

**Научно-исследовательская  
работа по теме:**

**«Применение производной  
в заданиях ЕГЭ»**

**Авторы: ученики 11 класса «Б»  
Славинская Юлия,  
Помаскин Владимир**

**Руководитель: учитель  
математики ВКК  
Гончарова Светлана Евгеньевна**

**МБОУ средняя школа № 1 с. Анучино  
2012 год**



The background is a piece of aged, yellowish parchment paper with a mottled texture and some faint, illegible markings. On the left side, there is a brush with a red handle and a blue ferrule. On the right side, there is a quill pen and a green inkwell with a blue interior. The parchment is placed on a wooden surface.

## **Цель:**

**Показать  
актуальность  
включения темы  
“Производная и ее  
применение”  
в задания для  
проведения ЕГЭ по  
математике.**



# Задачи:

- Показать важность знаний исторического и теоретического материала по теме «Производная».
- Определить процент учащихся, владеющих данным материалом и применяющих его при решении задач различного уровня сложности путем проведения анкетирования.
- Проанализировать основные способы решения заданий, рекомендованных для ЕГЭ по математике
- Способствовать развитию познавательной активности учащихся и интереса к изучаемым понятиям при помощи информационных технологий.



# *План исследования*

- Изучение и отбор литературы.*
- Анализ заданий, рассматриваемых на ЕГЭ по данной теме.*
- Проведение анкетирования среди учащихся 11 классов. Формулировка выводов.*



## *Гипотеза:*

**Тема**  
**«Производная и её**  
**применение»**  
**является значимой**  
**в курсе изучения**  
**математики в 10 —**  
**11 классах и при**  
**дальнейшем**  
**обучении в высших**  
**учебных заведениях.**





# Содержание :

**1. Исторические сведения- 7**

**2. Теоретический материал- 11**

- Что такое производная-12
- Как найти производную- 13
- Таблица производных- 14
- Производная произведения. Формулы- 15
- Производная частного. Формулы- 17
- Вычисление производных простых функции- 19
- Вычисление производных сложных функции- 22

**3. Решение заданий из сборника по подготовке к ЕГЭ 2011 года - 32**

**4. Заключение - 42**

**5. Используемая литература - 43**



# Исторические сведения

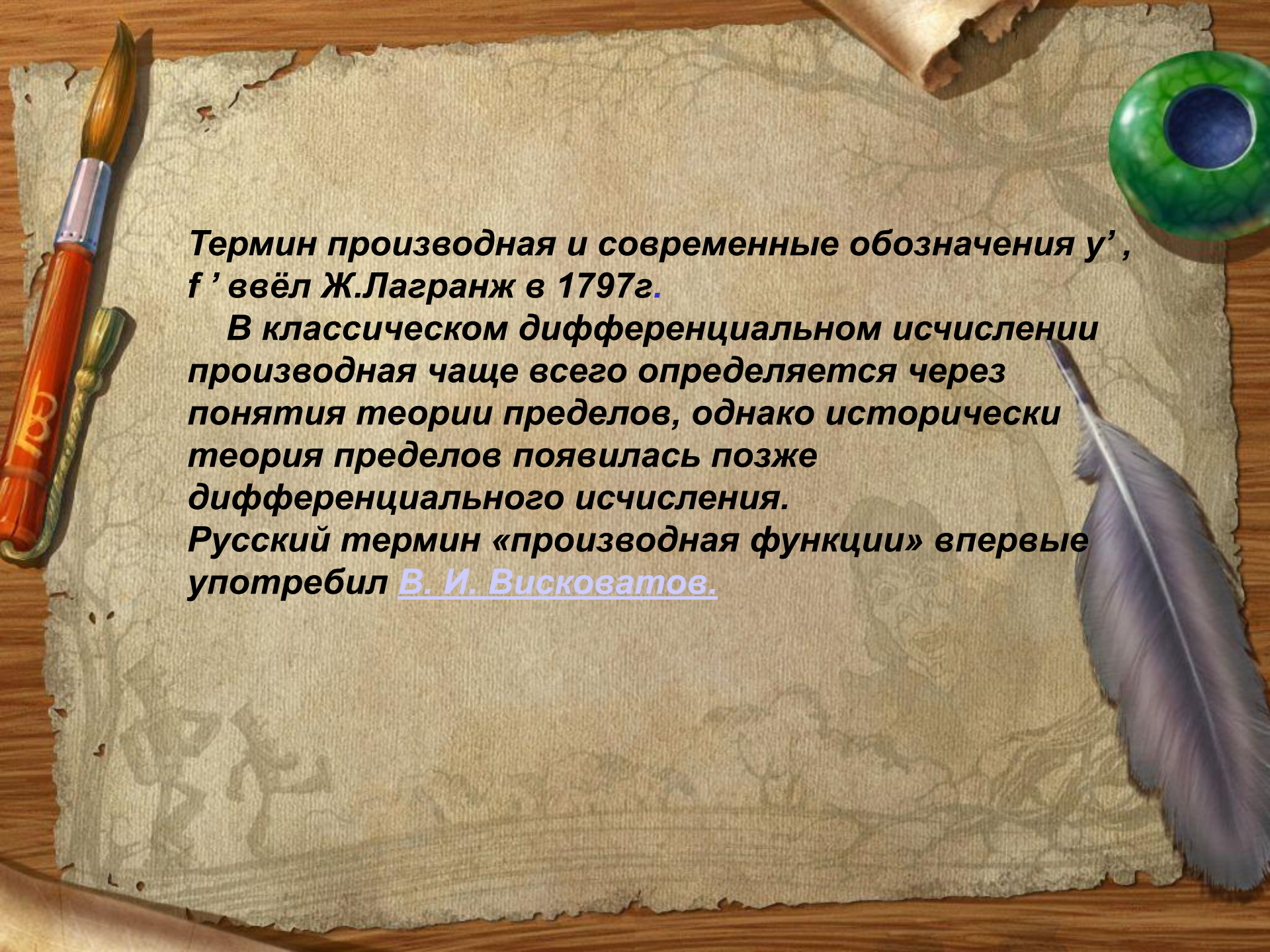
В конце 12 века великий английский учёный Исаак Ньютон доказал что путь и скорость связаны между собой формулой:  $V(t)=S'(t)$  и такая связь существует между количественными характеристиками самых различных процессов исследуемых: физикой, химией, биологией, и техническими науками. Это открытие Ньютона стало поворотным пунктом в истории естествознания.



