



О, спорт – ты жизнь!





Кем бы мы не были, здоровье нужно каждому!!!

У человека только одна жизнь!



**НАРКОТИКИ –
ПОЖИЗНЕННАЯ ЛОМКА**



**НЕ ЛОМАЙ
СЕБЕ ЖИЗНЬ!**

**«У кого есть здоровье,
у того есть надежда.
У кого есть надежда,
у того есть всё».**

Восточная мудрость

Valentine's Day

Games:
my friend to come here
place on my left is free.
like (name) to come here (and smile at me)

verbs rows.
INSIST ON
DEPEND ON
COMPLAIN OF

February, the fo
It's Valent
I choose y
The reason

Full the
day was
day is
will be



OLYMPIC GAMES 2006

Handwritten notes on a piece of paper pinned to the wall.











**Через века, через года, помните!
Какою ценою завоевана жизнь –
помните!**





Сделай правильный выбор



Начни с себя и со своей семьи



ФОРМУЛЫ ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ

$(C)' = 0, C - \text{const}$
 $(x^n)' = nx^{n-1}$ $(\sin x)' = \cos x$
 $(e^x)' = e^x$ $(\cos x)' = -\sin x$
 $(a^x)' = a^x \ln a$ $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$
 $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ $(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$
 $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$

ПРАВИЛА ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ

$(Cu)' = Cu', C = \text{const}$
 $(u \pm v)' = u' \pm v'$ $(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$
 $(uv)' = u'v + uv'$

ПРОИЗВОДНАЯ ФУНКЦИИ

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

Уравнение графика функции

$y = f(x)$

$k = f'(x)$





$(C)' = 0, C - \text{const}$
 $(x^n)' = nx^{n-1}$ $(\sin x)' = \cos x$
 $(e^x)' = e^x$ $(\cos x)' = -\sin x$
 $(a^x)' = a^x \ln a$ $(\frac{1}{\cos^2 x})' = \frac{1}{\cos^2 x}$
 $(\frac{1}{\sin^2 x})' = -\frac{1}{\sin^2 x}$
ПР... ИРОВАНИЯ
 $(\frac{u \cdot v}{v^2})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$
ОЙ ФУНКЦИИ
 $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
ой к град
бси



Самый - 111
111
111
111



Таблица с данными, вероятно, о военных действиях.

Вид	Число убитых	Число раненых
1978	100	1
1979	100	100
1980	100	100
1981	100	100
1982	100	100

В боевых действиях в Афганистане участвовали более 600 человек из Нижневартовска.









я

выбираю **ЖИЗНЬ!**