

**Урок
по алгебре и началам
анализа
« Геометрический и
физический
смысл производной,
применение производной»**

**Учитель математики
Воробьева И.Ю.
г. Семей
КГУ «Экономический
лицей**

Цель урока: Подготовка к экзамену по алгебре

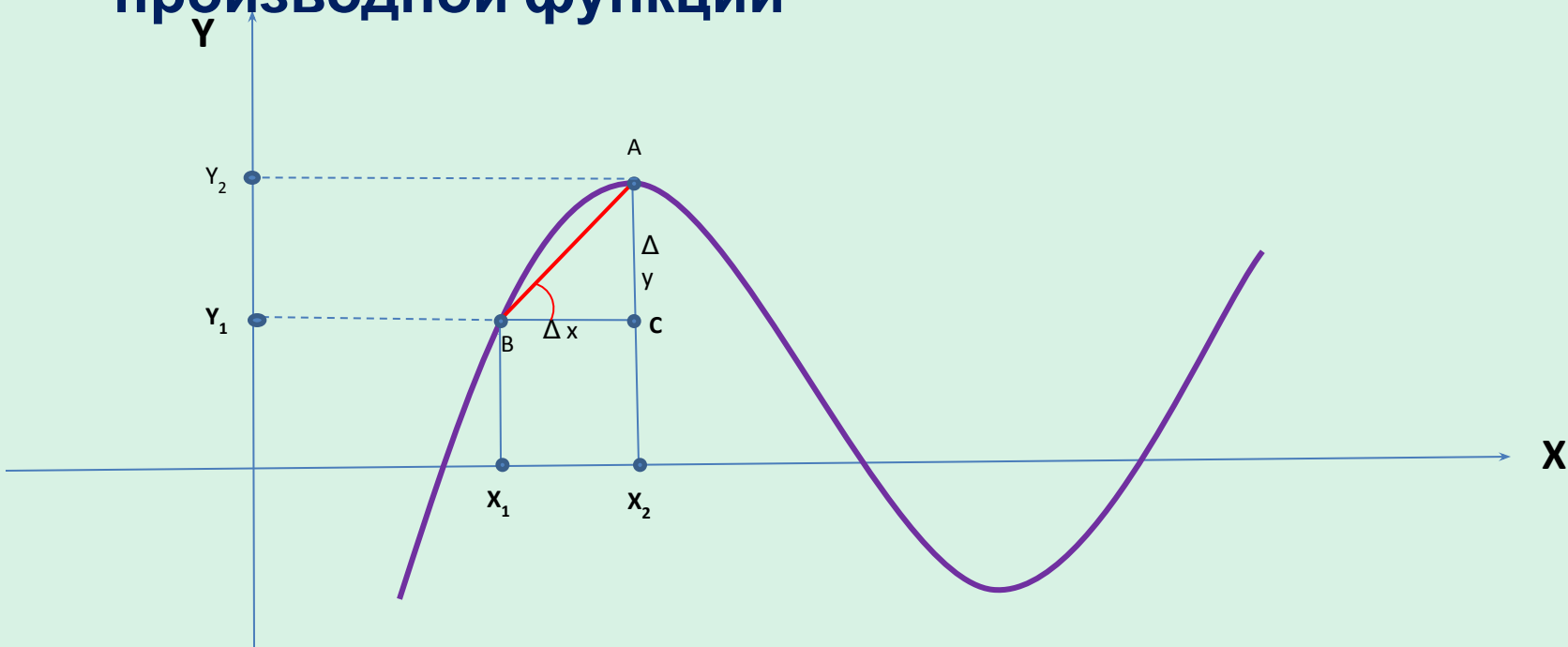
Задачи урока:

- 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;

