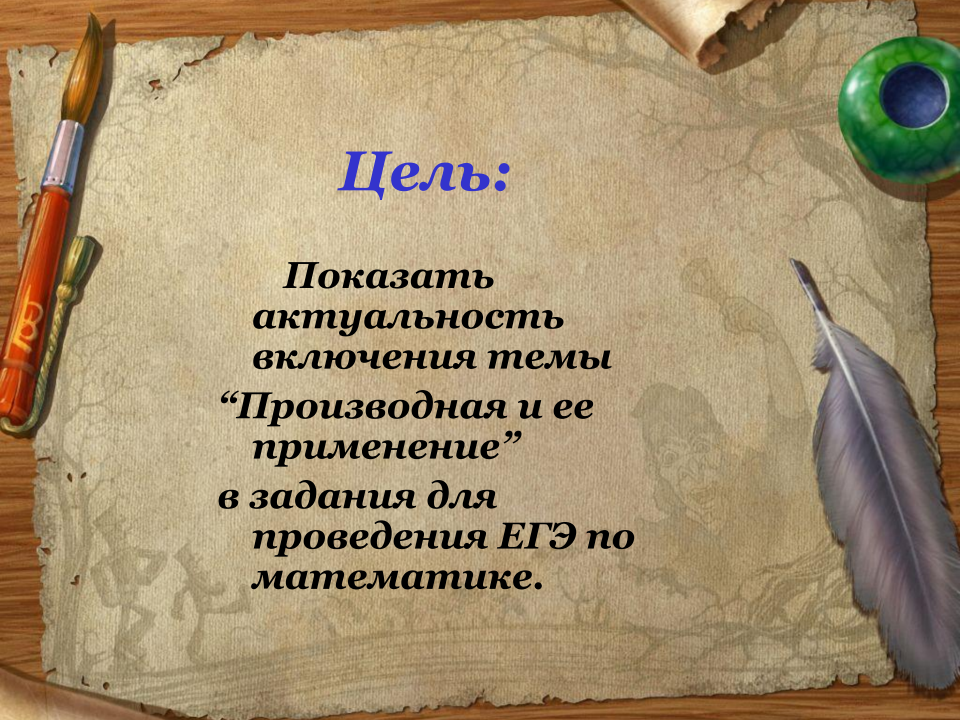


«Применение производной в заданиях ЕГЭ»

