Банк заданий по теме «ПРОИЗВОДНАЯ» МАТЕМАТИКА <u>11</u> класс (профиль)

Учащиеся должны знать/понимать:

Понятие производной. Определение производной.

Теоремы и правила нахождения производных суммы, разности, произведения и частного.

Правило для нахождения производной сложной функции.

Формулы для нахождения производных элементарных функций.

непрерывность функции, имеющей производную в данной точке

понятия точек максимума и минимума, максимума и минимума, экстремумов функции

геометрический и физический смысл производной

Уравнение касательной и алгоритм его нахождения.

Приближенные вычисления.

Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку производной.

Понятие производной высшего порядка, соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на отрезке.

Задачи на максимум и минимум.

Понятие асимптоты, способы их определения.

Методы и алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью производной.

Дробно-линейная функция.

Уметь:

Вычислять производные элементарных функций, используя справочные материалы.

Исследовать функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа.

Соотносить значения производной функции и ее поведения на числовых промежутках и в точках с поведением самой функции.

Примерные практические задания:

- 1. Записать определение производной функции
- 2. Чему равна производная константы?
- 3. Найти производную функции $y=x^3$.
- 4. Закончить запись $\left(\frac{1}{x}\right)' = ...$
- 5. Чему равна производная функции y=tgx?
- 6. Чему равна производная функции у=cosx?
- 7. Чему равна производная показательной функции?
- 8. Закончить запись $(\ln x)' = ...$
- 9. Найти производную функции $y=x^n$.
- 10.Записать формулу нахождения производной суммы двух функций.
- 11.Записать формулу нахождения производной произведения двух функций.
- 12. Как называется операция нахождения производной?

- 13. Чему равна производная линейной функции?
- 14. Найти производную функции $y=x^2$?
- 15. Закончить запись $(\sqrt{x})' = ...$
- 16. Чему равна производная функции y=sinx?
- 17. Чему равна производная функции y=ctgx?
- 18. Чему равна производная логарифмической функции?
- 19.Закончить запись $(\lg x)' = ...$
- 20. Какая функция не меняется при нахождении ее производной?
- 21.Записать формулу нахождения производной произведения константы на функцию.
- 22. Записать формулу нахождения частного суммы двух функции.
- 23.Найти производную функции y=-4x+7.
- 24. Закончить запись $(x^9)' = ...$
- 25. Найти производную функции арифметического квадратного корня.
- 26. Найти $(\log_2 x)' = ...$
- 27.Найти производную функцию $y=2x^2+3x$.
- 28. Найти производную функцию $y = 3 \frac{1}{x}$.
- 29. Найти производную функцию $y = x \cos x$.
- 30.Найти производную функцию $y = \frac{x^2}{2x+1}$.
- 31. Закончить запись (tg3x)' = ...
- 32. Найти производную функцию $y = e^{-x}$.
- 33.Найти производную функцию y=9x-5.
- 34. Найти $(a^x)'$
- 35.Найти производную функцию $y=2x^3-7x$.
- 36. Найти производную функцию $y = \frac{1}{x} + 5$.
- 37. Найти производную функцию $y = x \sin x$.
- 38. Найти производную функцию $y = \frac{2x-1}{x^2}$.
- 39.Закончить запись (ctg5x)' = ...
- 40. Найти производную функцию $y = \sqrt{3x}$.
- 41. Каков физический смысл производной?
- 42. Материальная точка движется по закону $x(t) = t^3 9t^2 + 2t + 30$. Записать формулу зависимости скорости от времени.
- 43. Какой угол образует касательная с положительным направлением оси абсцисс, если функция возрастает?
- 44. Какой характер монотонности у функции на промежутке, если ее производная отрицательная?

