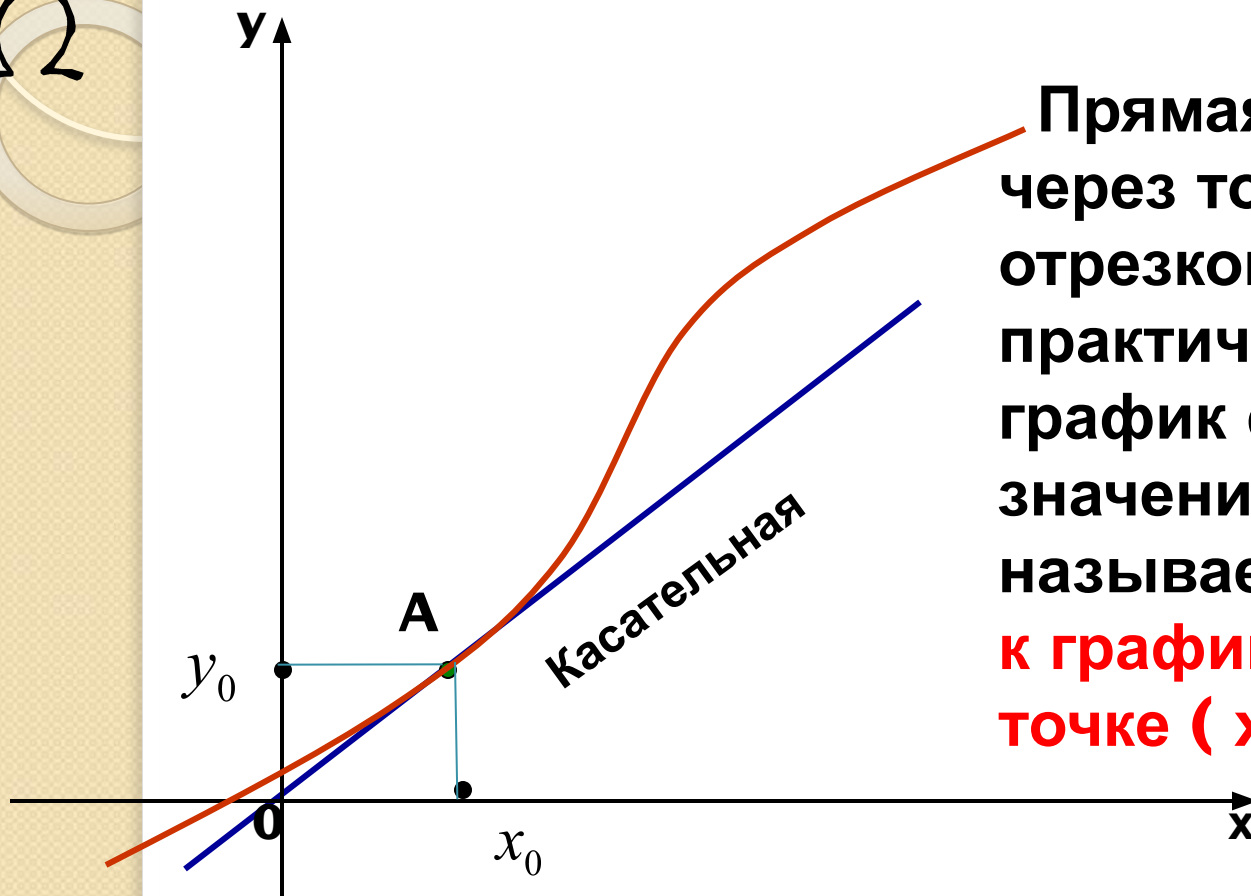


# Касательная к графику функции.

10 класс



# Касательная к графику функции



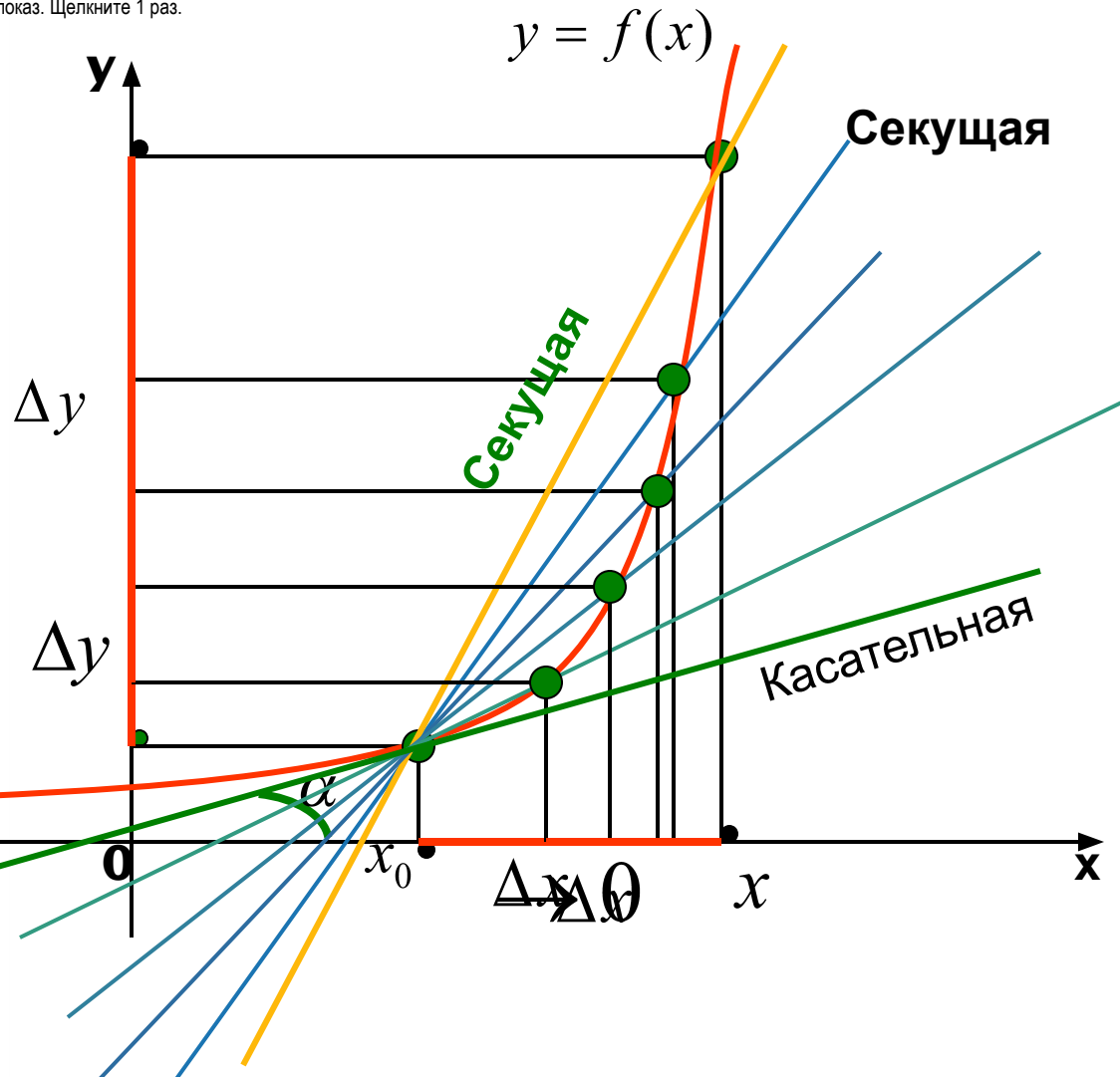
Прямая, проходящая через точку  $(x_0; f(x_0))$ , с отрезком которой практически сливается график функции  $f$  при значениях близких к  $x_0$ , называется **касательной** к графику функции  $f$  в точке  $(x_0; f(x_0))$ .

$$y = kx + b$$



# Касательная есть предельное положение секущей при $\Delta x \rightarrow 0$

Автоматический показ. Щелкните 1 раз.



$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \operatorname{tg} \alpha = k$$

**k** – угловой коэффициент прямой (секущей)

$$\Delta x \rightarrow 0$$

$$k \rightarrow f'(x_0)$$



Угловым коэффициентом касательной равен  $f'(x_0)$ . В этом состоит геометрический смысл производной.

Касательная к графику дифференцируемой в точке  $x_0$  функции  $f$  – это прямая, проходящая через точку  $(x_0; f(x_0))$  и имеющая угловой коэффициент  $f'(x_0)$ .

- Выведем уравнение касательной к графику функции  $f$  в точке  $A(x_0; f(x_0))$ .

$$y = kx + b$$

$$k = f'(x_0) \Rightarrow y = f'(x_0) \cdot x + b$$

Найдем  $b$ :

$$f(x_0) = f'(x_0) \cdot x_0 + b \Rightarrow b = f(x_0) - f'(x_0) \cdot x_0$$

$$y = f'(x_0) \cdot x + f(x_0) - f'(x_0) \cdot x_0$$

$$y = f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)$$



# Формула Лагранжа.

- Если функция дифференцируема, то на интервале  $(a;b)$  найдется такая точка  $c \in (a;b)$ , что

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