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

Руководитель: учитель математики ВКК Гончарова Светлана Евгеньевна

МБОУ средняя школа № 1 с. Анучино 2012 год

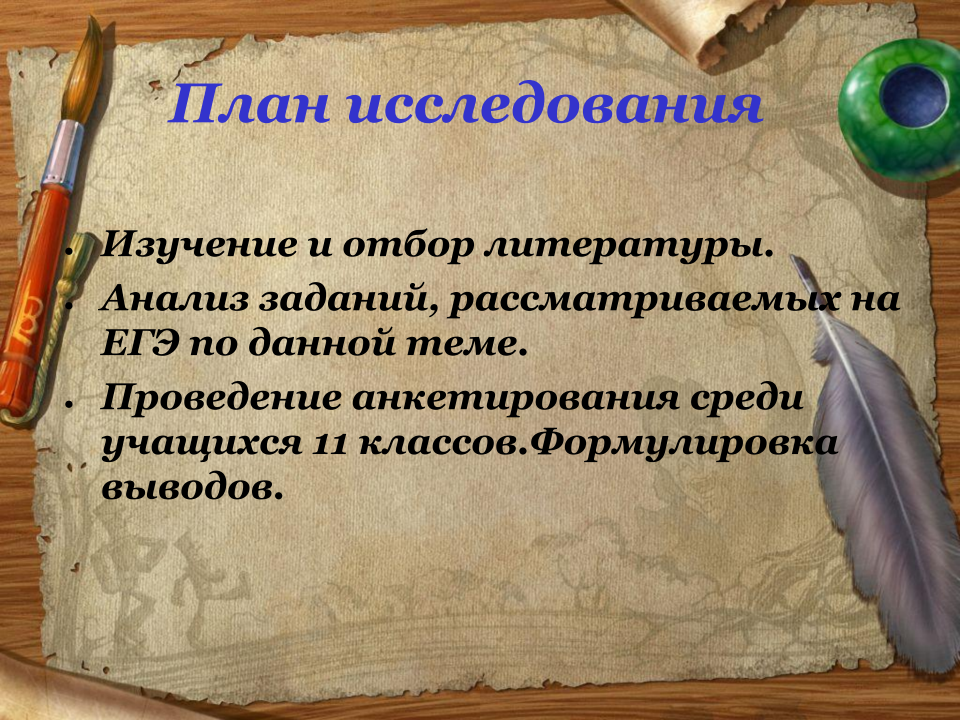


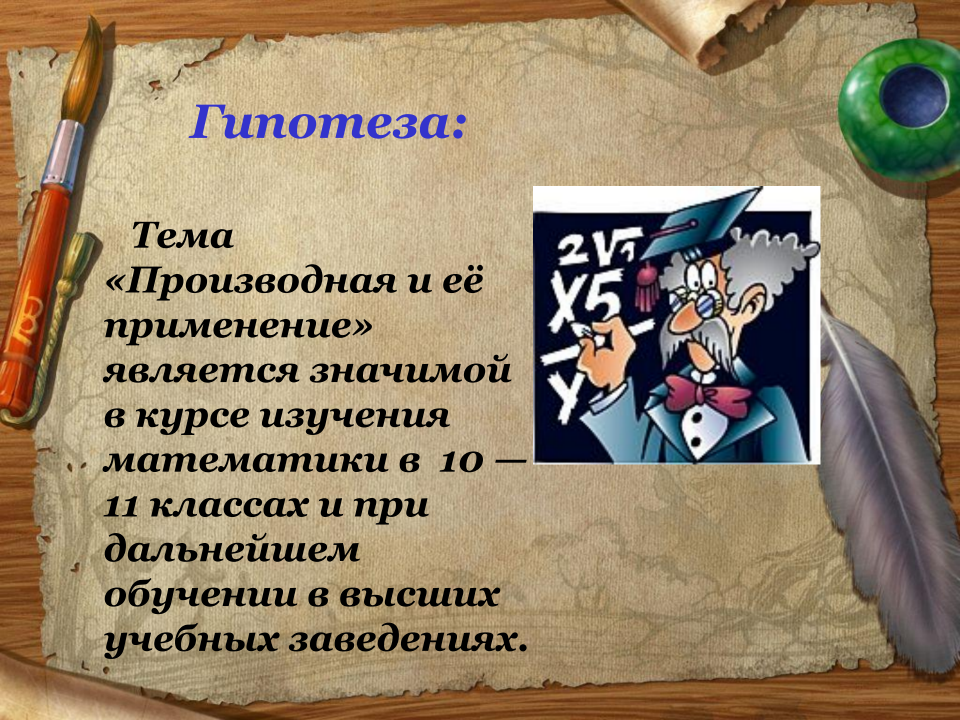


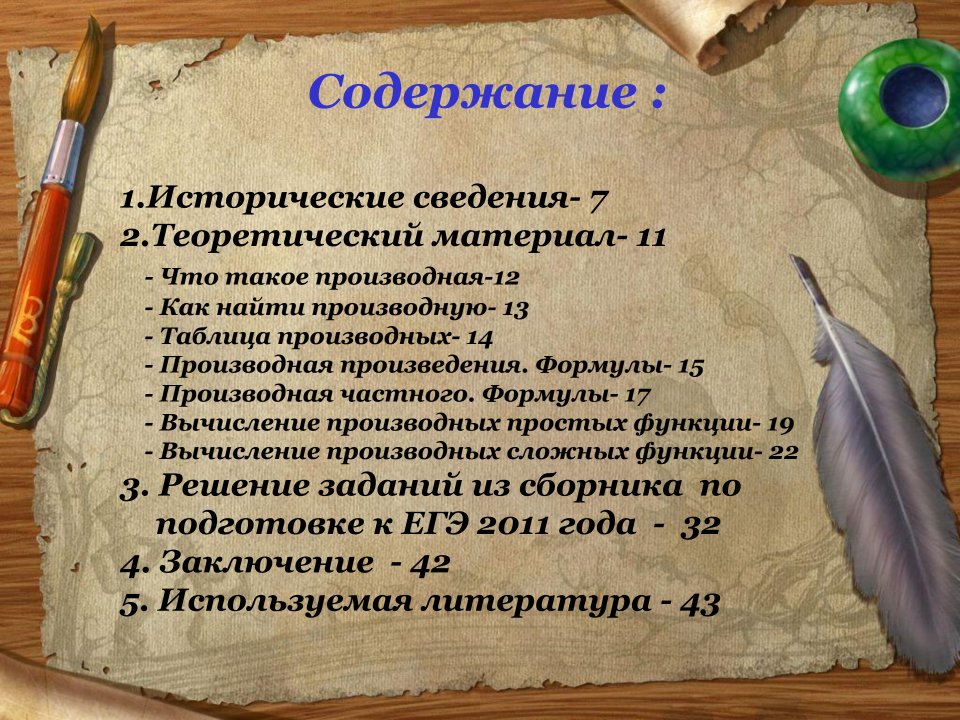
Показать важность знаний исторического и теоретического материала по теме «Производная».

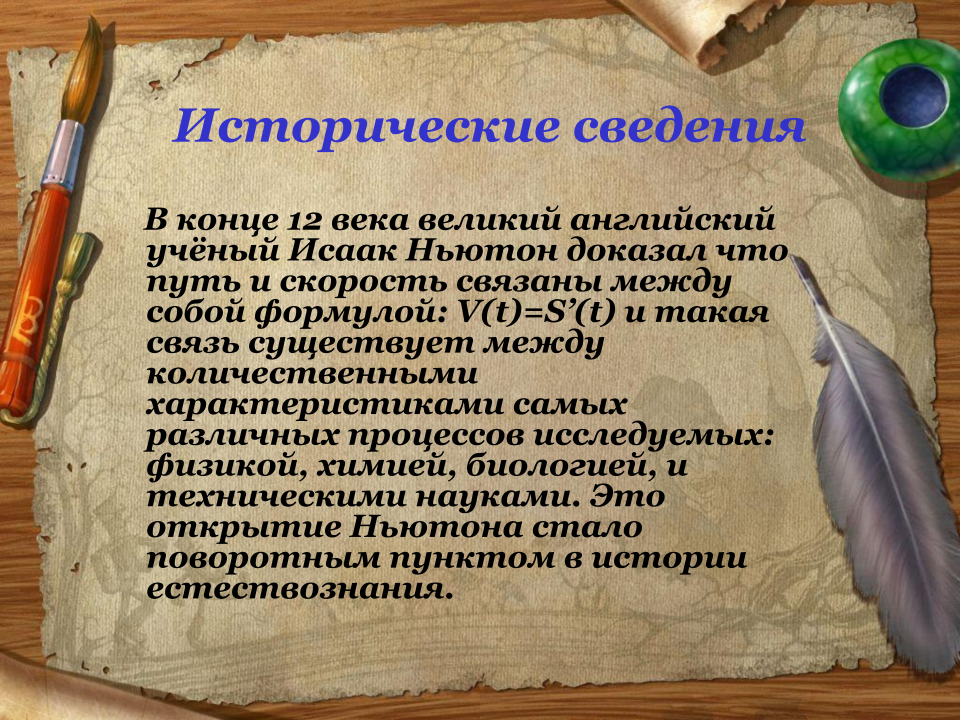
Определить процент учащихся, владеющих данным материалом и применяющих его при решении задач различного уровня сложности путем проведения анкетирования.

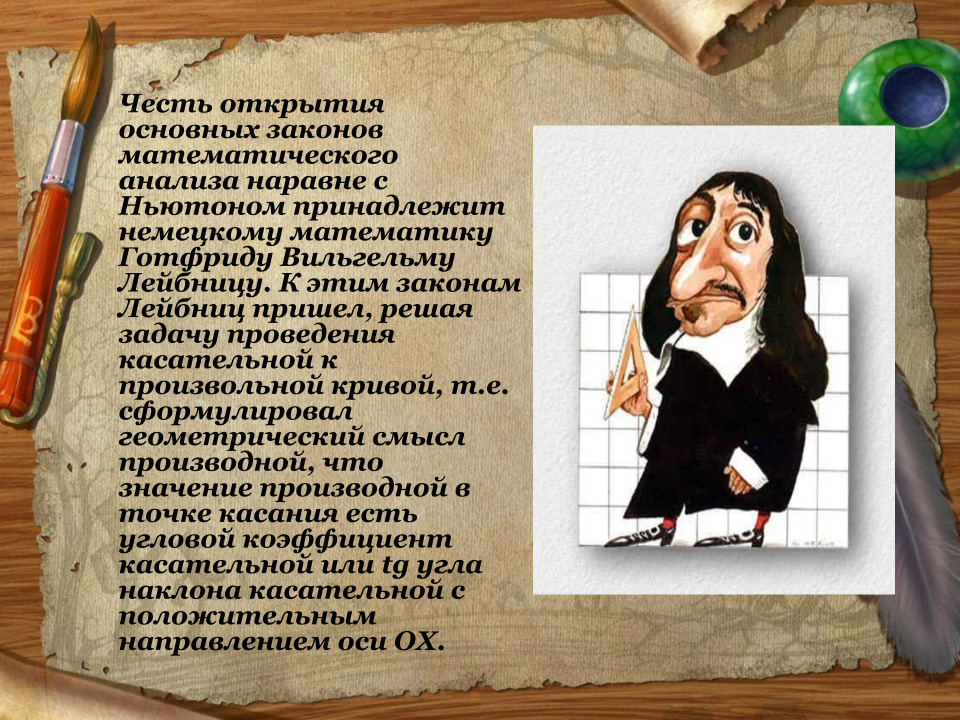
- Проанализировать основные способы решения заданий, рекомендованных для ЕГЭ по математике
- Способствовать развитию познавательной активности учащихся и интереса к изучаемым понятиям при помощи информационных технологий.

