

Геометрически

СМЫСЛ

производной

*Учитель :*

*Потеряйкина О.Н.*

*МОУ СОШ №68*

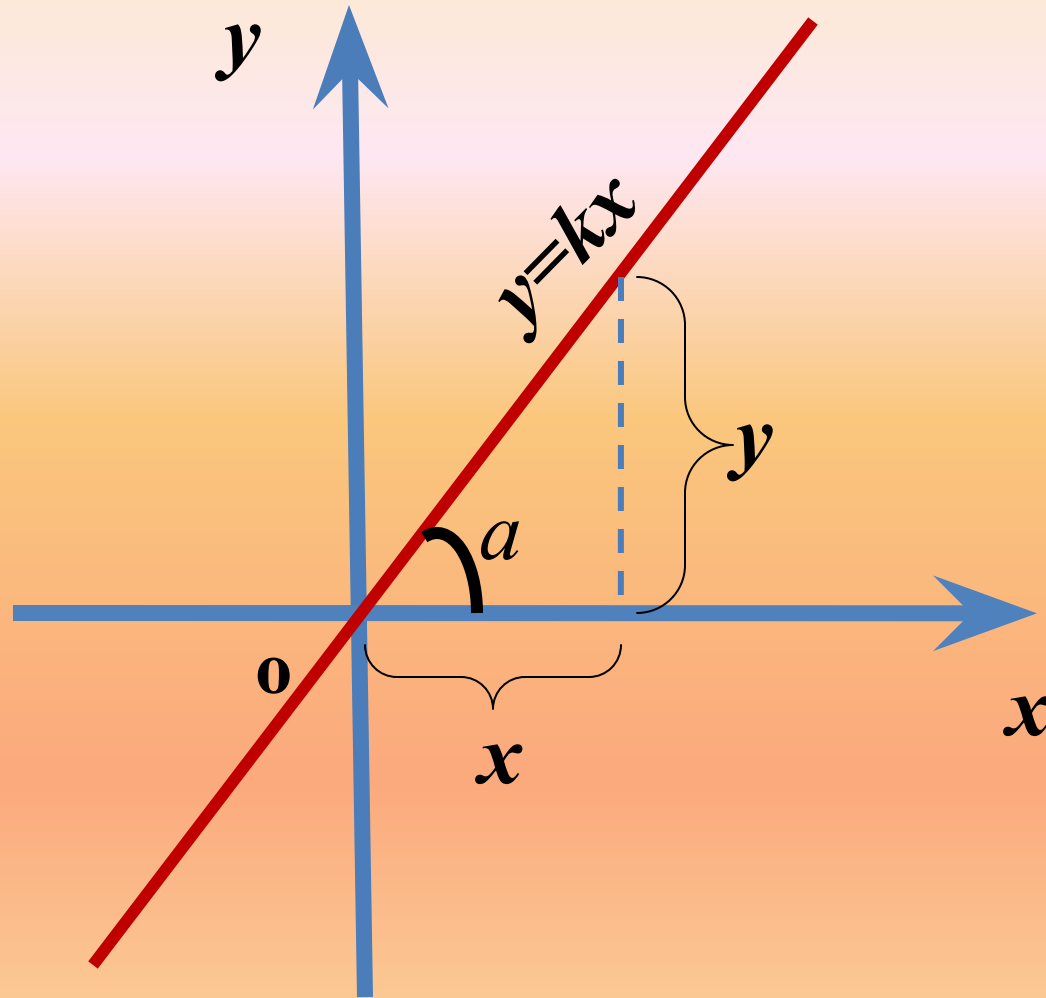
*г.Хабаровск*

# Готфрид Вильгельм фон Лейбниц



**1646Г – 1716Г**

**Геометрическая  
интерпретация  
производной,  
впервые данная в  
конце *XVII* в.  
Лейбницем, который  
основываясь на  
результатах Ферма и  
некоторых других  
выводах, значительно  
полнее своих  
предшественников**

