| МБОУ « Сатинская СОШ» учитель математики Горбунова О.Е. |
|---|
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| Конспект открытого урока математики в 11 классе         |
| по теме:  |
| «Производная и ее применение в заданиях ЕГЭ»            |

Класс: 11 класс

Продолжительности урока: 45 минут

Тема: Производная и ее применение в заданиях ЕГЭ.

**Цель урока:** Организовать деятельность учащихся, направленную на овладение системой математических знаний и умений по теме «Применение производной для исследования функций»,

**Задачи урока:** - повторение сформированных умений и навыков, являющихся банком знаний;

- использование при помощи производной аналитически устанавливать много важных свойств функции;
- использование необходимых и достаточных условий возрастания и убывания функции, экстремума функции;
- использование алгоритмов решения заданий с применением производной.

Тип урока: обобщения и систематизации знаний

### Методы работы на уроке:

*по виду источника информации*: словесные (беседа на этапе самоопределения, при подготовке к активной познавательной деятельности)

- -наглядные (на основном этапе)
- -практические (решение заданий открытого банка ЕГЭ)

по виду учебной деятельности: самостоятельная

Используемые технологии (сотрудничество, самопроверка).

Оборудование: компьютер, экран, раздаточный материал.

Учебник: Ю.М. Колягин и др. Алгебра и начала математического анализа 11 кл.- М.:

Просвещение, 2010

Ожидаемый результат: овладение решением заданий типа 7,12 ЕГЭ

Ход урока

### 1. Организационный момент – 2 минуты

Один учитель математики сказал: «Неважно сколько ученик знает, но важно, чтобы у него была положительная производная».

- Как вы понимаете это высказывание?

(Это означает важно, чтобы скорость приращения знаний у ученика была положительна – это залог того, что его знания возрастут).

- это залог того, что его знания возрастут).
- Скажите на данный момент у вас положительная производная?
- Вот мы изучали производную. Вы не задумывались над тем, а так ли это важно в жизни?
- Зачем она нужна?
- Где мы встречаемся с производной и используем её?
- Можно ли без неё обойтись в математике и не только?

**1 группа**. Производная функции используется всюду, где есть неравномерное протекание процесса: это и неравномерное механическое движение, и переменный ток, и химические реакции и радиоактивный распад вещества и т.д., так как механический смысл производной - это мгновенная скорость.

Производную применяют для исследования функции и построения ее графика, для нахождения наибольшего и наименьшего значений функции.

Слова «производная» и «произошло» имеют похожие части слова, да и смысл похож: производная происходит от исходной функции. Производная - часть математической науки, одно из её звеньев. Нет этого звена - прерваны связи между многими понятиями.

**2 группа** Человек в повседневной деятельности постоянно сталкивается с решением задач, которые могут быть полностью описаны с помощью функций на математическом языке, а между тем производная является мощным орудием исследования функций. При изучении тех или иных процессов и явлений часто возникает задача определения скорости этих процессов. Её решение приводит к понятию производной, являющемуся основным понятием дифференциального исчисления. Метод дифференциального связан с именами великих математиков И. Ньютона и Г.В. Лейбница. Ньютон пришёл к открытию дифференциального исчисления при решении задач о скорости движения материальной точки в данный момент времени (мгновенной скорости).

**3 группа.** На практике часто приходится решать так называемые задачи на оптимизацию (орtimum-наилучший). Инженеры-технологи стараются так организовать производство, чтобы выпускалось как можно больше продукции; конструкторы пытаются разработать прибор для космического корабля так, чтобы масса прибора была наименьшей; экономисты стараются спланировать связи завода с источниками сырья так, чтобы транспортные расходы оказались минимальными и т.д.

