Занятие по алгебре и началам анализа « Геометрический и физический смысл производной, применениепроменеодиойматики Новикова Н.А.

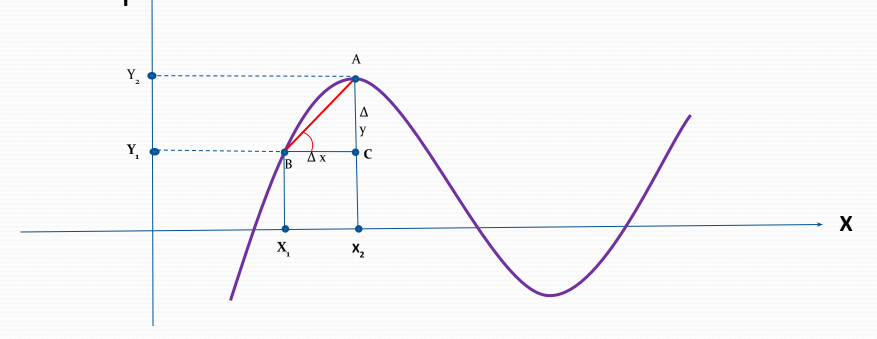
г. Сим «Симский механический техникум»

#### **Цель занятия:** Подготовка к экзамену по математике

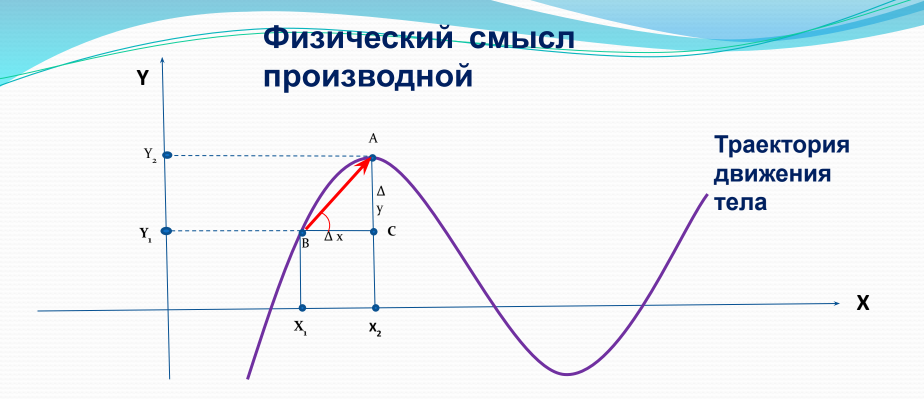
#### Задачи занятия:

- 1) дидактическая: обобщить теоретический материал по теме
  - « Геометрический и физический смысл производной. Применение производной», рассмотреть решения типичных задач;
- 2) развивающая: формировать умение анализировать и систематизировать имеющуюся информацию;
- 3) воспитательная: формировать умение оценивать свой уровень знаний и стремление его повышать.

## Рассмотрите чертеж и дайте определение производной функции



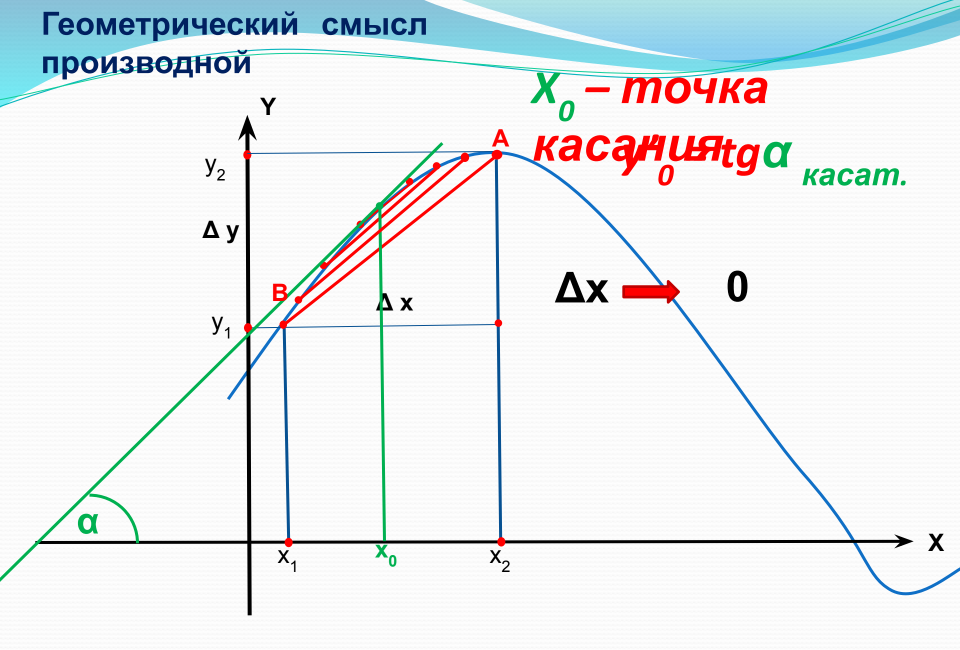
$$y' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$