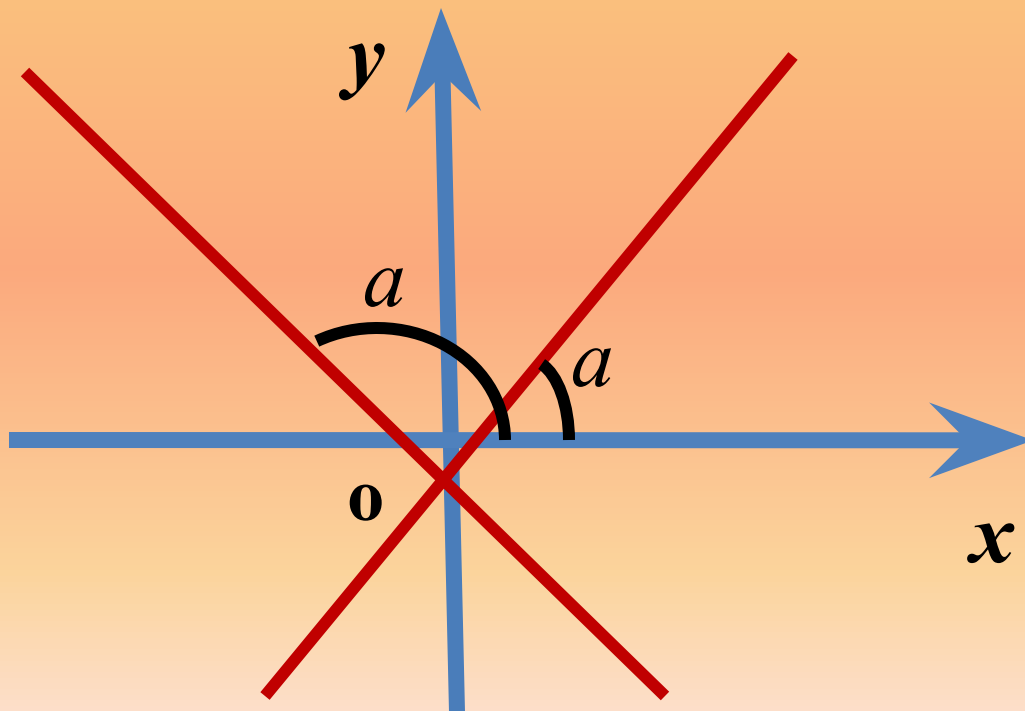


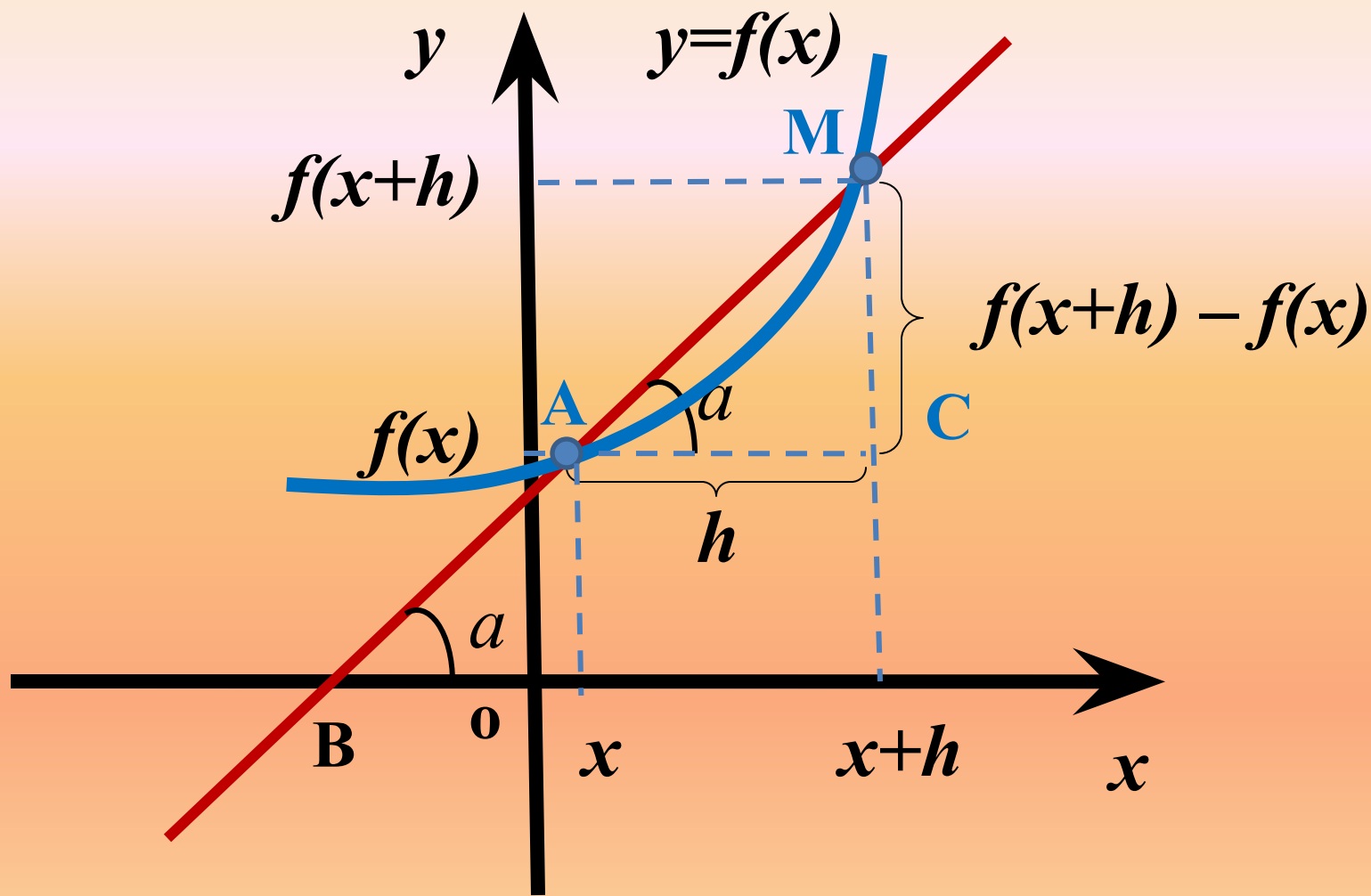
$$k = \frac{y}{x} = \frac{\text{противолежащий катет}}{\text{прилежащий катет}} = \text{tg } a$$