- 45. Может ли критическая точка не являться точкой экстремума?
- 46. Какое необходимое условие существования экстремума в точке?
- 47. Продолжить предложение: «Экстремум функции это значение переменной...»
- 48.Закончить предложение: «Если в точке x_0 производная меняет знак с плюса на минус, то x_0 есть ...»
- 49. Верно ли утверждение: «Наибольшее значение функции на отрезке совпадает с максимумом функции»?
- 50. Каков геометрический смысл производной?
- 51. Материальная точка движется по закону $x(t) = -3t^2 7t 12$. Записать формулу зависимости скорости от времени.
- 52. Какой угол образует касательная с положительным направлением оси абсцисс, если функция убывает?
- 53. Какая точка называется критической точкой функции?
- 54. Какое достаточное условие экстремума в точке?
- 55. Продолжить предложение: «Точка экстремума это значение переменной...»
- 56.Закончить предложение: «Если в точке x_0 производная меняет знак с минуса на плюс, то x_0 есть ...»
- 57. Верное ли утверждение: «Наименьшее значение функции на отрезке совпадает со значением функции на левом конце отрезка»?
- 58.Пользуясь определением, найдите производную функции

$$f(x) = 4x - 5$$

$$f(x) = x^2 + 4x - 6$$

59. Найдите производные функций:

$$f(x) = x^{3} - 3x^{2} + 5x - 3, \ f'(x) =$$

$$f(x) = 2x^{3} + x^{2} - 3x + 3, \ f'(x) =$$

$$f(x) = e^{x} \cdot \cos x, \ f'(x) =$$

$$f(x) = 3^{x} \cdot \log_{3} x, \ f'(x) =$$

$$f(x) = \frac{x^{2} + 2}{x - 3}, \ f'(x) =$$

$$f(x) = \frac{x^{2} - 2}{x^{2} - 4}, \ f'(x) =$$

$$f(x) = \frac{\sin x}{1 + \cos x}, \ f'(x) =$$

$$f(x) = \frac{2\cos x}{x^{2} + 4}, \ f'(x) =$$

$$f(x) = x^{2} \sin x, \ f'(x) =$$

$$f(x) = 5\sqrt[5]{x^3}, f'(x) =$$

$$f(x) = 5^x - 2\sqrt{x+1}, f'(x) =$$

$$f(x) = \frac{324}{x} - x + 6, f'(x) =$$

$$f(x) = -\frac{2}{3}x\sqrt{x} + 3x + 15, f'(x) =$$

$$f(x) = 2x^2 - 13x + 9\ln x + 8, f'(x) =$$

- 60. Найдите производную функции $y = x^4 + \sin x$
- 61. Найдите производную функции $y = 4x^5 e^x$
- 62. Найдите производные функций:

$$f(x) = (3x - 8)^{10}, \ f'(x) =$$

$$f(x) = \sqrt{-x^2 + 6x + 11}, \ f'(x) =$$

$$f(x) = \sqrt{-5x^2 - 10x - 4}, \ f'(x) =$$

$$f(x) = \sin(2x - 1), \ f'(x) =$$

$$f(x) = \cos(3x + 4), \ f'(x) =$$

$$f(x) = tg(4x - 2), \ f'(x) =$$

$$f(x) = \sin 3x + \sin^3 x, \ f'(x) =$$

$$f(x) = e^{3x + 10}, \ f'(x) =$$

$$f(x) = 4^{6x - 1}, \ f'(x) =$$

$$f(x) = 11^{3 - 5x - x^2}, \ f'(x) =$$

$$f(x) = \log_6(9x + 4), \ f'(x) =$$

63. Найдите производные функций:

$$f(x) = (5-x)\sqrt{4+2x}, \ f'(x) =$$

$$f(x) = (3-2x)\sqrt{5-x}, \ f'(x) =$$

$$f(x) = (4-x^2)\sqrt{x^2-5}, \ f'(x) =$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x - 4}, \ f'(x) =$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 6x + 4}}{x^2 - 3x + 1}, \ f'(x) =$$

$$f(x) = \log_5^{10}(3x + 1), \ f'(x) =$$

$$f(x) = 5x - \ln(x + 5)^5, \ f'(x) =$$

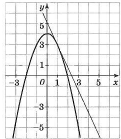
$$f(x) = (x + 16)e^{x - 16}, \ f'(x) =$$

$$f(x) = (x + 7)^2 e^{4 - x}, \ f'(x) =$$

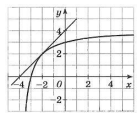
$$f(x) = \log_5(4 - 2x - x^2) + 3, \ f'(x) =$$