Честь открытия основных законов математического анализа наравне с Ньютоном принадлежит немецкому математику Готфриду Вильгельму Лейбницу. К этим законам Лейбниц пришел, решая задачу проведения касательной к произвольной кривой, т.е. сформулировал геометрический смысл производной, что значение производной в точке касания есть угловой коэффициент касательной или  $\operatorname{tg}$  угла наклона касательной с положительным направлением оси  $Ox$ .





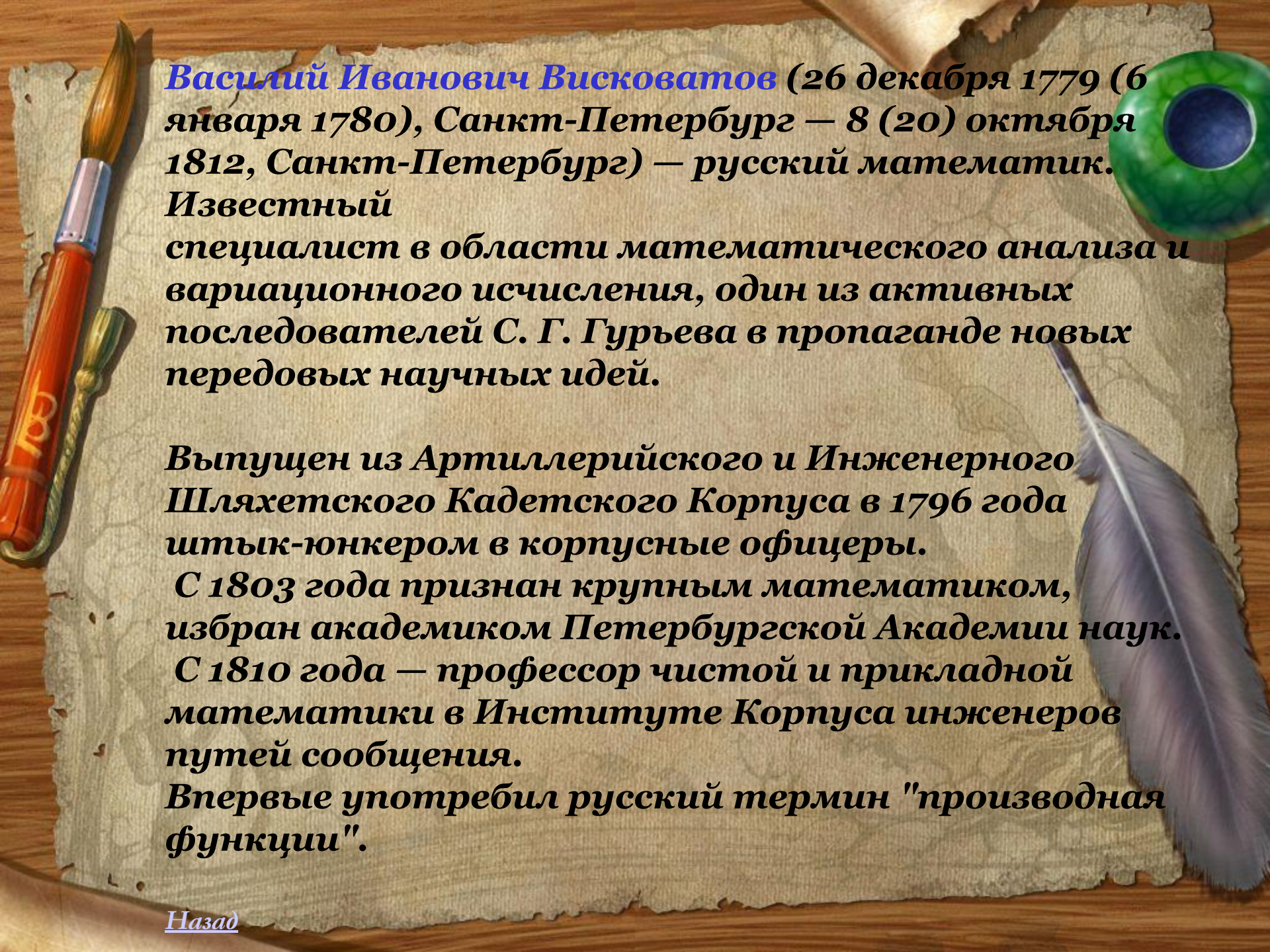


**Термин производная и современные обозначения  $y'$ ,  $f'$  ввёл Ж.Лагранж в 1797г.**

**В классическом дифференциальном исчислении производная чаще всего определяется через понятия теории пределов, однако исторически теория пределов появилась позже дифференциального исчисления.**

**Русский термин «производная функции» впервые употребил В. И. Висковатов.**





**Василий Иванович Висковатов** (26 декабря 1779 (6 января 1780), Санкт-Петербург — 8 (20) октября 1812, Санкт-Петербург) — русский математик.