### 2 Актуализация – 5-7 минут

1. Дать определение производной

| Задача по физике                     | Задача по химии.                  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 1. Материальная точка движется по    | 3. Пусть количество вещества,     |  |  |  |  |
| прямой так, что ее скорость в момент | вступившего в химическую реакцию  |  |  |  |  |
| времени t равна $v(t) = t^3 - 2t$    | задается зависимостью:            |  |  |  |  |
| Найдите ускорение точки в момент     | $p(t) = t^2/2 + 3t - 3$ (моль)    |  |  |  |  |
| времени $t = 3$ .                    | Найти скорость химической реакции |  |  |  |  |
|                                      | через 3 секунды.                  |  |  |  |  |
|                                      |                                   |  |  |  |  |

# 2. Заполнить пустые клетки:

| Функция           | Производная |
|-------------------|-------------|
| $5x^4-4x^3+4$     |             |
| $8 + \sin^2 x$    |             |
| $7x^4 + \sqrt{x}$ |             |
| tg3x              |             |
| $e^x - lnx^3$     |             |

1 человек пишет производные на обратной стороне доски.

3. Даны функции и графики производных. Найдите пары "функция – график производной этой функции".

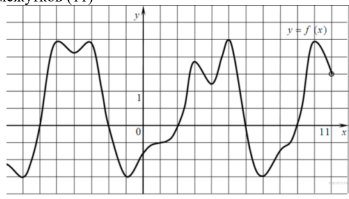
| y y'                   | <del></del> | <del></del> | + | <b>+</b> | <del></del> |
|------------------------|-------------|-------------|---|----------|-------------|
| y=3x-7                 |             |             |   | *        |             |
| y=7                    | *           |             |   |          |             |
| $y=7-\frac{x^2}{3}$    |             |             |   |          | *           |
| y=x2-7                 |             | *           |   |          |             |
| y= - x <sup>2</sup> +x |             |             | * |          |             |

4. Завершите фразу: "Если на отрезке [а; в] производная ......, то на этом отрезке функция ......

Учитель: Мы еще раз убедились, что свойства функции и её график связаны с производной.

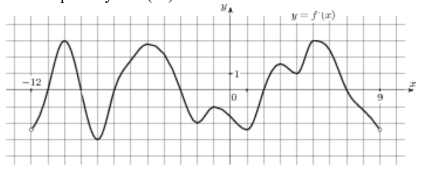
# 3. Работа над материалом урока – 20 минут

- 1.- Как монотонность функции связана с производной?
- 1) На графике функции найдите промежутки возрастания и в ответе укажите сумму длин этих промежутков (11)



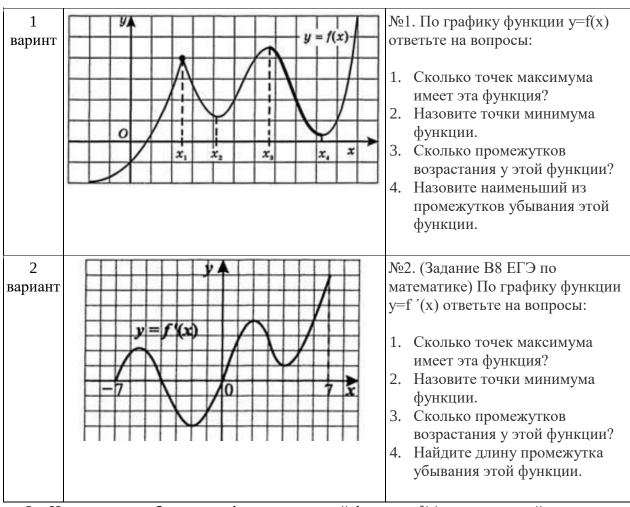
Что за точки 1 вариант: -7;-5;-4;-3;-1; 3;4;5;7;10

2) На графике производной функции найдите промежутки убывания и в ответе укажите сумму длин этих промежутков (10)

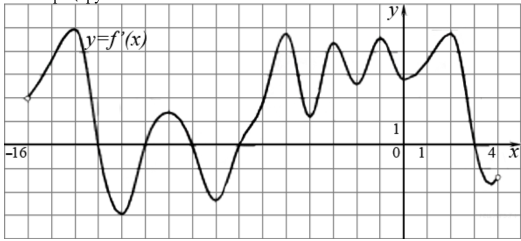


Что за точки 2 вариант: -11; -9; -7; -3; 2; 7

- -Чему равна производная функции в этих точках?
- 2. Ответить на вопросы по графикам.
- -Прежде, чем отвечать на вопросы на что надо сначала посмотреть?