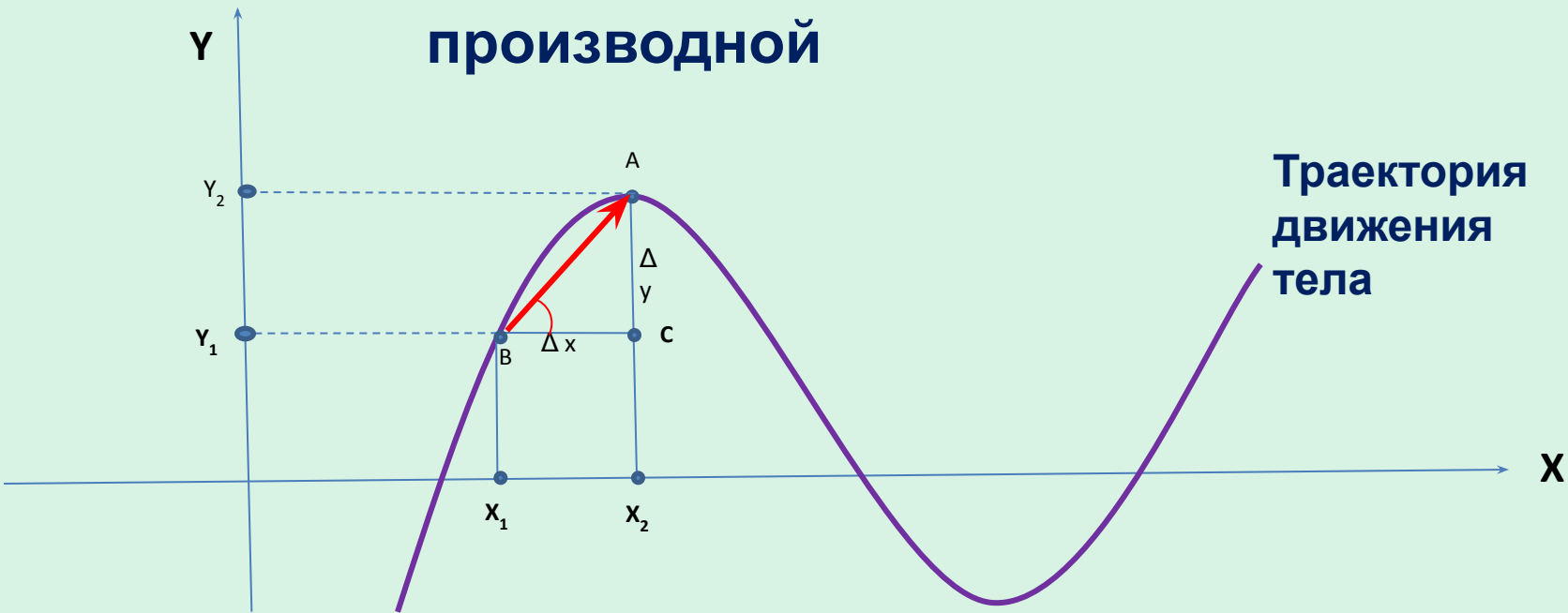
- 3) воспитательная:** формировать умение оценивать свой уровень знаний и стремление его повышать.