**Известный**

**специалист в области математического анализа и вариационного исчисления, один из активных последователей С. Г. Гурьева в пропаганде новых передовых научных идей.**

**Выпущен из Артиллерийского и Инженерного Шляхетского Кадетского Корпуса в 1796 года штык-юнкером в корпусные офицеры.**

**С 1803 года признан крупным математиком, избран академиком Петербургской Академии наук.**

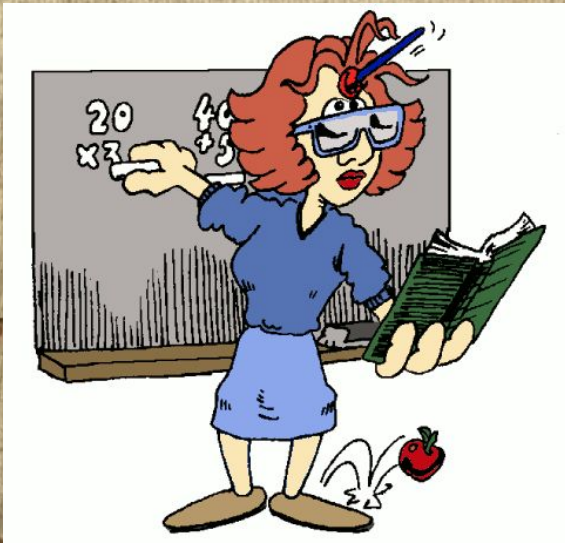
**С 1810 года — профессор чистой и прикладной математики в Институте Корпуса инженеров путей сообщения.**

**Впервые употребил русский термин "производная функции".**





# Теоретический материал по теме «ПРОИЗВОДНАЯ»





Производные - это такие функции, которые получаются из заданных функций путем вычисления предела разностного отношения. Разностным отношением называется отношение разности значения функции к разности значений переменной.

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

Возникает вопрос? Почему производная есть тоже функция? Дело в том, что предел функции мы можем вычислить только в точке, а значение предела есть число  $f'(x_0)$ .

Но если менять это число  $x_0$ , то  $f'(x_0)$  будет тоже функцией от  $x_0$ .



# Как найти производную?

1. Необходимо знать таблицу производных основных элементарных функций.
2. Уметь видеть, как составная функция строится из основных элементарных функций.
3. Знать формулы производной составных функций – то есть производных суммы, произведения сложной функции и частного сложной функции (производной суперпозиции).



# Таблица производных

№	Функция	Производная	№	Функция	Производная
1	$x^n$	$nx^{n-1}$	8	$\ln x$	$\frac{1}{x}$
2	$e^x$	$e^x$	9	$\log_a x$	$\frac{1}{x \cdot \ln a}$
3	$a^x$	$a^x \ln a$	10	$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
4	$\sin x$	$\cos x$	11	$\arccos x$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
5	$\cos x$	$-\sin x$	12	$\operatorname{arctg} x$	$\frac{1}{1+x^2}$
6	$\operatorname{tg} x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$	13	$\operatorname{arcctg} x$	$-\frac{1}{1+x^2}$
7	$\operatorname{ctg} x$	$-\frac{1}{\sin^2 x}$			



## *Производная произведения. Формула*

Формула производной произведения читается следующим образом:  
производная произведения двух функций равна сумме произведений  
каждой функции на производную другой функции:

$$u'(x) \cdot v'(x) = u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x)$$

*Итак рассмотрим пример:*

Найти производную функции  $e^x \cdot \sin(x)$

Приводим формулы из таблицы производных:

$$(e^x)' = e^x, (\sin(x))' = \cos(x).$$

Мы видим, что данная функция – составная. Она составлена из  
произведения двух функций, поэтому мы должны применить формулу  
производной произведения.

Для этого мы берем первый сомножитель и находим его производную:

$$(e^x)'$$

Далее, умножаем эту производную на второй сомножитель

$$(e^x)' \cdot \sin(x)$$



Берем второй сомножитель, а точнее - его производную:

$$(\sin(x))'$$

Умножаем производную второго сомножителя на первый сомножитель

$$ex \cdot (\sin(x))'$$

Далее, складываем эти два полученные выражения

$$(ex \cdot \sin(x))' = (ex)' \cdot \sin(x) + ex \cdot (\sin(x))'$$

Сравните это выражение с основной формулой

$$u'(x) \cdot v(x) = u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x).$$

Как видим, очень похоже.

Теперь мы пришли, наконец, к предыдущей задаче, которую уже умеем решать. В самом деле? осталось только подставить подставить вместо  $(ex)'$  выражение  $ex$ , а вместо  $(\sin(x))'$   $\cos(x)$  и провести преобразования:

$$(ex \cdot \sin(x))' = (ex)' \cdot \sin(x) + ex \cdot (\sin(x))' = ex \cdot \sin(x) + ex \cdot \cos(x) = ex \cdot (\sin(x) + \cos(x))$$

Все, производная найдена, наша задача решена окончательно!