- 64. Найдите все значения x, при каждом из которых производная функции $f(x) = x^3 6x^2 + 9x 11$ равна нулю.
- 65. Вычислите f'(e), если $f(x) = x^4 \ln x$
- 66.Вычислите f'(e), если $f(x) = \frac{\ln x}{x}$
- 67. Найдите угловой коэффициент касательной к графику функции $f(x) = e^x + tgx$ в точке $x_0 = 0$
- 68. Найдите угловой коэффициент касательной к графику функции $f(x) = 2x^2 + e^x$ в точке $x_0 = 0$
- 69. Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = 6t^2 48t + 17$, где x расстояние от точки отсчета (в метрах), t время (в секундах), измеренное с начала движения. Найдите её скорость (в метрах в секунду) в момент времени t = 9c
- 70. Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = -t^4 + 9t^3 7t^2 7t + 24$, где x расстояние от точки отсчета (в метрах), t время (в секундах), измеренное с начала движения. Найдите её скорость (в метрах в секунду) через 5 секунд после начала движения.
- 71. Точка движется по координатной прямой по закону $x(t) = 2 + 2t + t^2$, где x(t) координата точки (в метрах) в момент времени t (в секундах). В какой момент времени скорость точки будет равна 5 м/с?
- 72. Точка движется по координатной прямой по закону $x(t) = \frac{t^2}{2} + 2t$, где x(t) координата точки (в метрах) в момент времени t (в секундах). В какой момент времени скорость точки будет равна 4 м/с?
- 73. Угол поворота тела вокруг оси изменяется в зависимости от времени по закону $\varphi(t) = 0.3t^2 0.5t + 0.2$ (φ угол в радианах, t время в секундах). Найдите угловую скорость вращения тела (в радианах в секунду) в момент времени $t = 10 \ c$
- 74. Температура тела изменяется в зависимости от времени по закону $T(t) = 0.5t^2 2t$ (T температура в градусах, t время в секундах). Найдите скорость изменения температуры тела (в градусах в секунду) в момент времени t = 5 c

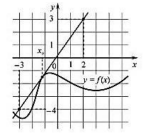
- 75. Тело массой m=1,5 кг движется прямолинейно по закону $s(t) = t^2 + t + 1$ (s путь в метрах, t время в секундах). Найдите кинетическую энергию тела через 5 секунд после начала движения ($E = \frac{mv^2}{2}$)
- 76. Сила тока I изменяется в зависимости от времени t по закону $I(t) = 2t^2 5t$, где I сила тока в амперах, t время в секундах. Найдите скорость изменения силы тока в конце 10-й секунды
- 77. На рисунке изображен график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой $x_0=1$. Найдите $f'(x_0)$



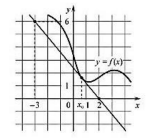
78. На рисунке изображен график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой $x_0 = -2$. Найдите $f'(x_0)$



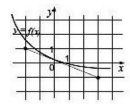
79. На рисунке изображены график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции f(x) в точке x_0



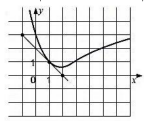
80. На рисунке изображены график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции f(x) в точке x_0



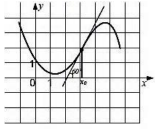
81. На рисунке изображены график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 =0. Найдите значение производной f'(0)