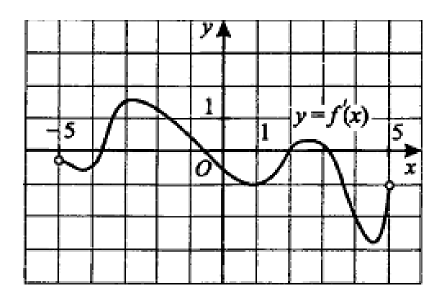


3. На рисунке изображен график производной функции f(x), определенной на интервале (-16; 4). Найдите количество точек экстремума функции f(x) на отрезке [-14; 2], классифицируйте их.



На рисунке изображен график производной функции f(x), определенной на интерва-

ле (-5; 5). Найдите количество точек экстремума функции f(x) на отрезке [-3; 5], классифицируйте их.



4. Вспомните алгоритм исследования функции на монотонность и нахождения точек экстремума.

- 1. Найти производную функции y=f(x).
- 2. Найти стационарные и критические точки.
- 3. Отметить эти точки на числовой прямой и определить знаки производной на получившихся промежутках.
- 4. Сделать выводы о монотонности функции и о её точках экстремума.

5. Решить задачи:

А) Найти промежутки монотонности: 1)  $y = 2x - x^2$ 

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

Б) Найдите точку максимума функции 
$$y = 5 + 9x - \frac{x^3}{3}$$
.

В) Найдите точку максимума функции  $y = 10\ln(x+9) - 10x + 1$ .

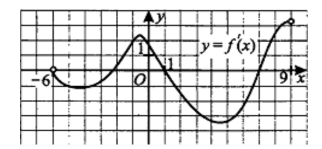
$$y = \frac{1}{3}x^{\frac{3}{2}} - 3x + 22$$
.

Итак, рассмотрев типовые задачи можно сказать, что нужно помнить для их решения? (нужно помнить о том, как связаны монотонность функции и ее производная).

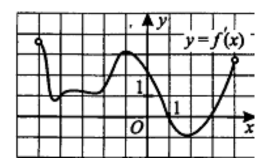
5. 2 тип задач - на применение геометрического смысла производной

- В чем состоит геометрический смысл производной?

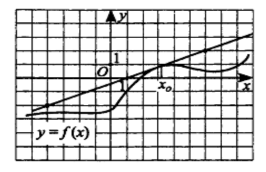
1. На рисунке изображен график производной. Исследуйте функцию y=f(x) на монотонность и в ответе укажите число точек, в которых касательные наклонены под углом  $45^0$  к положительному направлению оси Ох.( под углом  $135^0$ )



2. На рисунке изображен график производной функции y = f`(x). Найдите количество точек, в которых касательные к графику функции y = f(x) параллельны прямой y = 2x - 3 или совпадают с ней.



6. На рисунке изображены график функции y=f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции y=f(x) в точке  $x_0$ .