[назад](#)



## Производная частного функций

Формула производная частного, формула производной отношения двух функций записывается следующим образом:

$$[u(x)/v(x)]'=[u'(x) \cdot v(x)-u(x) \cdot v'(x)] \cdot [1/v^2(x)]$$

Итак пример: Найти производную функции  $f(x)=(\sqrt{x})/x^2$

Мы прекрасно видим, что данная функция является отношением, частным двух функций. Поэтому мы применяем формулу производной частного. Как и ранее нужно взять производную числителя и умножить ее на производную знаменателя:  $(\sqrt{x})' \cdot x^2$

Берем числитель и умножаем его на производную знаменателя  $(\sqrt{x}) \cdot (x^2)'$

Берем разность первого полученного выражения и второго и делим эту разность на квадрат знаменателя или умножаем на единицу деленную на квадрат знаменателя:  $[(\sqrt{x})' \cdot x^2 - (\sqrt{x}) \cdot (x^2)'] \cdot [1/x^2]$

Сравните это выражение с выражением  $[u'(x) \cdot v(x) - u(x) \cdot v'(x)] \cdot [1/v^2(x)]$



Далее, подставляем уже известные выражения производных числителя и знаменателя и упрощаем выражение полученной производной:

$$\begin{aligned} [(\sqrt{x})' \cdot x^2 - (\sqrt{x}) \cdot (x^2)'] \cdot [1/(x^2)^2] &= [(1/2\sqrt{x}) \cdot x^2 - (\sqrt{x}) \cdot 2x] \cdot \\ [1/(x^2)^2] &= [(1/2x^{1/2}) \cdot x^2 - (x^{1/2}) \cdot 2x] \cdot [1/(x^2)^2] = [1/2 \cdot x^{(2-1/2)} - 2 \cdot x^{2+1/2}] \cdot \\ [1/x^4] &= [1/2 \cdot x^{3/2} - 2 \cdot x^{5/2}] \cdot [1/x^4] = -(3/2) \cdot x^{-5/2} \end{aligned}$$

Здесь мы воспользовались тем, что корень квадратный есть степень с показателем (1/2), при умножении степеней их показатели складываются, при делении степеней – показатели вычитаются, а при возведении степени в степень показатели перемножаются. Также при делении разности на некоторый знаменатель каждый член этой разности делится на знаменатель и берется их разность.

[назад](#)



# ВЫЧИСЛЕНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ПРОСТЫХ ФУНКЦИЙ

## Пример 1.

$$(x^2 + 3x + 1)' = (x^2)' + (3x)' + (1)' = 2x + 3(x)' + 0 = 2x + 3.$$

## Комментарий.

После применения теоремы о производной суммы (Теорема 3) образовалось три производных. Первая производная табличная, вторая сводится к табличной после вынесения константы за знак производной (ТЕОРЕМА 2), третья производная равна нулю, так как дифференцируется константа.



## Пример 2.

$$\begin{aligned} ((x+1) \sin x)' &= (x+1)' \sin x + (x+1)(\sin x)' = (x'+1') \sin x + \\ &+ (x+1) \cos x = (1+0) \sin x + (x+1) \cos x = \sin x + (x+1) \cos x. \end{aligned}$$

## Комментарий.

После применения теорема о производной произведения ([ТЕОРЕМА 4](#)) возникло две производных. Первая производная сводится к табличным производным в результате применения теоремы о производной суммы ([ТЕОРЕМА 3](#)). Вторая производная является табличной.





### Пример 3.

$$\begin{aligned} \left( \frac{e^x + 1}{\cos x} \right)' &= \frac{(e^x + 1)' \cos x - (e^x + 1)(\cos x)'}{\cos^2 x} = \\ &= \frac{\left( (e^x)' + 1' \right) \cos x - (e^x + 1)(-\sin x)}{\cos^2 x} = \\ &= \frac{(e^x + 0) \cos x + (e^x + 1) \sin x}{\cos^2 x} = \frac{e^x \cos x + (e^x + 1) \sin x}{\cos^2 x}. \end{aligned}$$

### Комментарий.

После применения теоремы о производной частного (ТЕОРЕМА 5) образовалось две производных. Вторая производная табличная, а первая в результате использования теоремы о производной суммы (ТЕОРЕМА 3) сводится к табличным производным.



# ВЫЧИСЛЕНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ СЛОЖНЫХ ФУНКЦИЙ

Пример 1.

Вычислить производную от функции  $y = \sin^3 x$ .

Данную функцию можно представить как функцию от функции след:  $y = F(u) = u^3$ , где  $u = \varphi(x) = \sin x$ .

Согласно теореме о сложной функции ([Теорема 6](#)) имеем

$$y' = y'_x = F'_u(u) \cdot \varphi'_x(x) = (u^3)' \cdot (\sin x)' = 3u^2 \cdot \cos x.$$

Заметим, что все производные, возникшие после взятия производной от сложной функции, являются табличными. Подставляя далее вместо функции  $u$  её выражение, окончательно получим:

$$y' = 3 \sin^2 x \cdot \cos x.$$

Обычно все сказанное записывают в следующей укороченной форме:

$$y' = (\sin^3 x)' = 3 \sin^2 x \cdot (\sin x)' = 3 \sin^2 x \cdot \cos x.$$

[назад](#)



## Теорема 2.

- **Константу можно вынести за знак производной, то есть**

$$(Cf(x))' = C(f(x))', \text{ где } C \text{ — константа.}$$

[назад](#)



## Теорема 3.

**Производная суммы  
любого числа функций  
равна сумме производных этих  
функций.**

**Для трех функций, например,  
имеем:**

$$(f(x) + g(x) + h(x))' = f'(x) + g'(x) + h'(x).$$

[назад](#)



## Теорема 4.

Производная произведения двух функций равна

$$(f(x) \cdot g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x).$$

[Назад](#)



