



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».**

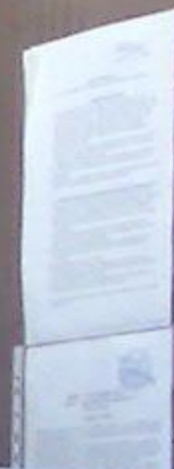
**Восточная мудрость**

# 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













**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  
 $y = f(x)$   
 $k = f'(x)$



Two young women are standing in a classroom. The woman on the left is wearing a white long-sleeved shirt and blue jeans, looking down at a piece of paper she is holding. The woman on the right is wearing a black and white striped long-sleeved shirt and black pants, also looking at a piece of paper. They appear to be engaged in a study activity or presentation.

On a wooden desk in the foreground, there are several stacks of papers and an open book, suggesting a study or work environment.



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





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!**