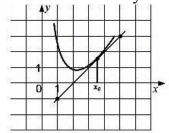
82. На рисунке изображены график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой 1. Найдите значение производной f'(1)



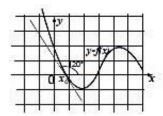
83. На рисунке изображены график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 =0. Найдите значение выражения $\sqrt{3}f'(x_0)$



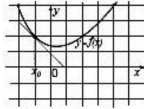
84. На рисунке изображены график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой хо. Найдите угол наклона этой касательной (в градусах) к положительному направлению оси θx



85. На рисунке изображены график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 , образующая угол 120° с осью х. Найдите значение выражения $\frac{f'(x_0)}{\sqrt{12}}$



86.На рисунке изображены график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 , параллельная биссектрисе 3-й четверти. Найдите значение выражения $2f'(x_0)+1$



87. Напишите уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой $x_o = a$, если

$$f(x) = x^3 + 3x^2 - 2x - 2, \quad a = 1$$

$$f(x) = x^4 - 4x + 1, \quad a = 2$$

 $f(x) = log_3 x, \quad a = 1$

$$f(x) = \log_3 x, \ a = 1$$

$$f(x) = 3^{x}, \quad a = 1$$

$$f(x) = -\frac{x^{4}}{4} + \frac{x^{2}}{2} + 2x - 11, \quad a = 2$$

- 88. Дана функция $f(x) = x^4 4x + 1$. Напишите уравнение касательной к графику функции y = f(x), параллельной оси Ox
- 89. Дана функция $f(x) = x^3 + 3x^2 2x 2$. Напишите уравнение касательной к графику функции y = f(x), параллельной прямой y = -2x + I
- 90. Дана функция $f(x) = x^2 2x 1$. Напишите уравнение касательной к графику функции y = f(x), проходящей через точку A(0;-5)
- 91. Даны функции $f(x) = -x^2 + 2x 3$ и $g(x) = x^2 + 2$. Напишите уравнение общей касательной к графикам функций y = f(x) и y = g(x)
- 92. Найти промежутки возрастания и убывания функции

$$f(x) = 2x^{3} - 3x^{2} - 6x + 5$$

$$f(x) = 3x^{5} - 25x^{3} + 60x + 3$$

$$f(x) = \sqrt{2x^{3} + 9x^{2}}$$

$$f(x) = \frac{x^{2} - 3x + 2}{x^{2} + 3x + 2}$$

$$f(x) = (x - 1)^{2} e^{2x}$$

93. Найдите критические (стационарные) точки функции:

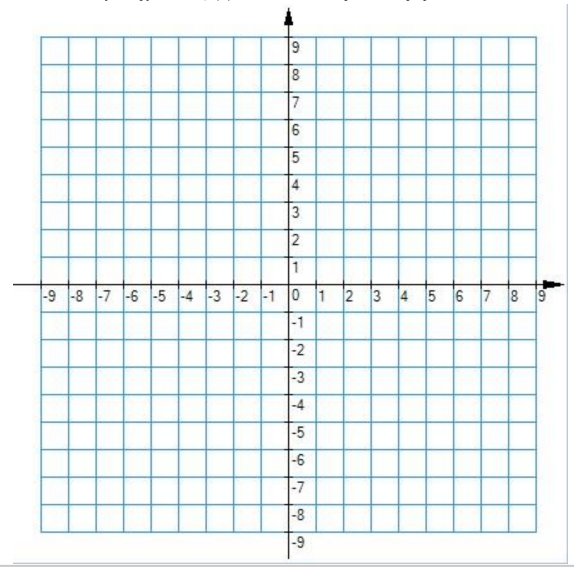
$$f(x) = x^3 - 9x^2 - 21x - 7$$

В ответе укажите сумму критических точек, принадлежащих промежутку [-2;3]