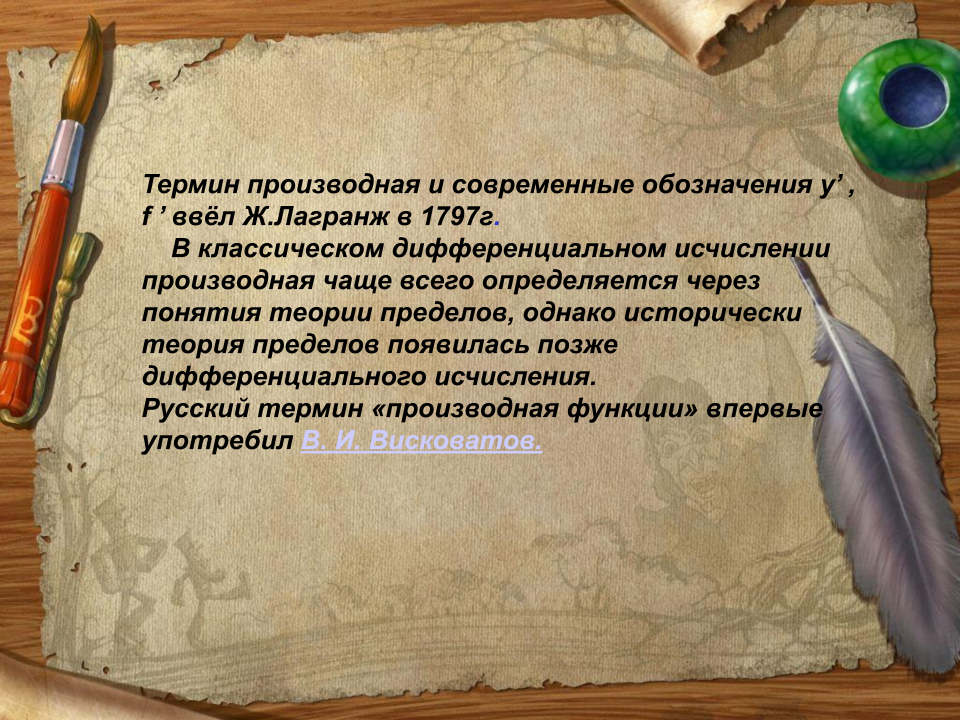












Васулий Иванович Висковатов (26 декабря 1779 (6 января 1780), Санкт-Петербург — 8 (20) октября 1812, Санкт-Петербург) — русский математик. Известный специалист в области математического анализа и вариационного исчисления, один из активных последователей С. Г. Гурьева в пропаганде новых передовых научных 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".

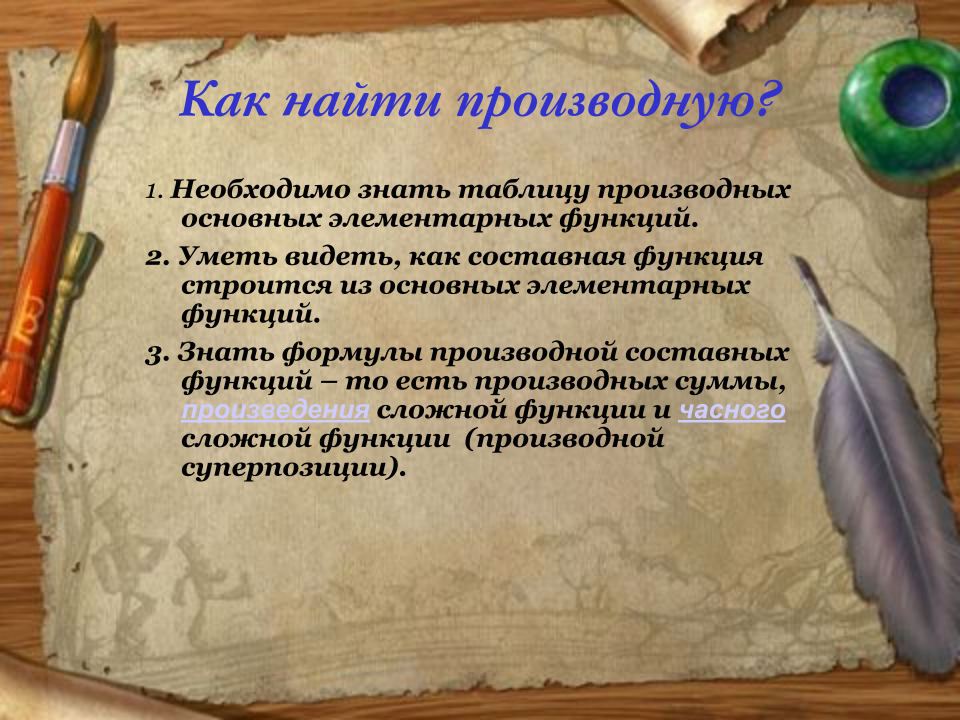


Производные - это такие функции, которые получаются из заданных функций путем вычисления предела разностного отношения. Разностным отношением называется отношение разности значений переменной.

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}_0) = \lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{x}_0} \frac{\mathbf{f}(\mathbf{x}_0 + \Delta \mathbf{x}) - \mathbf{f}(\mathbf{x}_0)}{\Delta \mathbf{x}}$$

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'(x0).

Но если менять это число x0, то f'(x0) будет тоже функцией от x0.