$$k = \operatorname{tg} a$$

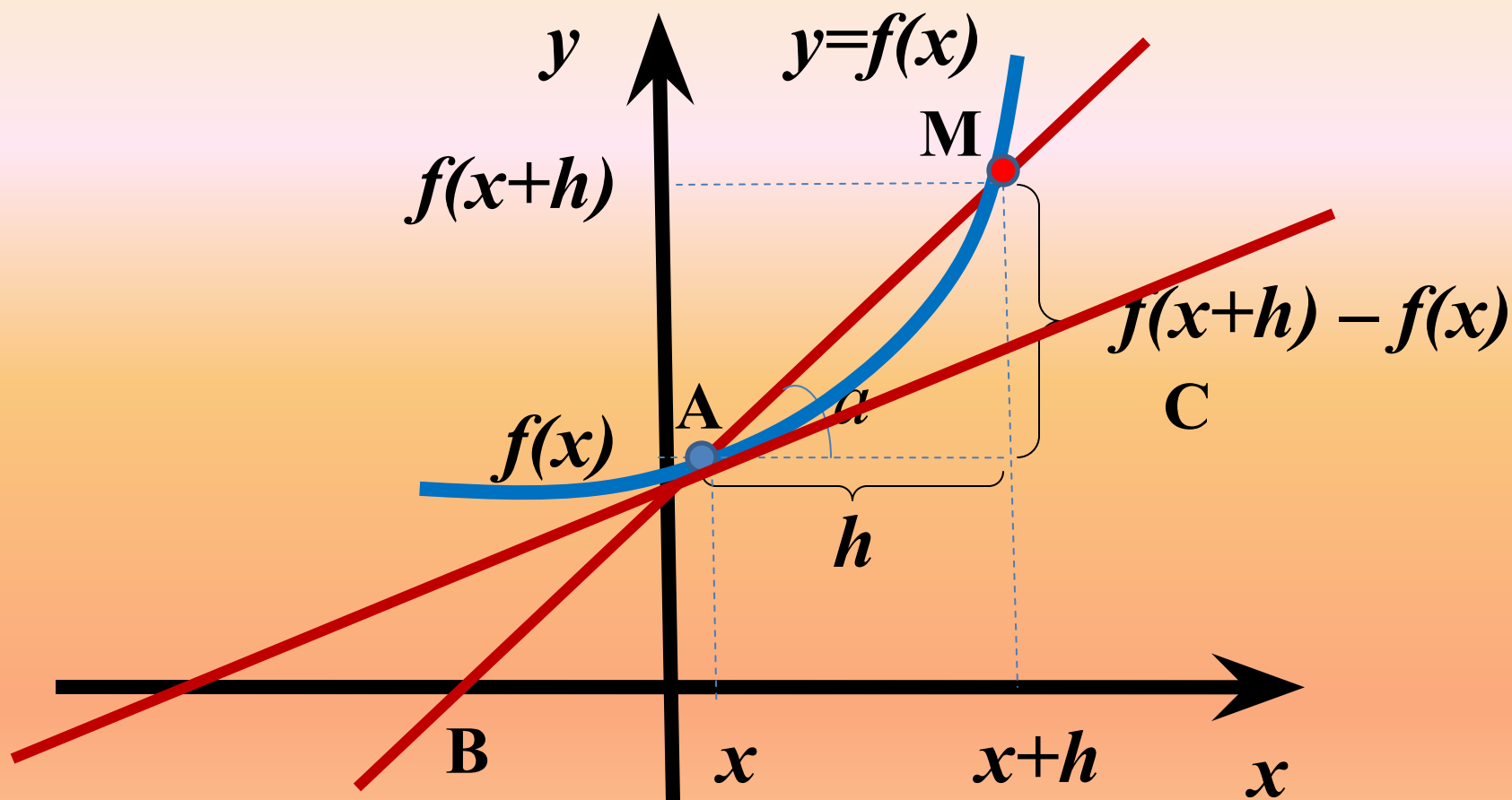
*$k$  – угловой коэффициент прямой*

*$a$  – угол между прямой и положительным направлением оси абсцисс*





$$k(h) = \operatorname{tg} \angle a < MAC = \frac{MC}{AC} = \frac{f(x+h) - f(x)}{x+h - x}$$



*Если  $h \rightarrow 0$ , тогда  $M \rightarrow A$*

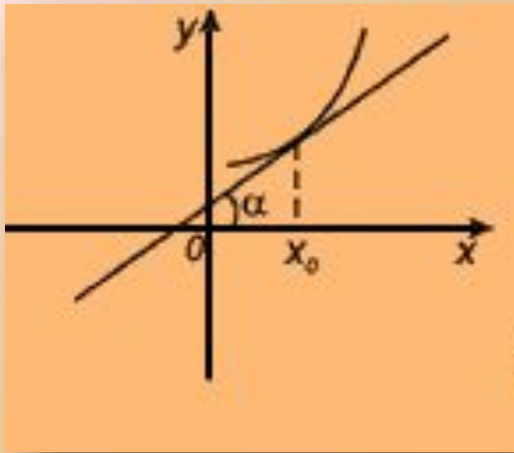