Рассмотрите чертеж и дайте
определение
производной функции



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

Физический смысл производной

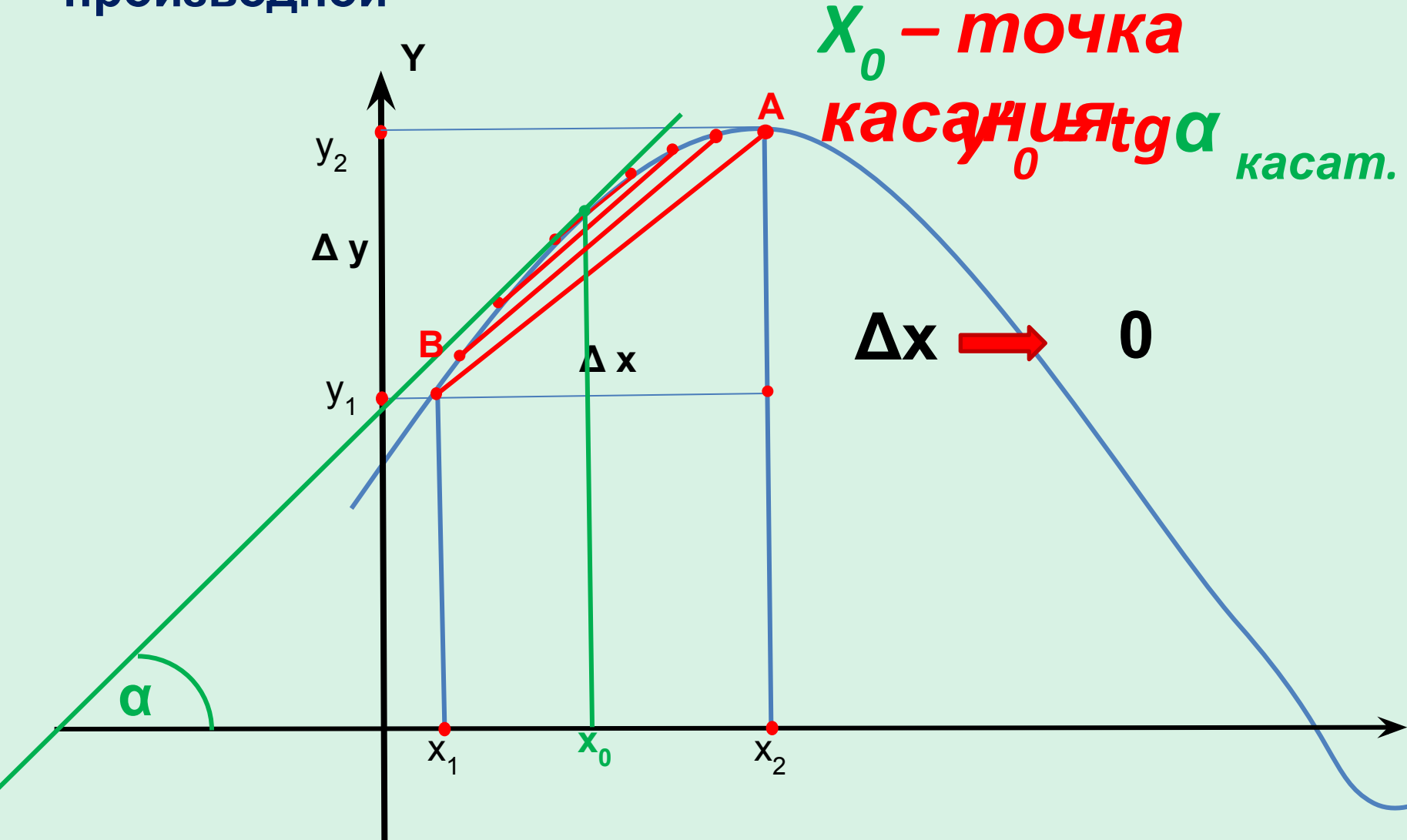


ΔX – промежуток времени
 ΔY -изменение перемещения

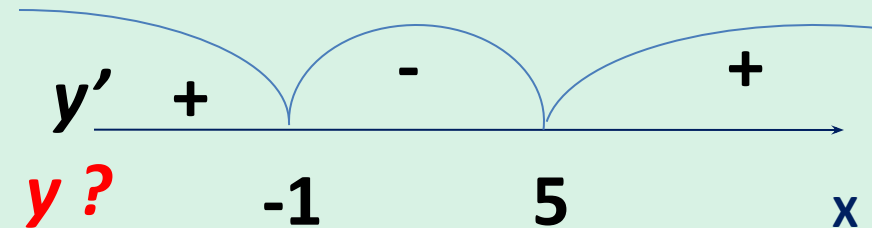
$$v_{ср.} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