### Таблица производных

No	Функция	Производная	No	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	cosx	$-\sin x$	12	arctgx	$\frac{1}{1+x^2}$
6	tgx	$\frac{1}{\cos^2 x}$	13	arcctgx	$-\frac{1}{1+x^2}$
7	ctgx	$-\frac{1}{\sin^2 x}$			

#### 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 ex·sin(x)

Приводим формулы из таблицы производных:

$$(ex)'=ex, (sin(x))'=cos(x).$$

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:

(ex)'

Далее, умножаем эту производную на второй сомножитель

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

Берем второй сомножитель, а точнее - его производную: (sin(x))'

Умножаем производную второго сомножителя на первый сомножитель

ex·(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.

Тепрерь мы пришли, наконец, к предыдуще 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!

<u>назад</u>

#### Производная частного функций

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

 $[u(x)/v(x)]'=[u'(x)\cdot v(x)-u(x)\cdot v'(x)]\cdot [1/v2(x)]$ 

<mark>Итак пример:</mark> Найти прозводную функции f(x)=(√x)/x2

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: (√x)'-х2

Берем числитель и умножаем его на производную знаменателя (√x)·(x2)'

Берем разность первого полученного выражения и второго и делим эту разность на квадрат знаменателя или умножаем на единицу деленную на квадрат знаменателя: [(√x)'·x2-(√x)·(x2)']·[1/x2]

Сравните это выражение с выражением [u'(x)·v(x)-u(x)·v'(x)]·[1/v2(x)]

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

 $[(\sqrt{x})' \cdot x2 - (\sqrt{x}) \cdot (x2)'] \cdot [1/(x2)2] = [(1/2\sqrt{x}) \cdot x2 - (\sqrt{x}) \cdot 2x] \cdot [1/(x2)2] = [(1/2x^{1/2}) \cdot x2 - (x^{1/2}) \cdot 2x] \cdot [1/(x2)2] = [\frac{1}{2} \cdot x(2 - \frac{1}{2}) - 2 \cdot x2 + \frac{1}{2}] \cdot [1/x4] = [\frac{1}{2} \cdot x3/2 - 2 \cdot x3/2] \cdot [1/x4] = -[(3/2) \cdot x3/2] \cdot [1/x4] = -(3/2) \cdot x - 5/2$ 

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.

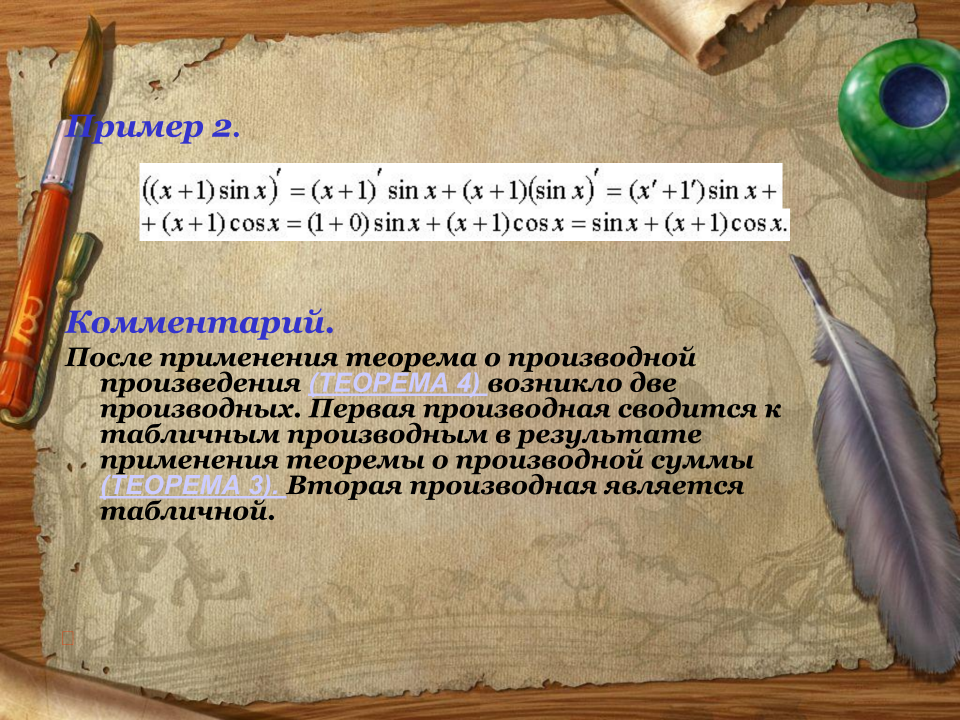
#### ВЫЧИСЛЕНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ПРОСТЫХ ФУНКЦИЙ

Пример 1.

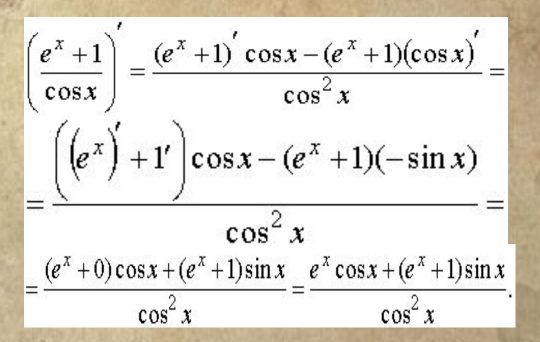
$$(x^{2}+3x+1)'=(x^{2})'+(3x)'+(1)'=2x+3(x)'+0=2x+3.$$

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 (TEOPEMA 2), третья производная равна нулю, так как дифференцируется константа.







#### Комментарий.

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

# ВЫЧИСЛЕНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ СЛОЖНЫХ Пример 1. ФУНКЦИЙ

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

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

$$y' = y_x' = F_u'(u) \cdot \varphi_x'(x) = \left(u^3\right)' \cdot (\sin x)' = 3u^2 \cdot \cos x.$$