*Прямая  $MA$  стремится занять положение некоторой прямой, которую называют касательной к графику функции  $y=f(x)$*

$$\lim_{h \rightarrow 0} k(h) \frac{f(x+h) - f(x)}{x+h - x} = f'(x)$$

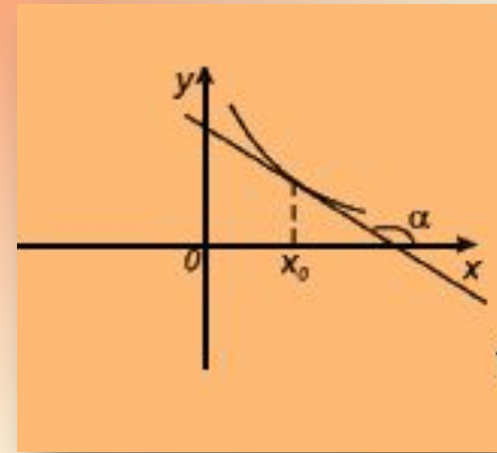


$$k = \operatorname{tg} a = f'(x)$$

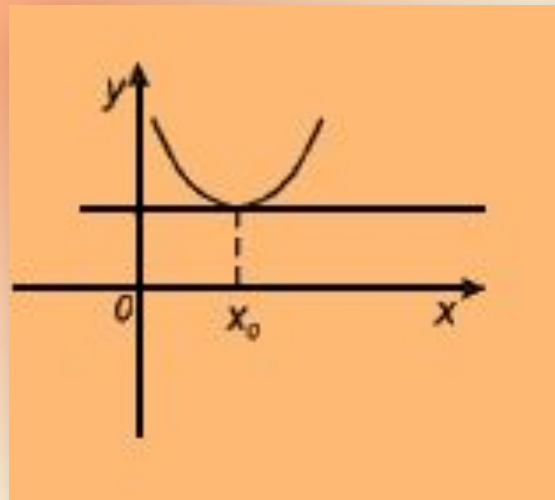
*Значение производной в точке равно  
угловому коэффициенту касательной к графику  
функции в этой точке*