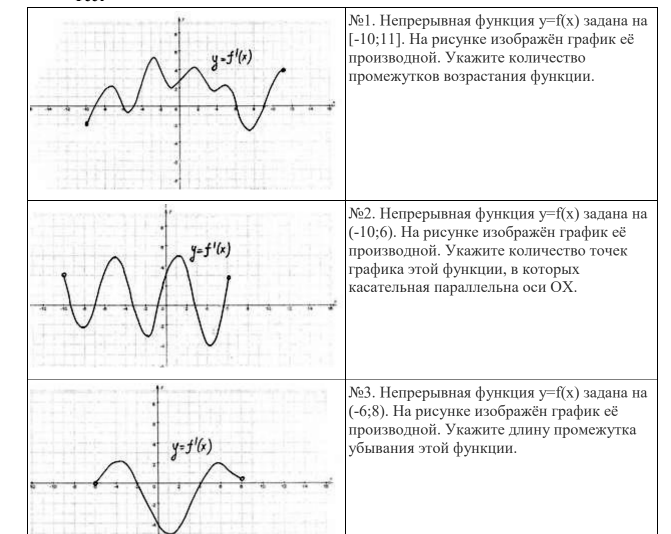


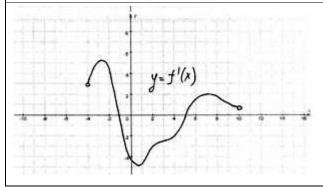
Значение производной функции f(x) в точке  $x_0$  равно tga — угловому коэффициенту касательной, проведенной к графику этой функции в данной точке. Чтобы найти угловой коэффициент, выберем две точки A и B, лежащие на касательной, абсциссы и ординаты которых — целые числа. Теперь определим модуль углового коэффициента. Для этого построим  $\Delta$ ABC. Важно помнить, что тангенс острого угла прямоугольного треугольника — это отношение

Не сможете ли вы предложить другой способ решения данных задач?

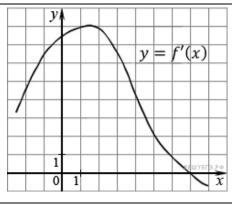
4.Выполнение самостоятельной работы в виде теста с самопроверкой – 10 минут

### Тест



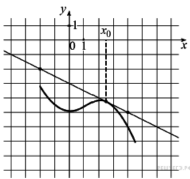


№4. Непрерывная функция y=f(x) задана на (-4;10). На рисунке изображён график её производной. Укажите число точек экстремума этой функции.



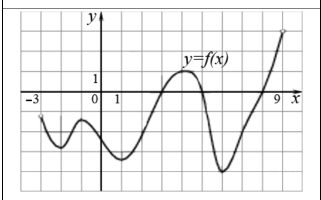
**№** 5.

На рисунке изображен график производной функции f(x). Найдите абсциссу точки, в которой касательная к графику y = f(x) параллельна прямой y = 2x - 2 или совпадает с ней.

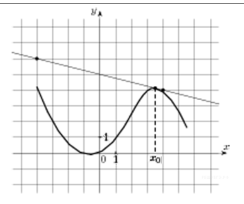


№ 6.

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



№ 7. На рисунке изображен график функции y=f(x), определенной на интервале (-3; 9). Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции параллельна прямой y=12 или совпадает с ней.



**№** 8.

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

№ 9. Найдите наименьшее значение функции  $y = x + \frac{36}{x}$  на отрезке [1;9].

#### Ответы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6    | 7 | 8     | 9  |
|---|---|---|---|---|------|---|-------|----|
| 3 | 6 | 6 | 2 | 1 | -0,5 | 5 | -0,25 | 12 |

Проверьте свои тесты, оцените свою работу, сделайте вывод о своих знаниях. Давайте вернемся к высказыванию, с которого мы начали урок.

У кого из вас положительная производная сложилась на сегодняшнем уроке?

- Все ли случаи применения производной мы рассмотрели?

## 5.Подведение итога рефлексия – 3 минуты

Условные знаки для самодиагностики учащегося.

- + Отлично изучил тему.
- +, Есть пробелы, но я. их решу самостоятельно.
- -, + Были пробелы, но я их решил на уроке или с помощью одноклассников.
- Тема усвоена непрочно, нужна помощь учителя.
- Предложите тему на следующее занятие.