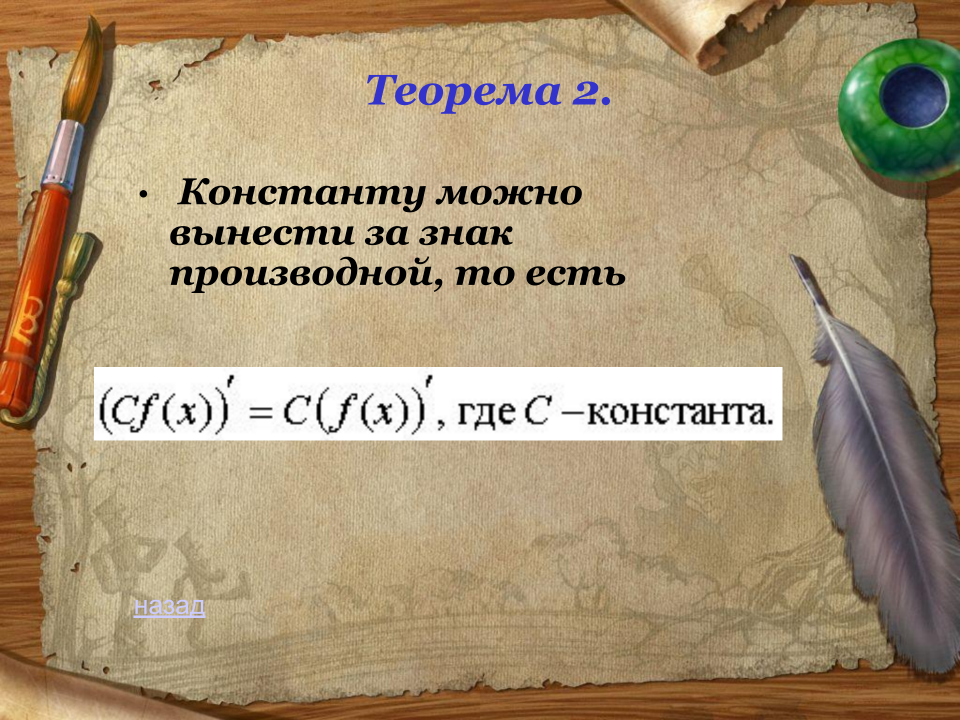
Заметим, что все производные, возникшие после взятия производной от сложной функции, являются табличными. Подставляя далее вместо функции и её выражение, окончательно получим:

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

Обычно все сказанное записывают в следующей укороченной форме:

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

назад



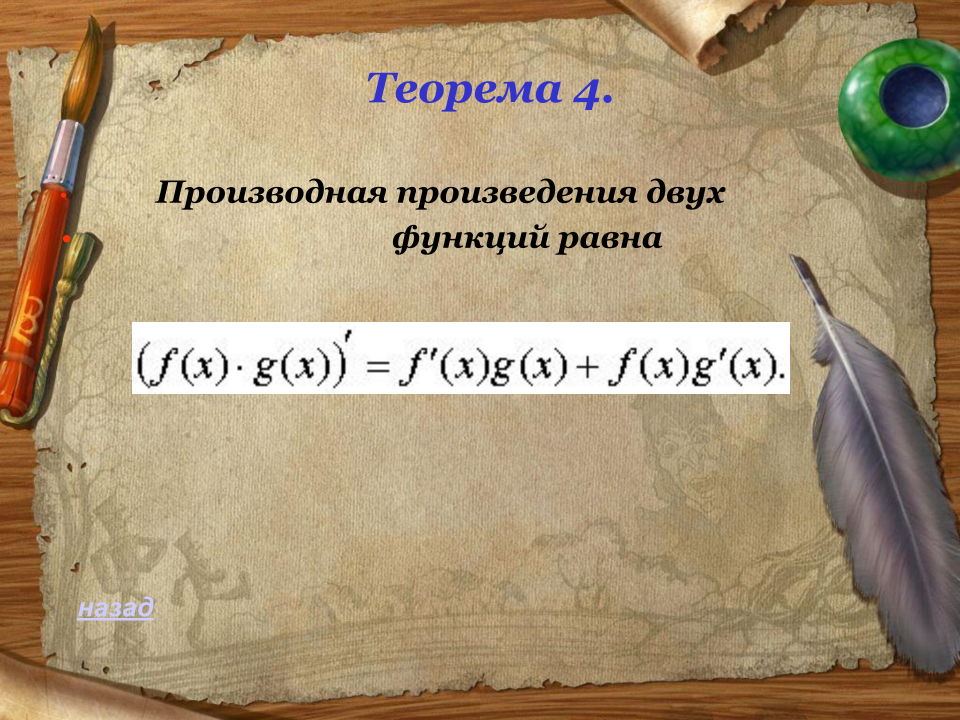
### Теорема 3.

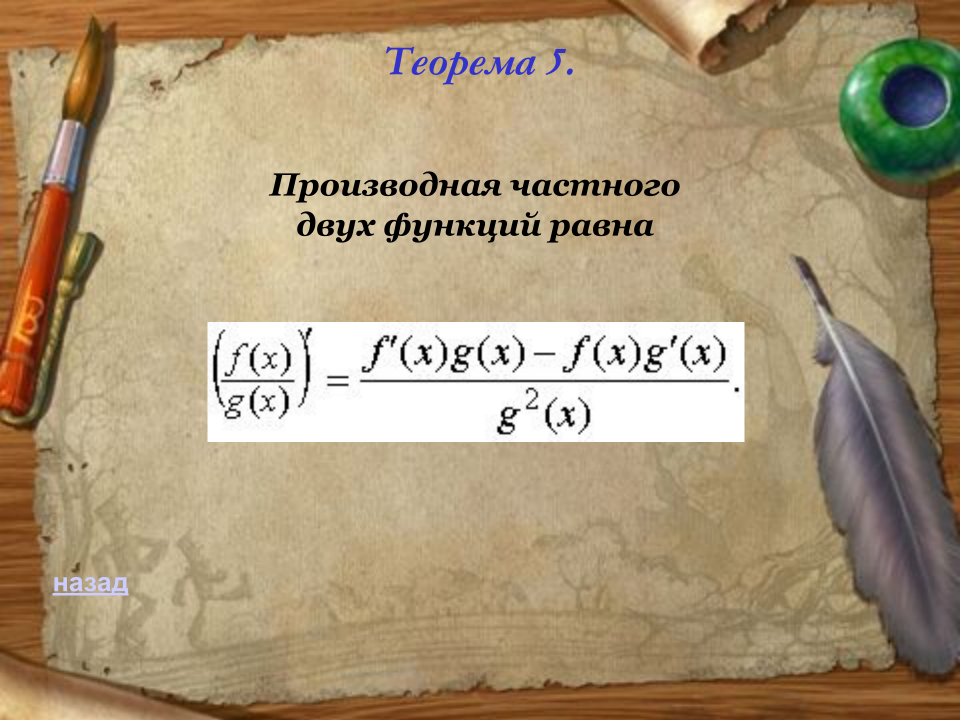
Производная суммы любого числа функций равна сумме производных этих функций.

