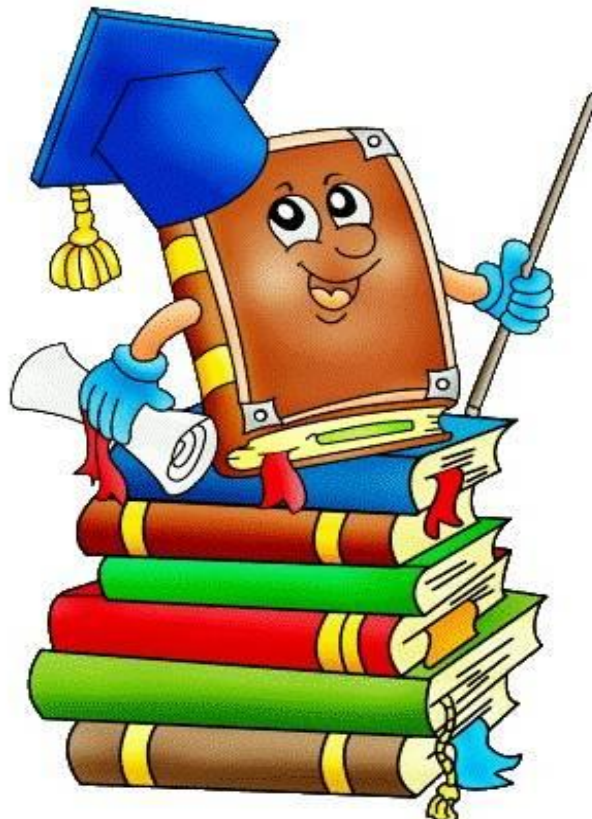


Математические диктанты



по теме
ПРОИЗВОДНАЯ

10 класс
УМК А.Г. Мордковича

*Разработано учителем математики
МОУ «СОШ» п. Аджером
Корткеросского района Республики Коми
Мишариной Альбиной Геннадьевной*

Содержание

- Найти производную
- Продифференцировать функцию
- Вычислить производную
- Найти стационарные точки
- Найти экстремумы функции
- Найти наименьшее значение функции
на заданном отрезке

Диктант №1.

Найти производную



№ 2 $y = \frac{3}{x^2} + 10$

Подведём итоги



Проверим ответы

$$1) 2x+3x^2 = x(3x+2)$$

$$2) 2x+3$$

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

$$4) 9x^2 + 5x^4$$

$$5) \frac{5x^2 - 1}{x^2}$$

$$6) 3x^2 + \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$7) -2/x^2$$

$$8) -3/ x^2$$

$$9) -1 /2x^2$$

$$10) 12x^2$$

$$11) 30x^9$$

$$12) -3 \sin x$$

$$13) 6\cos x$$

$$14) 1-2\sin x$$

$$15) -\sin x - 1/\cos^2 x$$

14 -156.

=> «5»

12-136.

=> «4»

8 -116.

=> «3»

менее 86.

=> «2»

Диктант № 2.

Продифференцировать
функцию



№1.

№2.

№3.

№4.

№5.

Подведём
итоги !!!

Итоги

№11.

$f(x) =$

$\pi/3$)

№12.

$f(x) =$

№13. $f(x) = -$
 $3x^2 + 6x - 10$



Проверим ответы

$$1) 15x^2 - 4x + 12$$

$$2) -2x-2$$

$$3) 1/ 2\cos^2x$$

$$4) 0,5 - \sin x$$

$$5) - 4\sin 2x$$

$$6) \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^2 x}$$

$$7) -2\sin x$$

$$8) 3\cos^2 3x - 3\sin^2 3x$$

$$9) 40x^9 - 6x^2 + 27$$

$$10) -\sin(x - \pi/3)$$

$$11) 2\cos(2x + \pi/6)$$

$$12) 2,5(5x-1)$$

$$13) -6x+6$$

13б. => «5»