$$k = \operatorname{tga} = f'(x) > 0$$



$$k = \operatorname{tga} = f'(x) < 0$$

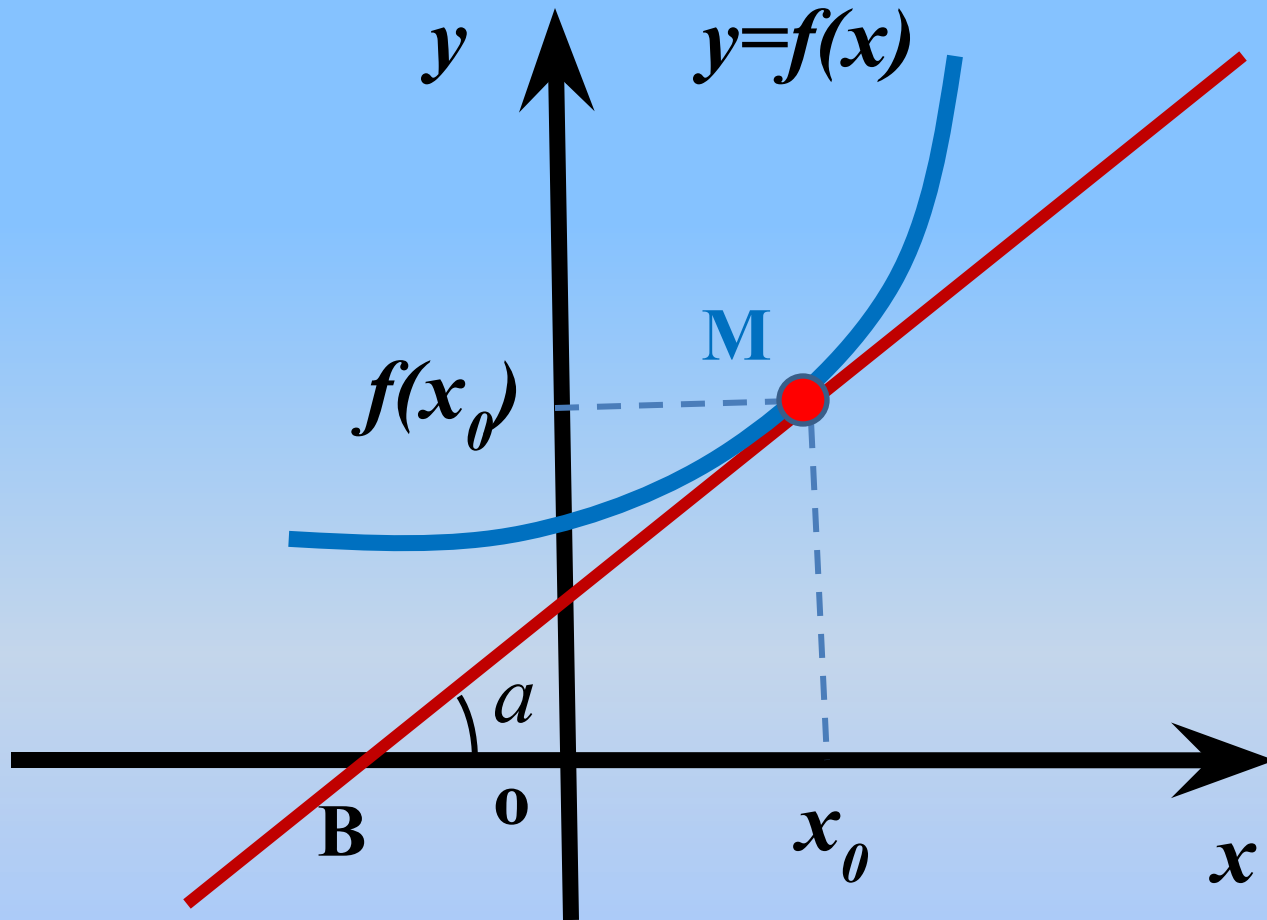


$$k = \operatorname{tga} = f'(x) = 0$$

*Если угол наклона прямой, то тангенс не существует, а значит, производная не существует.*



*Выведем уравнение касательной к графику дифференцированной функции в точке  $(x_0; f(x_0))$*



$$y = kx + b \quad (1)$$

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



$$y = f'(x_0)x + b \quad (2)$$

*Т.к. касательная проходит через точку с координатами  $(x_0; f(x_0))$ , подставим ее координаты в уравнение (2) и найдем  $b$*

$$f(x_0) = f'(x_0)x_0 + b \quad \longrightarrow \quad b = f(x_0) - f'(x_0)x_0$$

*Подставьте в уравнение (2) значение  $b$  и сделав соответствующие преобразования получите:*

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

# Алгоритм

## нахождения уравнения касательной к графику функции $y=f(x)$ в точке с абсциссой $x_0$

1.  $f(x_0)$  – находим значение функции в данной точке
2.  $f'(x)$  – находим производную данной функции
3.  $f'(x_0)$  – находим значение производной функции в данной точке
4. Подставляем данные в уравнение касательной к графику функции

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