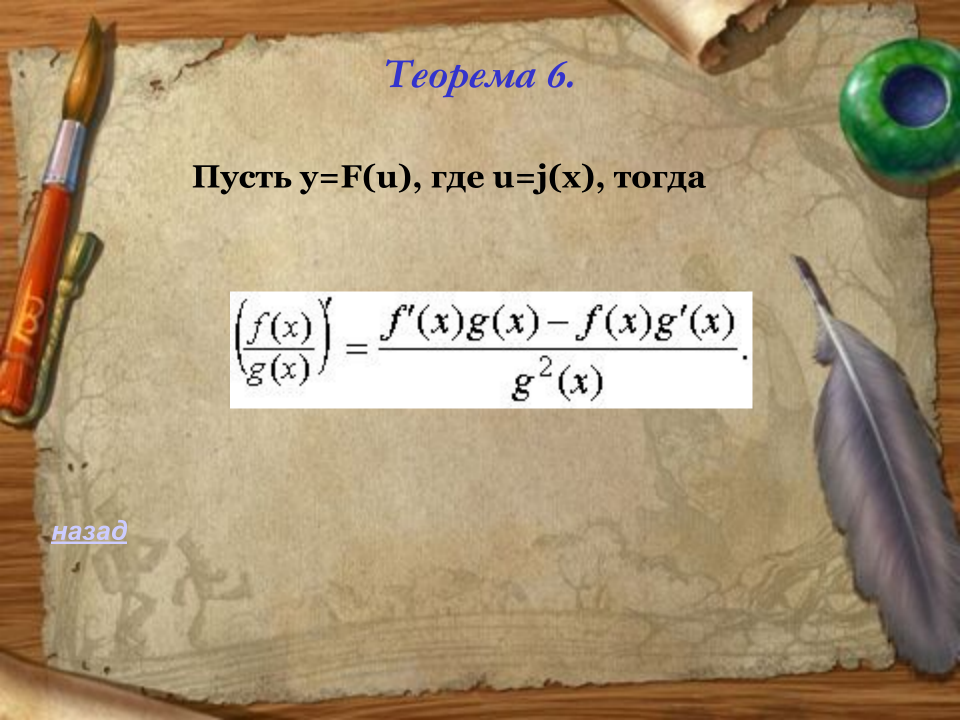
Для трех функций, например, имеем:

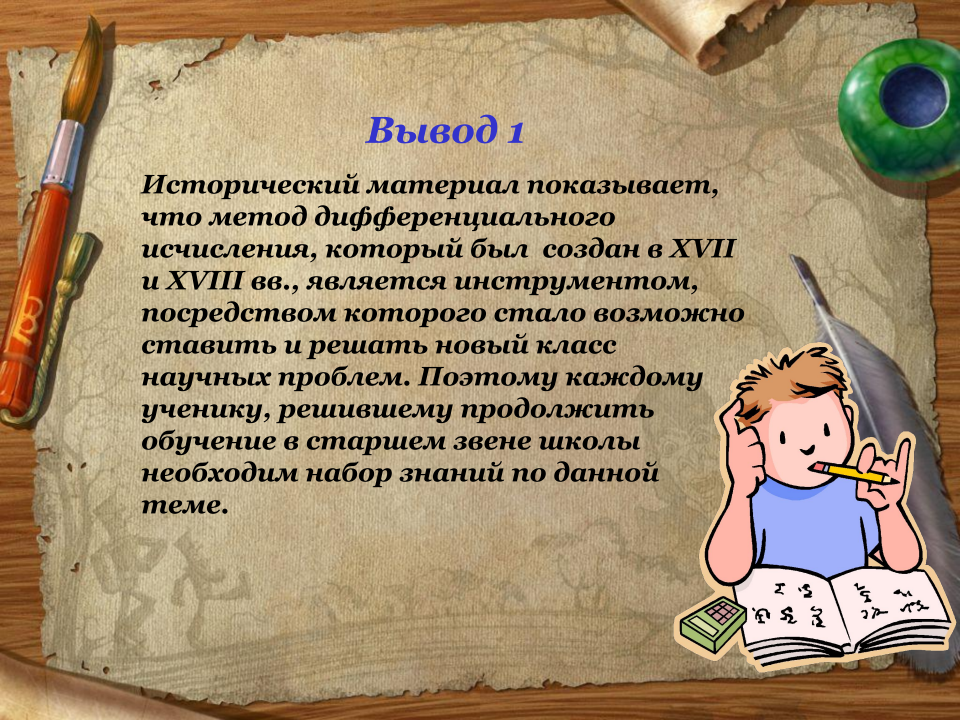
$$(f(x)+g(x)+h(x))'=f'(x)+g'(x)+h'(x).$$