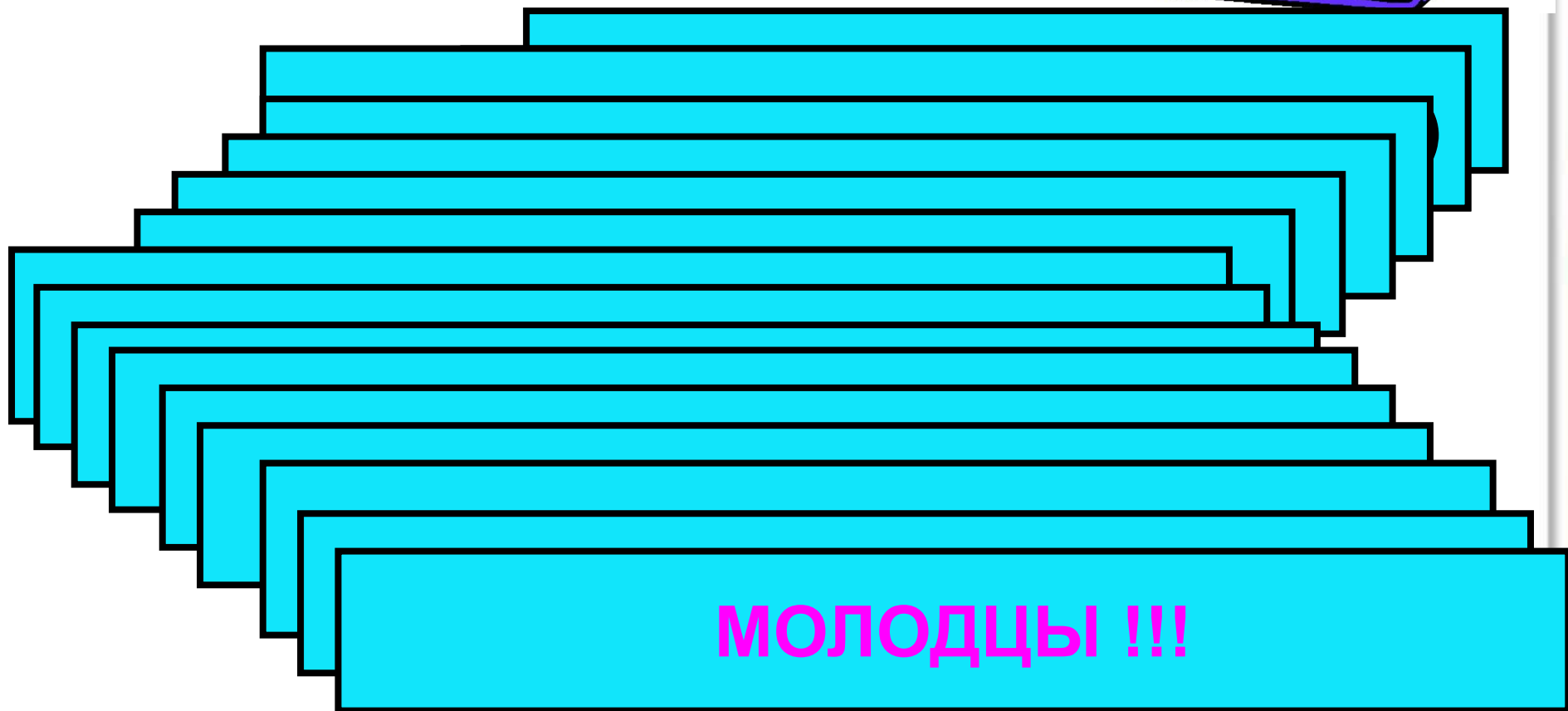
11-12б. => «4»

7 -10б. => «3»

менее 7б. => «2»



Диктант №3. Вычислить производную функции в заданной точке



Проверим ответы



- | | |
|---------|----------|
| 1) 4 | 7) 4 |
| 2) 0,5 | 8) -1 |
| 3) -2 | 9) 2 |
| 4) 0,25 | 10) -6 |
| 5) -14 | 11) 3 |
| 6) 3 | 12) 5 |
| | 13) 0 |
| | 14) 16 |
| | 15) -397 |

14 -156. => «5»

12-136. => «4»

8 -116. => «3»

менее 86. => «2»



Диктант № 4.