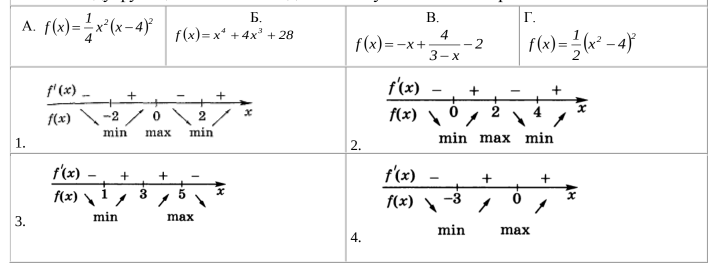
- 94. Найдите критические (стационарные) точки функции: $f(x) = 2x 3\sqrt[3]{x^2}$. В ответе укажите сумму критических точек, принадлежащих промежутку [-1;8]
- 95. Найдите точку минимума функции $f(x) = x^3 3x^2 + 2$
- 96. Найдите точку минимума функции $f(x) = \frac{324}{x} + x + 6$
- 97. Найдите точку минимума функции $f(x) = (2x-3)\cos x - 2\sin x + 5$, принадлежащую промежутку $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$
- 98. Найти точки экстремума функции $f(x) = x^4 2x^2 + 3$, а также наибольшее и наименьшее значения этой функции на отрезке [-2;2]
- 99.Найдите наибольшее и наименьшее значение функции $f(x) = 3x^5 25x^3 + 60x + 7$ на промежутке [0;2]
- 100. Найдите наибольшее значение функции $f(x) = -\frac{4}{3}x\sqrt{x} + 9x + 7$ на отрезке [19,25;25,25]
- 101. Найдите наименьшее значение функции $f(x) = 69\cos x + 71x + 48$ на отрезке $\left[0; \frac{3\pi}{2}\right]$
- 102. Найдите разность между наибольшим и наименьшим значениями функции $f(x) = \sqrt{16 x^2}$ на отрезке $\left[-\sqrt{7}; 2\sqrt{3} \right]$
- 103. Найти интервалы выпуклости вверх и выпуклости вниз, точки перегиба функции

1.	$f(x) = x^4 - 24x^2 + 3x + 5$
2.	$f(x) = x^2 e^{-x}$
3.	$f(x) = 5x - \sin 2x$

- 104. Найти асимптоты графика функции $f(x) = \frac{x^3 x^2 + 1}{x^2 1}$
- 105. Исследуйте функцию $f(x) = x^3 3x$ и постройте ее график



106. Исследуйте функции методами производной и установите соответствия между функциями и их поведением на указанных интервалах



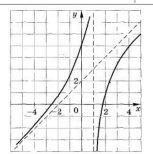
107. Исследуйте функции методами производной и установите соответствия между функциями и их графиками

A.
$$f(x) = \frac{1}{4}x^2(x-4)^2$$

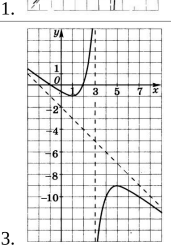
 $f(x) = \frac{x^2 + x - 5}{x - 1}$

B.
$$f(x) = -x + \frac{4}{3-x} - 2$$

 $f(x) = \frac{1}{2}(x^2 - 4)^2$



2.

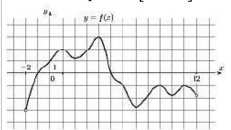


8 -2 0 2 x

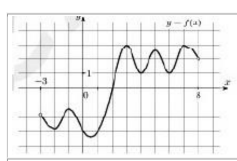
108. Число 72 представьте в виде суммы трех положительных чисел так, чтобы два из них были равны между собой, а сумма квадратов этих трёх чисел была наименьшей

4.