## Теорема 5.

**Производная частного  
двух функций равна**

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}.$$

[назад](#)



## Теорема 6.

Пусть  $y=F(u)$ , где  $u=j(x)$ , тогда

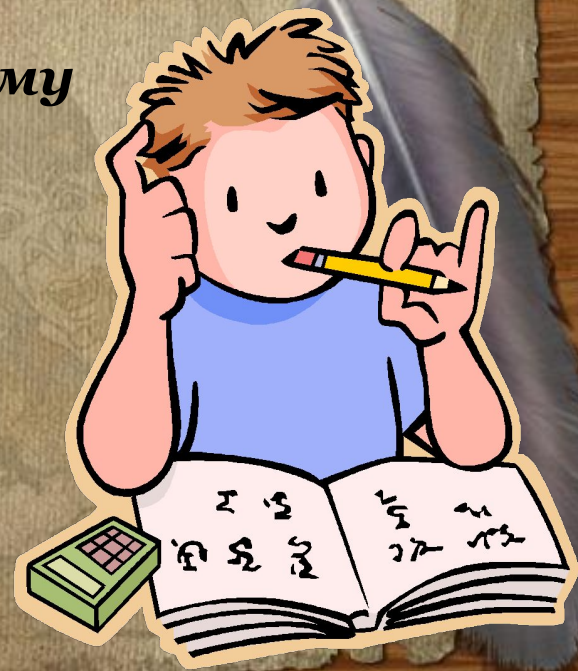
$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}.$$

[назад](#)



## **Вывод 1**

**Исторический материал показывает, что метод дифференциального исчисления, который был создан в XVII и XVIII вв., является инструментом, посредством которого стало возможно ставить и решать новый класс научных проблем. Поэтому каждому ученику, решившему продолжить обучение в старшем звене школы необходим набор знаний по данной теме.**





# Анкетирование учащихся

**1. Запишите формулы нахождения производных**

- Линейной функции;
- Степенной функции;
- Тригонометрической функции;
- Сложной функции;
- Логарифмической функции.

**2. Запишите 3 правила нахождения производной функции.**

**3. Какие точки называются точками максимума и минимума?**

**4. Чему равна производная в критической точке?**

**5. Какой метод решения неравенств применяется при нахождении точек максимума и минимума?**

**Решить индивидуальные задания.**



# Результаты анкетирования учащихся 11 классов (всего – 39 человек)

	Вопросы	правильно	С ошибками
1	<b>Запишите формулы нахождения производных</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Линейной функции;</li><li>•Степенной функции;</li><li>•Тригонометрической функции;</li><li>•Сложной функции;</li><li>•Логарифмической функции.</li></ul>	35	4
2	<b>Запишите 3 правила нахождения производной функции.</b>	27	12
3	<b>Какие точки называются точками максимума и минимума?</b>	36	3
4	<b>Чему равна производная в критической точке?</b>	39	-
5	<b>Какой метод решения неравенств применяется при нахождении точек максимума и минимума?</b>	33	6
6	<b>Решение индивидуального задания.</b>	26	13



## **Вывод 2**

**Анкетирование учащихся показало , что около 30 процентов учащихся имеют пробелы в знаниях по данной теме, не все умеют применять правила в практической работе. Значит необходимо повторить теоретический материал и систематически решать задания с использованием производной.**



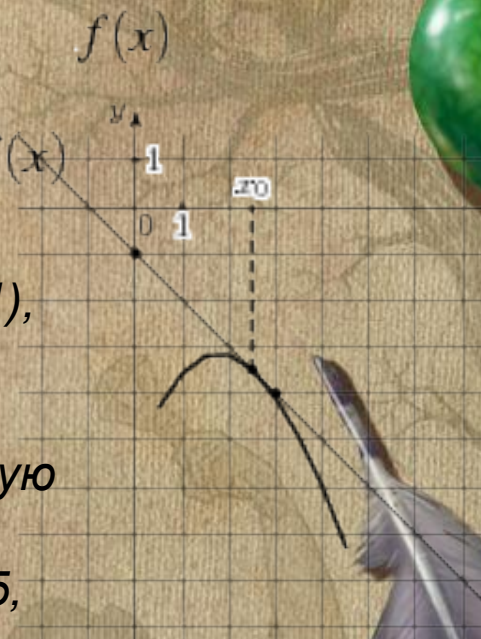


***Задания из  
сборников по  
подготовке к ЕГЭ***





**В8** На рисунке изображены график функции и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ .  
Найдите значение производной функции  $y = f(x)$  в точке  $x_0$ .