$$v_{мгн.} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

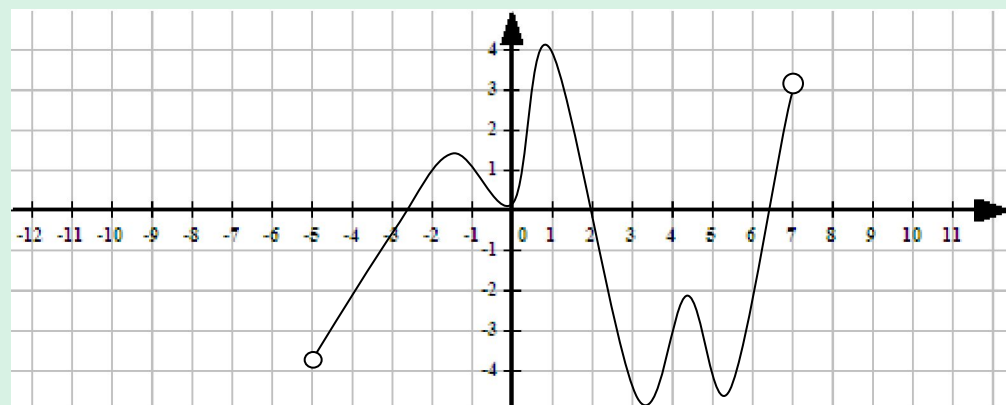
Геометрический смысл производной



1. Опишите
поведение
функции, если

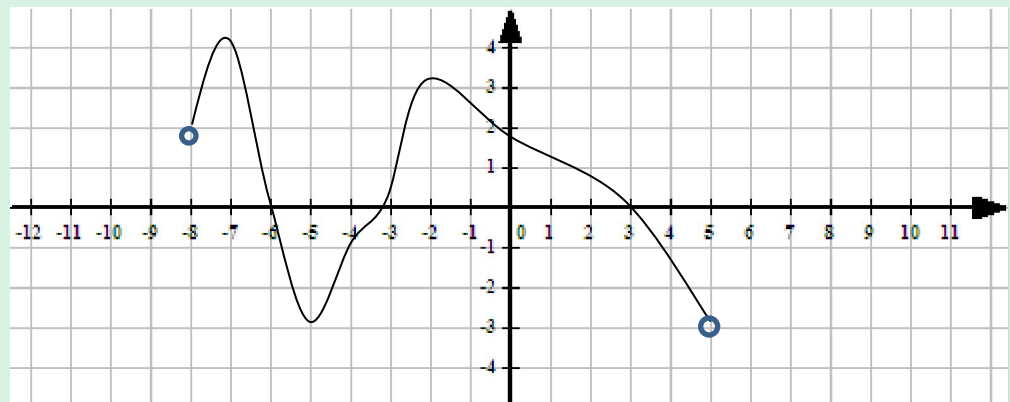


2. Функция
определенна
на промежутке $(-5; 7)$.
График ее
производной
изображен на
рисунке.
Найти промежутки
убывания функции

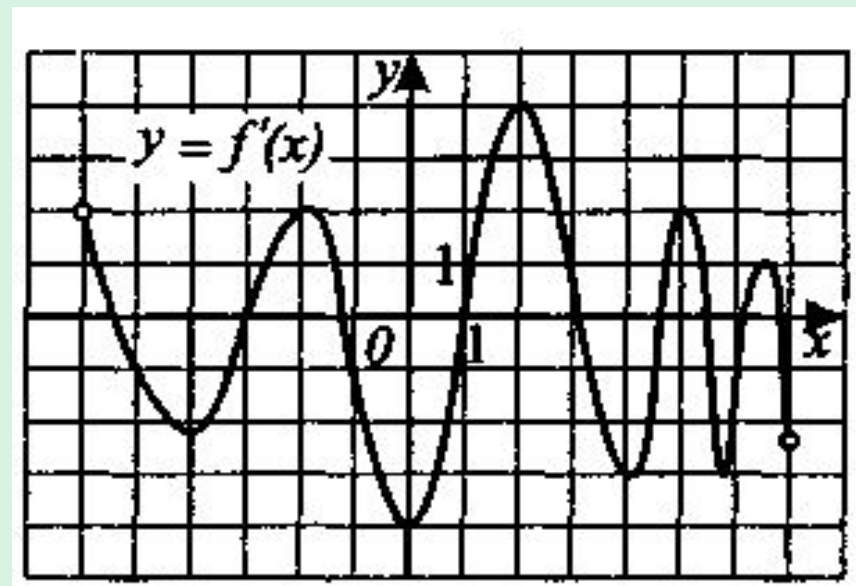


3. Функция определена на промежутке $(-8;5)$.

График ее производной изображен на рисунке.
Найти промежутки возрастания функции



4. Функция $y = f(x)$ 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 x_0 .

6. На рисунке изображен

график

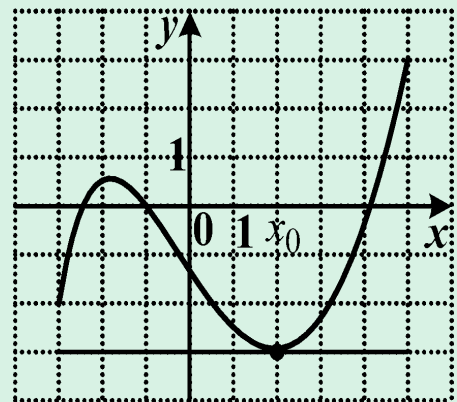
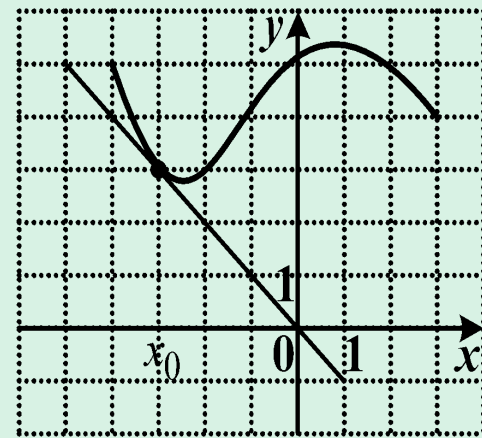
функции и касательная к нему

в точке с абсциссой x_0 .

Найдите значение

производной

в точке x_0 .



7. К графику функции $y = x^2 + x + 1$ в точке с абсциссой $x = 1$ проведена касательная. Найти абсциссу точки пересечения касательной осью ОХ.

ФОРМУЛЫ ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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