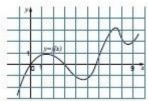
- 109. В пирамиде SABC рёбра SA и BC образуют угол 45^0 , SA=4, BC= $6\sqrt{2}$. Найдите наименьшую площадь сечения пирамиды плоскостью, параллельной SA и BC
- 110. Имеются три сплава. Первый сплав содержит 30% никеля и 70% меди, второй 20% меди и 80% марганца, третий 15% никеля, 25% меди и 60% марганца. Из них получили новый сплав, содержащий 40% марганца. Какое наибольшее и какое наименьшее процентное содержание меди может быть в этом сплаве? В ответе укажите модуль разности между этими значениями
- 111. На рисунке изображен график функции y = f(x), определенной на интервале [-2;12]. Найдите сумму точек экстремума функции f(x)



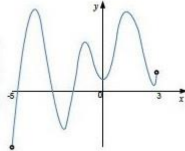
112. На рисунке изображен график функции y = f(x), определенной на интервале [-3;8]. Найдите количество точек, в которых производная функции f(x) равна 0



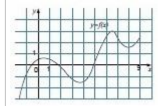
113. На рисунке изображен график функции y = f(x). Определите количество целых точек на отрезке [-1;9], в которых производная функции положительна



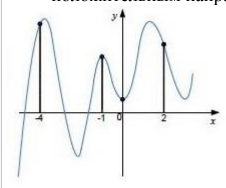
114. На рисунке изображен график функции y = f(x), определенной на интервале [-5;3]. Найдите количество точек на интервале (-3;3), в которых касательная к графику функции параллельна прямой y = 5



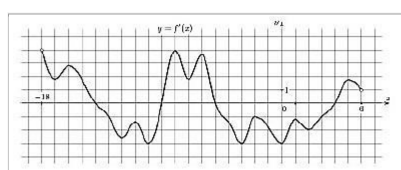
115. На рисунке изображен график функции y = f(x). Определите количество точек на интервале (0.9), в которых касательная к графику функции параллельна прямой y = 2x - 5



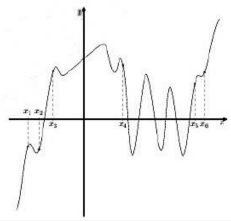
116. На рисунке изображен график функции y = f(x) и отмечены точки -4; -1; 0; 2. В какой из точек касательная к графику функции образует острый угол с положительным направлением оси х? В ответе укажите абсциссу этой точки



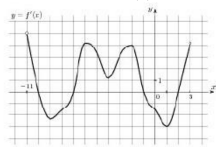
117. На рисунке изображен график функции y = f'(x) – производной функции f(x), определенной на интервале (-18;6). Найдите количество точек минимума функции f(x), принадлежащих отрезку [-13;1]



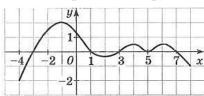
118. На рисунке изображен график функции y = f'(x) – производной функции f(x) и шесть точек на оси абсцисс: x1, x2, x3,...,x6. В скольких из этих точек функция убывает



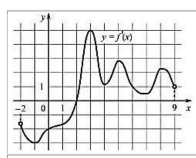
119. На рисунке изображен график функции y = f'(x) — производной функции f(x), определенной на интервале (-11;3). Найдите промежутки возрастания функции f(x). В ответе укажите длину наибольшего из них



120. На рисунке изображен график функции y = f'(x) – производной функции f(x), определенной на отрезке [-4;8]. Найдите сумму длин промежутков возрастания функции f(x) на заданном отрезке



121. На рисунке изображен график функции y = f'(x) — производной функции f(x), определенной на интервале (-2;9). В какой точке отрезка [2;8] функция f(x) принимает наименьшее значение



- 122. При движении тела по прямой расстояние (в метрах) от некоторой точки меняется по закону $s(t) = 7t^2 4t + 15$ (t время движения в секундах). Найдите ускорение (в м/с²) тела через 3 секунды после начала движения
- 1. 14 2. 16 3. 13 4. 15
 - 123. Дана функция $f(x) = x^2 3x^2 + 3x + a$ Найдите значение параметра а, при котором наибольшее значение функции f(x) на отрезке [-1;2] равно 5