Задание на 02,03, 06 ноября

***Практическая* *работа* *№1***

***Тема*: «*Геометрический* *смысл* *производной*.»**

***Цель*:  *Отработка* *навыков* *нахождения* *уравнения* *касательной* *к* *графику* *функции*.**

***Методические* *указания*.**

**I.** 

**II.** 

**III.** 

**IV.** 

**V.** 

**VI.** 

**VII.** 

**VIII.** 

**IX.** 

 Функция f (x**) дифференцируема** в точке x0 тогда и только тогда, когда к графику          функции     в        этой   точке          можно         построить     невертикальную касательную, причем угловой коэффициент **этой касательной равен** **производной функции в этой точке:**



Другими словами, **производная функции в точке x0 равняется тангенсу** угла наклона касательной к графику функции в этой точке. Уравнение прямой, проходящей через точку (a; b), задается формулой y = k (x – a) + b.

1.    Пример. 

Найдите угловой коэффициент наклона касательной, проведѐнной к

графику функции   в его точке с абсциссой 

Решение.

y' =(ex -5x-10)' = ex -5 y=e0 -5=1-5=-4

Ответ: 

Самостоятельная работа.

Вариант №1

2.    Найдите угловой коэффициент наклона касательной, проведённой к графику функции   в его точке с абсциссой 

3.    Найдите угловой коэффициент наклона касательной,

проведённой к графику функции в его точке с абсциссой 

4.    Найдите угловой коэффициент наклона касательной,



проведённой к графику функции  в его точке с абсциссой 

5.    Найдите угловой коэффициент наклона касательной,



проведённой к графику функции   в его точке с абсциссой 

6.    Найдите угловой коэффициент наклона касательной, проведённой к графику функции  в его точке с абсциссой 

7.    Найдите угловой коэффициент наклона касательной,

проведённой к графику функции   в его точке с абсциссой 

8.    Найдите угловой коэффициент наклона касательной,

проведённой к графику функции     в его точке с абсциссой 

9.    Найдите угловой коэффициент наклона касательной,

проведённой к графику функции     в его точке с абсциссой 

10.                      Найдите угловой коэффициент наклона касательной, проведённой к графику функции     в его точке с абсциссой 

 Найдите угловой коэффициент наклона касательной, проведённой к графику функции     в его точке с абсциссой 

 Найдите угловой коэффициент наклона касательной,

проведённой к графику функции     в его точке с абсциссой 

 Найдите угловой коэффициент наклона касательной,

проведённой к графику функции     в его точке с абсциссой 

 Найдите угловой коэффициент наклона касательной,

проведённой к графику функции     в его точке с абсциссой 

 Укажите абсциссу точки графика функции , в которой угловой коэффициент равен нулю.

 Укажите абсциссу точки графика функции , в которой угловой коэффициент равен нулю.

 Укажите абсциссу точки графика функции , в которой угловой коэффициент равен нулю.

 Укажите абсциссу точки графика функции , в которой угловой коэффициент равен нулю.

 Укажите абсциссу точки графика функции , в которой угловой коэффициент равен нулю.

 Укажите абсциссу точки графика функции , в которой угловой коэффициент равен нулю.

 Укажите абсциссу точки графика функции , в которой угловой коэффициент равен нулю.

 На графике функции  взята точка А.

Касательная к графику, проведенная через точку А, наклонена к оси абсцисс под углом, тангенс которого равен 7,2. Найдите абсциссу точки А.

 Найдите тангенс угла наклона касательной, проведенной к графику функции  в точке с абсциссой .

*Критерии оценок: 22 заданий-«5», 21-19 заданий –«4», 18-15 заданий –«3».*