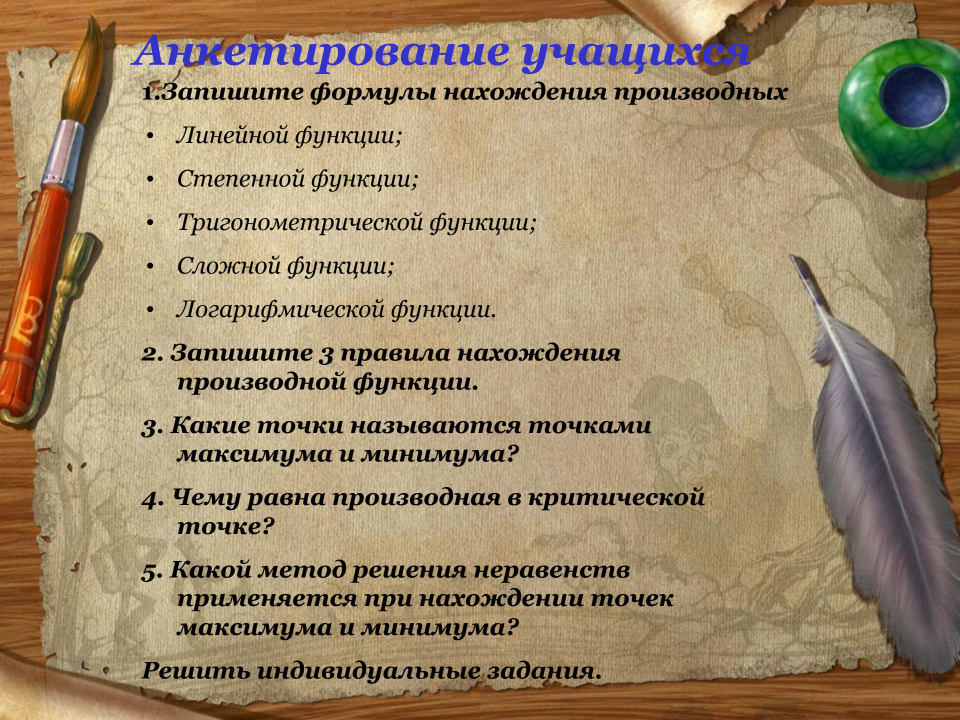
<u>назад</u>





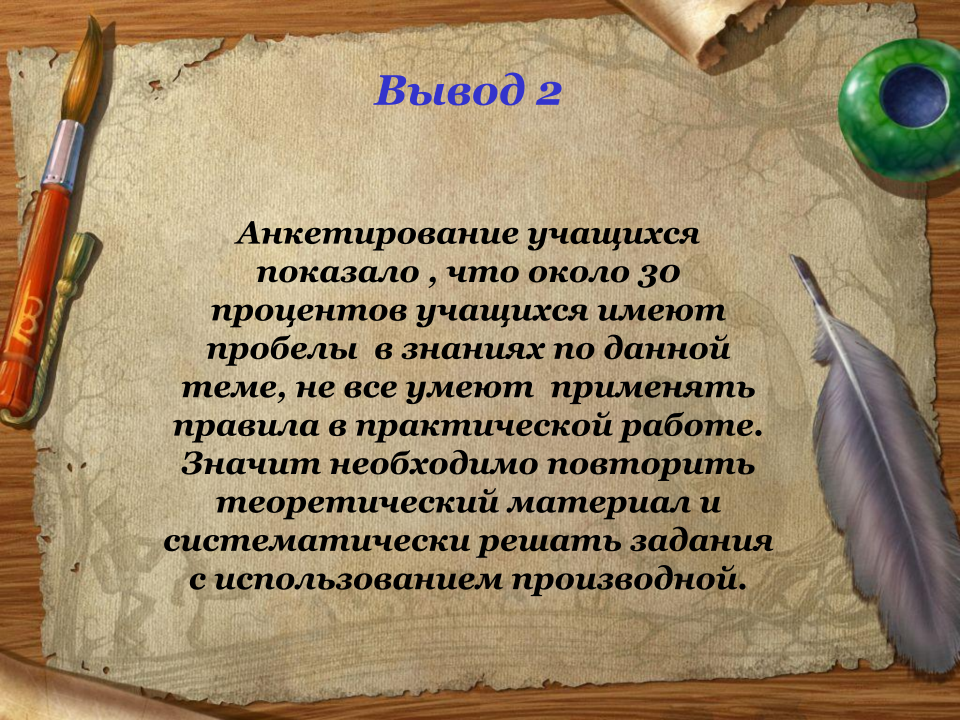


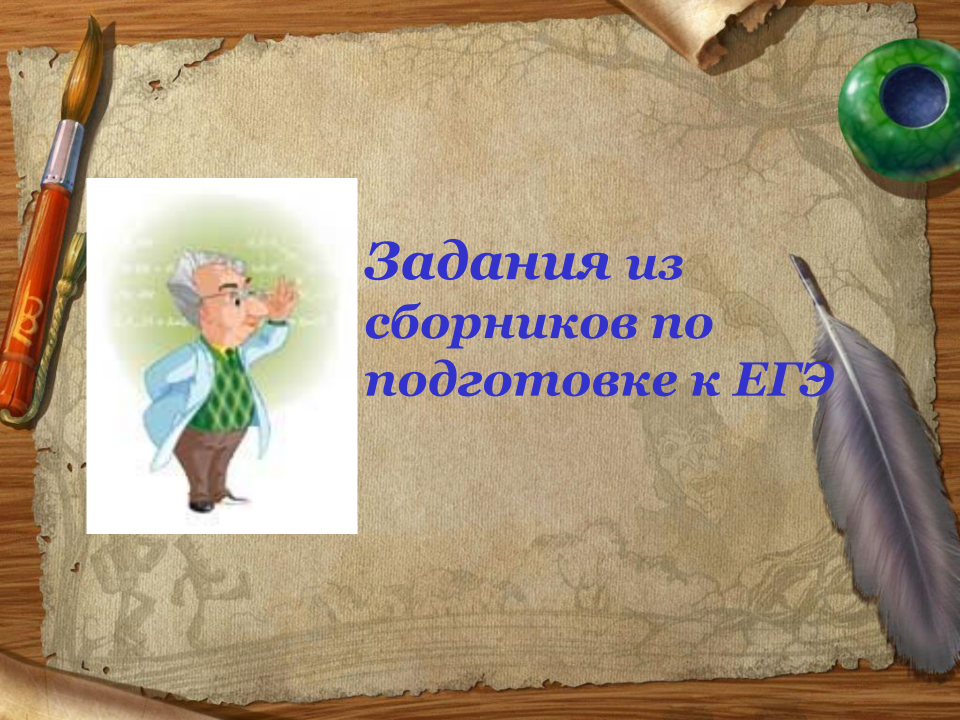




## Результаны анкетирования учащихся 11 классов (всего — 39 человек)

	Вопросы	правильно	С ошибками
	Запишите формулы нахождения производных •Линейной функции; •Степенной функции; •Тригонометрической функции; •Сложной функции; •Логарифмической функции.	35	4
2	Запишите з правила нахождения производной функции.	27	12
3	Какие точки называются точками максимума и минимума?	36	3
4	Чему равна производная в критической точке?	39	
5	Какой метод решения неравенств применяется при нахождении точек максимума и минимума?	33	6
6	Решение индивидуального задания.	26	13





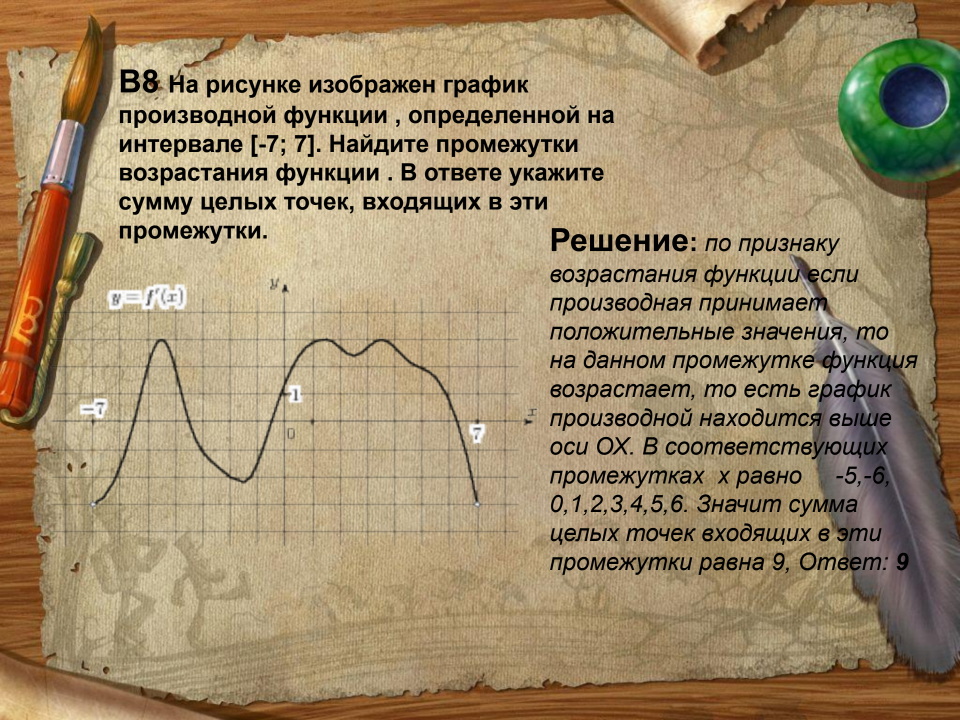
В8 На рисунке изображены график функции и касательная к нему в точке с абсциссой  $^{X_0}$  . Найдите значение производной функции y=f(x)