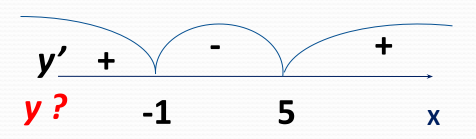
# **ΔX** – промежуток времени **ΔY** -изменение перемещения

$$v_{cp.} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

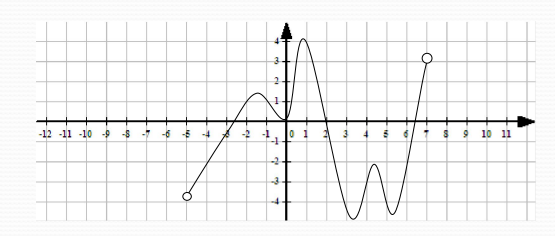
$$\mathbf{v}_{\mathsf{MZH.}} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$



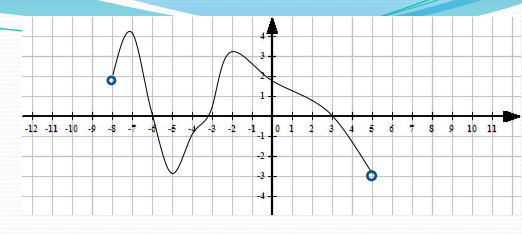
1. Опишите поведение функции, если



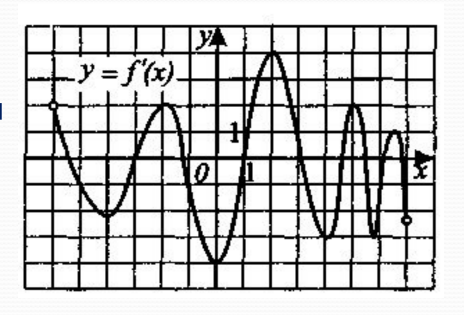
2. Функция определена на промежутке (-5;7). График ее производной изображен на рисунке. Найти промежутки убывания функции



3. Функция определена на промежутке (-8;5). График ее производной изображен на рисунке. Найти промежутки возрастания функции

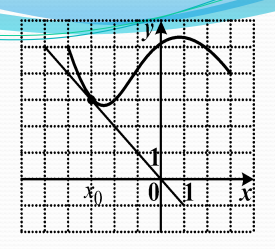


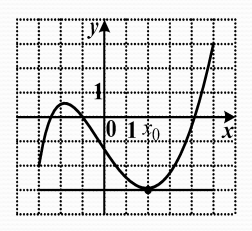
4. Функция у = f(x) определена на промежутке [-6;7]. На рисунке изображен график ее производной. Укажите число точек максимумов и минимумов.



5. На рисунке график y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найти значение производной

в точке *х* 6. На рисунке изображен график функции и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной  $\mathbf{B}$  точке  $\mathbf{x}_{\alpha}$ .





7. К графику функции у = x<sup>2</sup> +x +1 в точке с абсциссой x =1 проведена касательная. Найти абсциссу точки пересечения касательной осью ОХ.

### ФОРМУЛЫ ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ

1. 
$$(c)' = 0$$

2. 
$$(u^n)' = n \cdot u^{n-1} \cdot u'$$

3. 
$$(\sqrt{u})' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot \mathbf{u}'$$
  
4.  $(\frac{1}{u})' = -\frac{1}{u^2} \cdot \mathbf{u}'$ 

4. 
$$(\frac{1}{u})' = -\frac{1}{u^2} \cdot u'$$

5. 
$$(\cos u)' = -\sin u \cdot u'$$

6. 
$$(\sin u)' = \cos u \cdot u'$$

7. 
$$(\text{tg u})' = \frac{1}{(\cos u)^2} \cdot u'$$

8. (ctg u)' = 
$$-\frac{1}{(\sin u)^2} \cdot u'$$