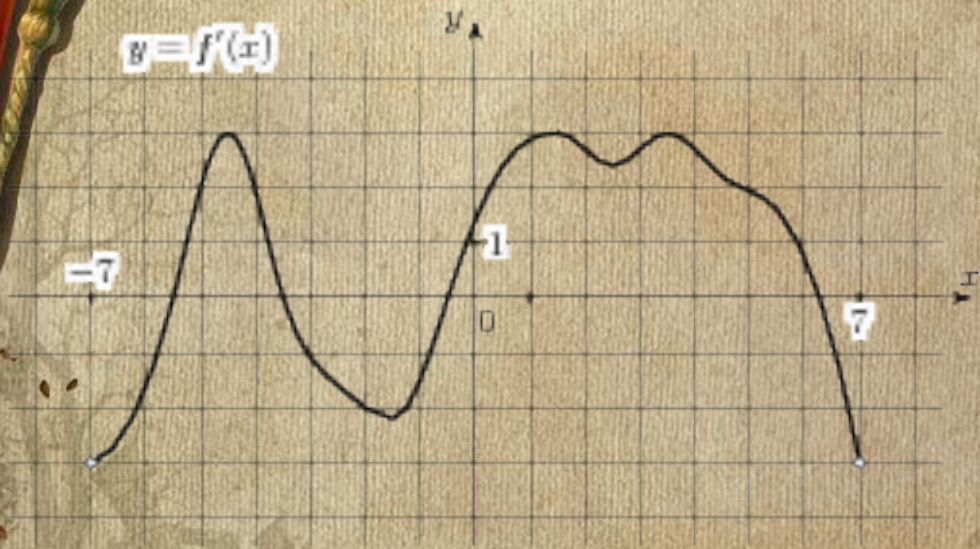
**Решение:** выбираем две точки на прямой:  $A(0;-1)$ ,  $B(4;-5)$ . Так как уравнение прямой имеет вид  $y = kx + b$ , то подставляем координаты точек в данное уравнение и решаем систему, состоящую из двух уравнений  $0k + b = -1$ ;  $4k + b = -5$ , из первого уравнения  $b = -1$ , подставляем во второе  $4k - 1 = -5$ , откуда  $k = -1$ . По геометрическому смыслу производной  $f'(x) = k$ ,  
Значит значение производной в точке  $x_0$  равно **-1**.

**2 способ.** По формуле Лагранжа  $f'(x) = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ , подставляем координаты точек в формулу и получаем  $f'(x) = \frac{-5 - (-1)}{4 - 0} = \frac{-4}{4} = -1$

Ответ:  $f'(x) = -1$



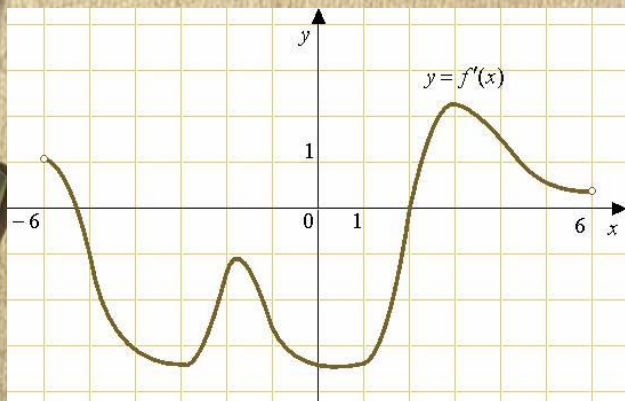
**В8** На рисунке изображен график производной функции, определенной на интервале  $[-7; 7]$ . Найдите промежутки возрастания функции. В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.



**Решение:** по признаку возрастания функции если производная принимает положительные значения, то на данном промежутке функция возрастает, то есть график производной находится выше оси  $Ox$ . В соответствующих промежутках  $x$  равно  $-5, -6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$ . Значит сумма целых точек входящих в эти промежутки равна 9, Ответ: 9



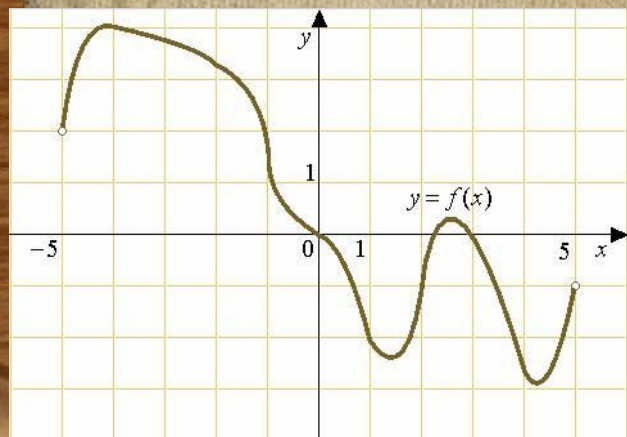
**В8** На рисунке изображен график производной функции, определенной на интервале  $[-6; 6]$ . Найдите точку экстремума функции на интервале  $[0; 4]$ .



*Решение:* точка экстремума – это точка максимума или минимума и в ней производная равна нулю. На интервале  $[0; 4]$  производная равна нулю при  $x = 2$

*Ответ:* 2

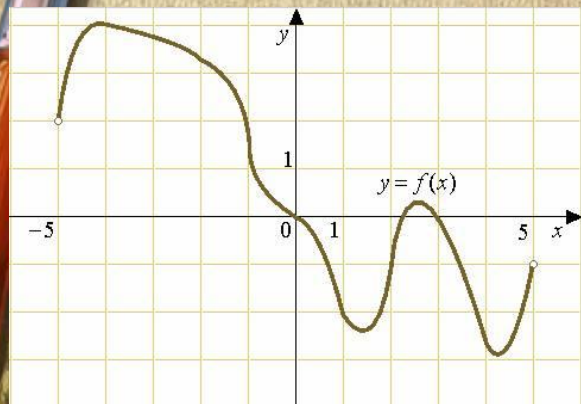
**В8** На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , определенной на интервале  $(-5; 5)$ . Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции параллельна прямой  $y = 6$ .