в точке хо

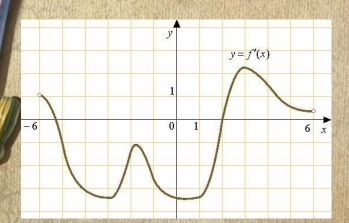
Решение: выбираем две точки на прямой: A(0;-1), B(4;-5). Так как уравнение прямой имеет вид у= кх + в, то подставляем координаты точек в данное уравнение и решаем систему, состоящую из двух уравнений  $0\kappa+\epsilon=-1$ ;  $4\kappa+\epsilon=-5$ , из первого уравнения  $\epsilon=-1$ , подставляем во второе  $4\kappa-1=-5$ , откуда  $\kappa=-1$ . По геометрическому смыслу производной  $\epsilon=-1$ . Значит значение производной в точке равно  $\epsilon=-1$ .

**2 способ**. По формуле Лагранжа  $f1(x) = \frac{y2-y1}{x2-x1}$ , подставляем координаты точек в формулу и получаем  $f1(x) = \frac{-5-(-1)}{4-0} = \frac{-4}{4} = -1$ 

Otbet: f1(x) = -1



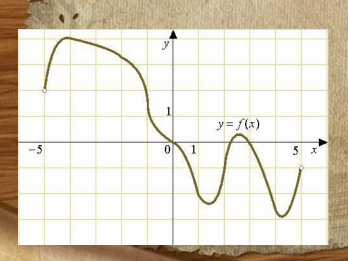
В8 На рисунке изображен график производной функции, определенной на интервале [-6; 6]. Найдите точку экстремума функции на интервале [0; 4].



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

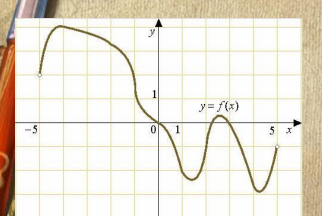
Ответ: 2

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



Решение: если касательная к графику данной функции параллельна прямой у = 6, то их угловые коэффициенты равны, т.е. к1=к2 =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

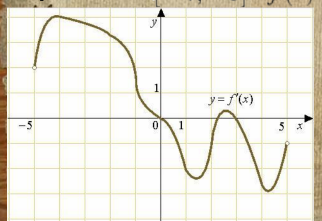
**B8** На рисунке изображен график функции y = f(x), определенной на интервале (-5;5) . Определите количество целых точек, в которых производная функции y = f(x) отрицательна



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

Ответ: 8

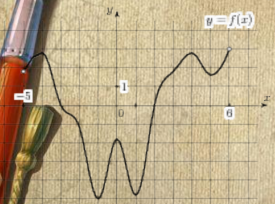
В8 На рисунке изображен график производной функции f(x), определенной на интервале (-5;5). В какой точке отрезка принимает наименьшее значение.



**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

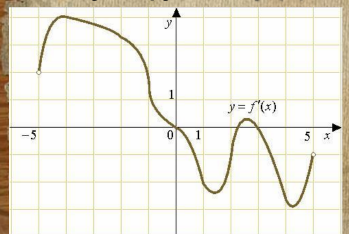
**B8** На рисунке изображен график функции y = f(x), определенной на интервале (-5;6). Найдите сумму точек экстремума функции y = f(x).



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

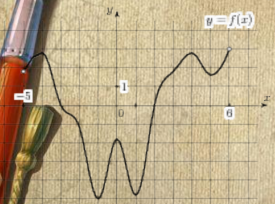
Omeem: 5

**B8** 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 х = 0, х = 3. Они Принадлежат заданному отрезку [-3;4] Ответ: 2

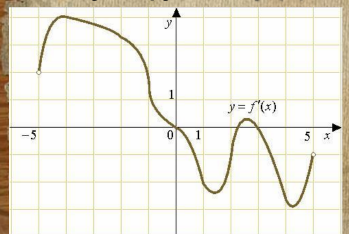
**B8** На рисунке изображен график функции y = f(x), определенной на интервале (-5;6). Найдите сумму точек экстремума функции y = f(x).



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

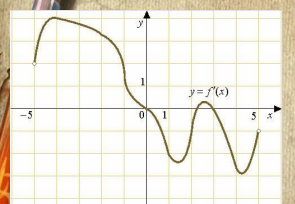
Omeem: 5

**B8** 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 х = 0, х = 3. Они Принадлежат заданному отрезку [-3;4] Ответ: 2

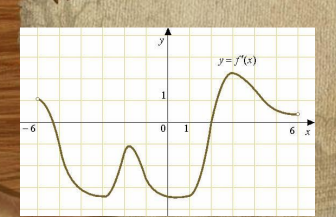
В8 На рисунке изображен график производной функции f(x) определенной на интервале (-5;5) Найдите количество точек экстремума функции f(x) на отрезке [-4;4]



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

Ответ: 3

**B8** 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 граф ику данной ф ункции параллельна прямой у = -3x-11, то их угловые коэф ф ициенты равны -3, значит производная по геометрическому смыслу производной также равна -3. По граф ику производной находим, что количество точек, удовлетворяющих этому условию равно 4.

Ответ: 4



**В11.** Найдите точку минимума функции .

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

**B11.** Найдите точку максимума функции .

$$y = -\frac{1}{x^2 + 25}$$

В11. Найдите наименьшее значение функции

на отрезке 
$$[0;\frac{\pi}{2}]$$
 .

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

В11. Найдите наименьшее значение функции на отрезке

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