Найти стационарные
точки функции



№5 $y =$

№7 y

Молодцы!!!

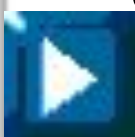
Проверим ответы



- 1) $x=0$; $x= -4/3$
- 2) $x= \pi/2 +\pi k$; $k \in \mathbb{Z}$
- 3) $x= 0$
- 4) нет
- 5) $x=-5$; $x= 3$
- 6) $x= -1,5$

- 7) $x=-2$; $x= 3$
- 8) $x= 3/2 \sqrt{3x-1}$
- 9) $x= -5$; $x= 5$ и $x=0$ – кр.т
- 10) $x= -2$; $x=2$ и $x=0$ – кр.т

10б. => «5»
8-9б. => «4»
6- 7б. => «3»
менее 6б. => «2»



Диктант № 5.

Найти точки экстремума
функции и определить их
характер



№1 $y = 7 + 12x -$

№2 $y =$

№3 $y = 2x + \frac{8}{x}$

№4 $y = x^2 - 3x$

№5 $y = x^3 - 3x^2 + 5x^{\frac{1}{2}}$

№7 $y = (x-1)^4$

№8 $y = x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 1$

№10 подведем итоги



Проверим ответы

1) $x = -2\text{-min}; x = 2\text{-mas}$

2) $x = -4/9\text{-mas}; x = 0\text{-min}$

3) $x = 2\text{ - min}$

4) $x = 0\text{ -mas}$

5) $x = 0\text{-min}; x = 4\text{-mas}$

6) $x = 2\text{-mas}; x = 3\text{-min}$

7) $x = -1\text{-mas}; x = 1\text{-min}$

8) $x = -1\text{-mas}; x = 0\text{-min};$

$x = 1\text{-mas}$

9) $x = 0,5\text{-mas}$

10) $x = 1,5\text{-min}$

106. $\Rightarrow \langle 5 \rangle$

8-96. $\Rightarrow \langle 4 \rangle$

6- 76. $\Rightarrow \langle 3 \rangle$

менее 66. $\Rightarrow \langle 2 \rangle$



Диктант № 6.

**Найти наименьшее
значение функции
на заданном отрезке**



Подведем итоги !!!



Проверим ответы

1) Унаим.=1,5 при $x=0$

Унаиб.=1

2) Унаим.=

Унаи

3) Унаим.=

Унаиб.=33 при

4) Унаим.=0 при $x=0$

Унаиб.=192 при $x=2$

5) Унаим.= -19 при $x=4$

Унаиб.=4 при $x=1$

6) Унаим.= -28 при $x=-1$

Унаиб.=4 при $x=1$

106. \Rightarrow «5»

8-96. \Rightarrow «4»

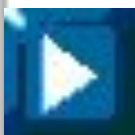
6- 76. \Rightarrow «3»

менее 66. \Rightarrow «2» при $x=-1$

унаиб.=12 при $x=-4$

10) Унаим.= -1 при $x=\pi/2$

Унаиб.=1 при $x=0$



Используемые ресурсы



http://te.zavantag.com/tw_files2/urls_5/78/d-77815/7z-docs/1_html_m5694cd80.gif



<http://www.ipnews.in.ua/wp-content/uploads/2013/01/213095-Royalty-Free-RF-Clipart-Illustration-Of-A-Professor-Book-On-A-Stack-Of-Books.jpg>

- А.Г. Мордкович «Алгебра и начала анализа» 10-11 класс,- М., Мнемозина, 2012
- А.Н. Колмогоров и др. «Алгебра и начала анализа» 10-11 класс, - М., Просвещение, 1990
- М.И. Башмаков, «Алгебра и начала анализа» 10-11 класс, -М., Просвещение, 1992
- В.В. Кочагин, М.Н. Кочагина ЕГЭ 2014. Математика: тематические тренировочные задания- М., Эксмо, 2013