*Решение:* если касательная к графику данной функции параллельна прямой  $y = 6$ , то их угловые коэффициенты равны, т.е.  $k_1 = k_2 = 0$ , значит и производная в данных точках равна нулю (геометрический смысл производной). Из рисунка видим, что производная равна нулю в точках максимума и минимума и точке перегиба, т.е. в 5 точках. *Ответ:* 5



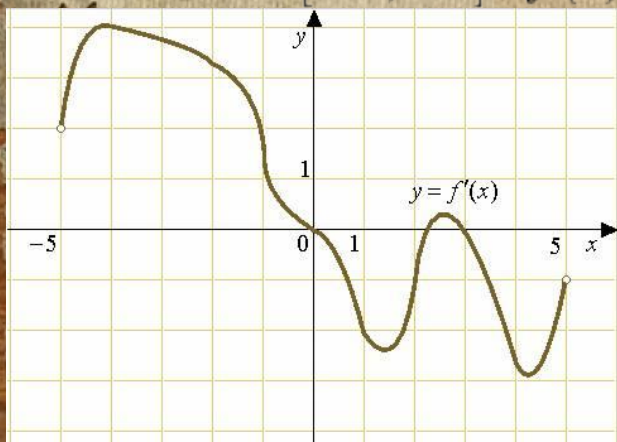
**В8** На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , определенной на интервале  $(-5; 5)$ . Определите количество целых точек, в которых производная функции  $y = f(x)$  отрицательна



**Решение:** производная принимает отрицательное значение в промежутках убывания функции. По графику видим количество целых точек, в которых производная функции отрицательна равно 8

**Ответ: 8**

**В8** На рисунке изображен график производной функции  $f'(x)$ , определенной на интервале  $(-5; 5)$ . В какой точке отрезка принимает наименьшее значение.

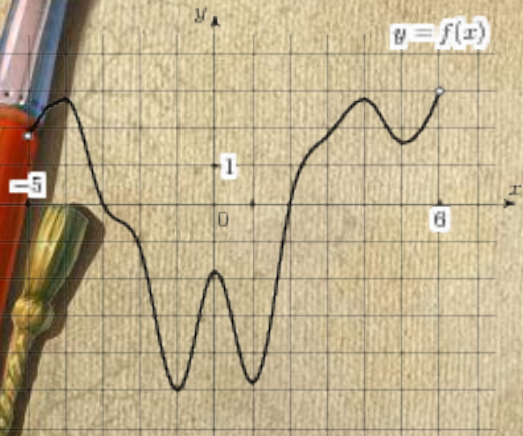


**Решение:** на отрезке  $[-4; -1]$  производная Положительная, значит функция возрастает. Значит она принимает наименьшее значение в левой точке отрезка, т. е. при  $x = -4$ .

**Ответ: -4**



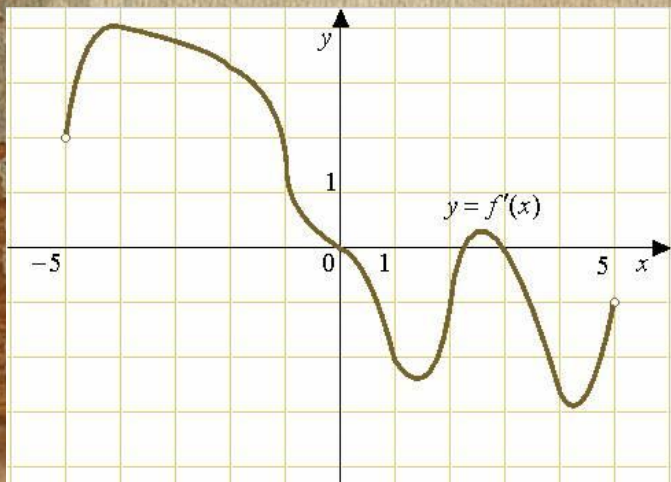
**В8** На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , определенной на интервале  $(-5; 6)$ . Найдите сумму точек экстремума функции  $y = f(x)$ .



**Решение:** точка экстремума – это точка максимума или минимума и в ней производная равна нулю. Из рисунка видно, что точек экстремума 6, это  $x = -4; -1; 0; 1; 4; 5$ . Сумма этих чисел равна 5.

**Ответ: 5**

**В8** На рисунке изображен график производной функции  $f'(x)$ , определенной на интервале  $(-5; 5)$ . Найдите количество точек максимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-3; 4]$

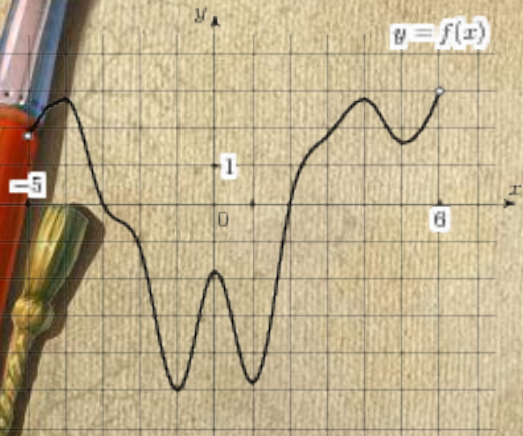


**Решение:** в точках максимума производная равна 0 и меняет знак с «+» на «-». Таких точек на рисунке 2, это  $x = 0, x = 3$ . Они принадлежат заданному отрезку  $[-3; 4]$

**Ответ: 2**



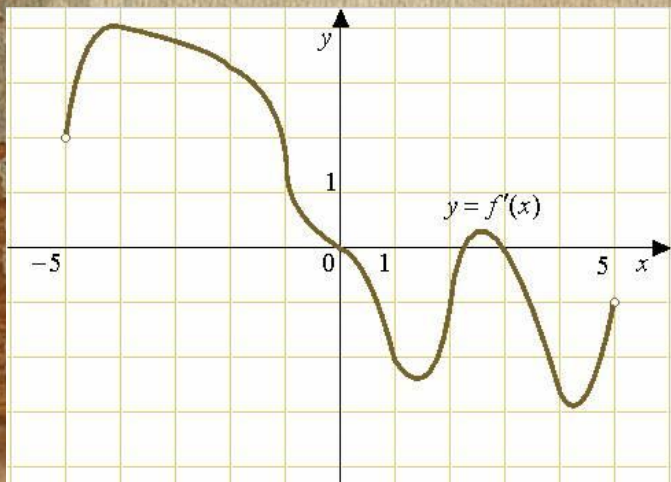
**В8** На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , определенной на интервале  $(-5; 6)$ . Найдите сумму точек экстремума функции  $y = f(x)$ .



**Решение:** точка экстремума – это точка максимума или минимума и в ней производная равна нулю. Из рисунка видно, что точек экстремума 6, это  $x = -4; -1; 0; 1; 4; 5$ . Сумма этих чисел равна 5.

**Ответ: 5**

**В8** На рисунке изображен график производной функции  $f'(x)$ , определенной на интервале  $(-5; 5)$ . Найдите количество точек максимума функции  $f'(x)$  на отрезке  $[-3; 4]$

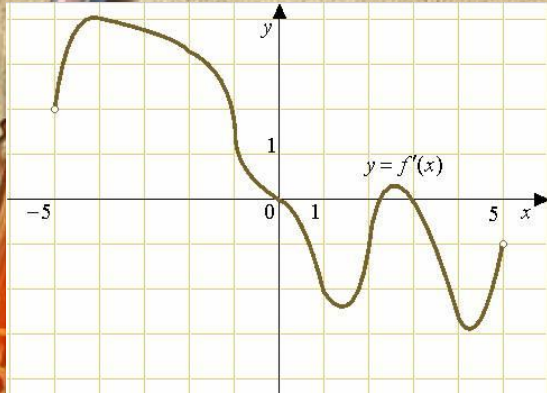


**Решение:** в точках максимума производная равна 0 и меняет знак с «+» на «-». Таких точек на рисунке 2, это  $x = 0, x = 3$ . Они принадлежат заданному отрезку  $[-3; 4]$

**Ответ: 2**



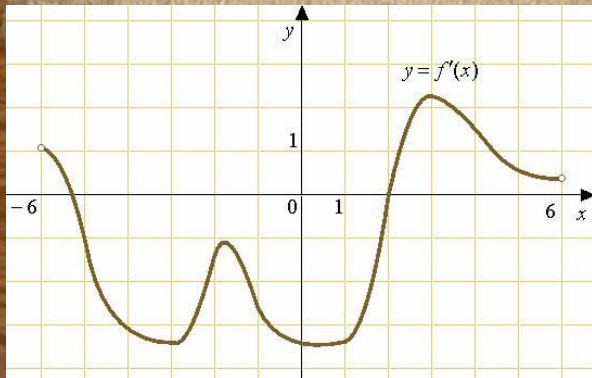
**В8** На рисунке изображен график производной функции  $f'(x)$  определенной на интервале  $(-5; 5)$ . Найдите количество точек экстремума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-4; 4]$



**Решение:** в точках экстремума, то есть точках максимума и минимума производная равна нулю. В данном задании производная равна нулю в трёх точках.

**Ответ: 3**

**В8** На рисунке изображен график производной функции  $f'(x)$ , определенной на интервале  $(-6; 6)$ . Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции  $f(x)$  параллельна прямой  $y = -3x - 11$  или совпадает с ней.



**Решение:** если касательная к графику данной функции параллельна прямой  $y = -3x - 11$ , то их угловые коэффициенты равны  $-3$ , значит производная по геометрическому смыслу производной также равна  $-3$ . По графику производной находим, что количество точек, удовлетворяющих этому условию равно  $4$ .

**Ответ: 4**



## Задачи для самостоятельного решения

**В11.** Найдите точку минимума функции .

$$y = x^2 - 18x + 40 \ln x + 8$$

**В11.** Найдите точку максимума функции .

$$y = -\frac{x}{x^2 + 25}$$

**В11.** Найдите наименьшее значение функции

на отрезке

$$\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$$

$$y = -63\sqrt{3}\pi + 21\sqrt{3}x - 42\sqrt{3} \sin x$$

**В11.** Найдите наименьшее значение функции на отрезке  $[3; 583]$

$$y = \frac{1}{3}x\sqrt{x} - 12x + 90$$



## **Вывод 3**

**В решениях заданий, встречаемых в сборниках по подготовке к ЕГЭ по математике применяются**

**формулы и правила нахождения производной, геометрический и механический смысл производной,**

**понятие критической точки,**

**признаки возрастания и убывания функции**

**методы нахождения наибольшего и наименьшего значений функции, точек максимума и минимума.**

**Для успешной сдачи ЕГЭ по математике необходимо прорешать большой объём заданий различного уровня сложности.**



# Заключение

Данная работа показывает:  
что тема «Производная и ее применение» актуальна и значима в настоящее время. Это следует из того, что человек в повседневной деятельности постоянно сталкивается с решением задач, которые могут быть полностью описаны с помощью функций на математическом языке. Производную применяют не только в математике, но и в экономике, физике. Производная функции используется всюду, где есть неравномерное протекание процесса.





## **Используемая литература:**

- 1. В. А. Гусев, А. Г. Мордкович  
«Математика»;**
- 2. В.А. Петров «Математический анализ в  
производственных задачах»;**
- 3. Соловейчик И.Л., Лисичкин В.Т.  
«Математика»;**
- 4. «Открытый банк задач ЕГЭ по  
математике»; «Летопись МИФИ».**