

Видеоролик

**«Когда мы вместе - мы
сильны!»**

**«Самый
лучший наш
актив»**











13/12/2013







27/01/2014



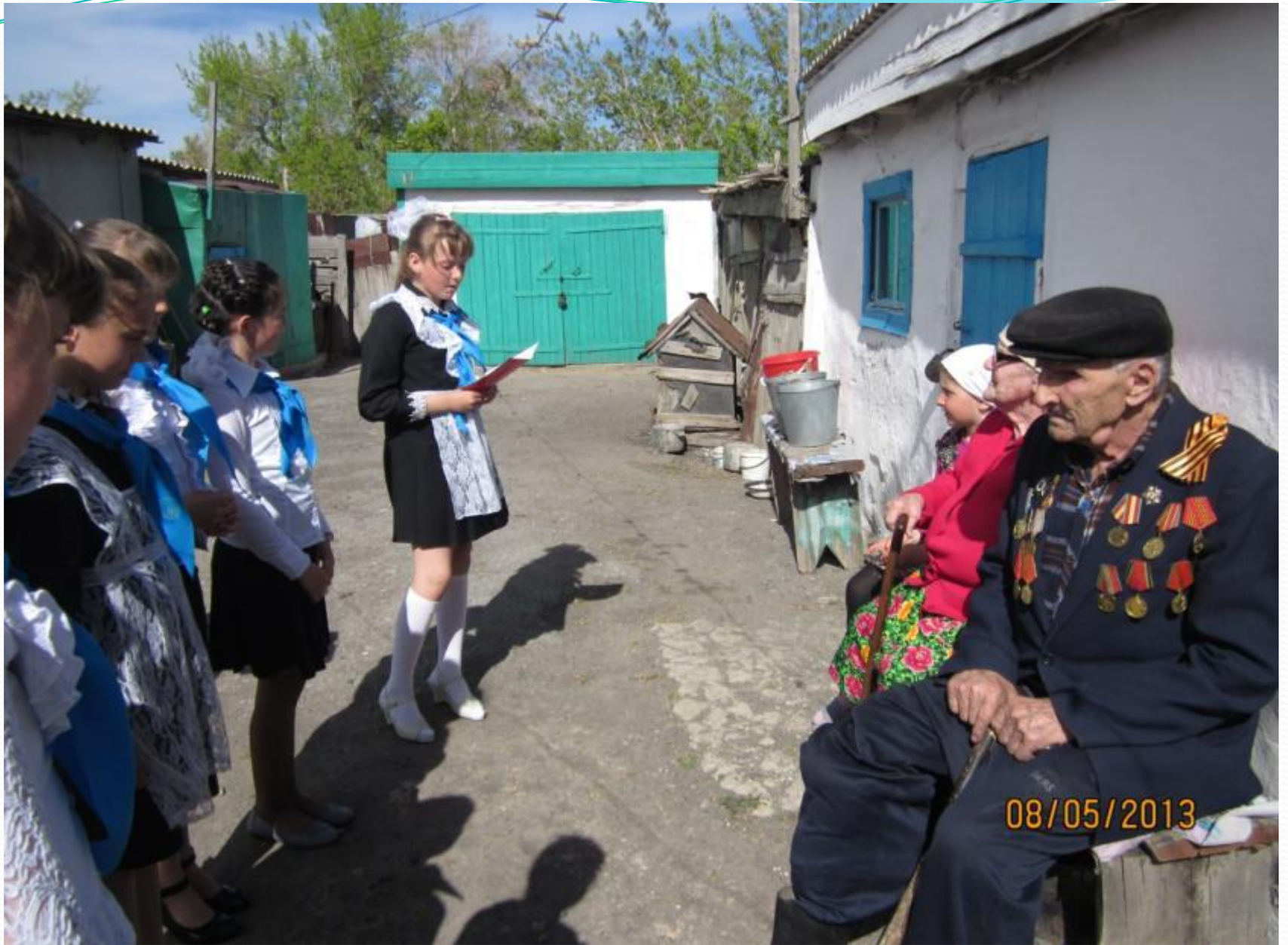
30/04/2013



30/04/2013



08/05/2013





08/05/2013





























Масленица

24/03/2013 10:08

22. НАУРЪЗ

لذوق
عالمين الكرم حنيني



24/03/2013 10:08

БІЗ СУРЕТ САЛАМЫЗ

МЫ РИСУЕМ



13/12/2013

МЫ РИСУЕМ

WE HAVE DRAWN



27/12/2013





20/03/2013 16:38



20/03/2013 16:08









27/04/2013



27/01/2014





28/12/2013



28/12/2013







87 - 18

ДИФФЕРЕНЦИАЛ

$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
 $(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$
 $a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$
 $a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$
 $a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2$

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ

ДИФФЕРЕНЦИАЛ



МАТЕМАТИЧЕСКАЯ

ДИФФЕРЕНЦИАЛ

$(a-b)^2$	$(a+b)^2$
$a^2 - 2ab + b^2$	$a^2 + 2ab + b^2$
$(a-b)(a+b)$	$a^2 - b^2$
$a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$	$a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2$

$1/(4y-3x)(4y+3x) = 8y^2-9x^2$
 $2(100x^2-9y^2) = (10x-3y)(10x+3y)$
 $(x+y)^2 = 9x^2 + 6xy + y^2$
 $(x+2)^2 = x^2 - 2x + 4$

29/01/2014















07/09/2013





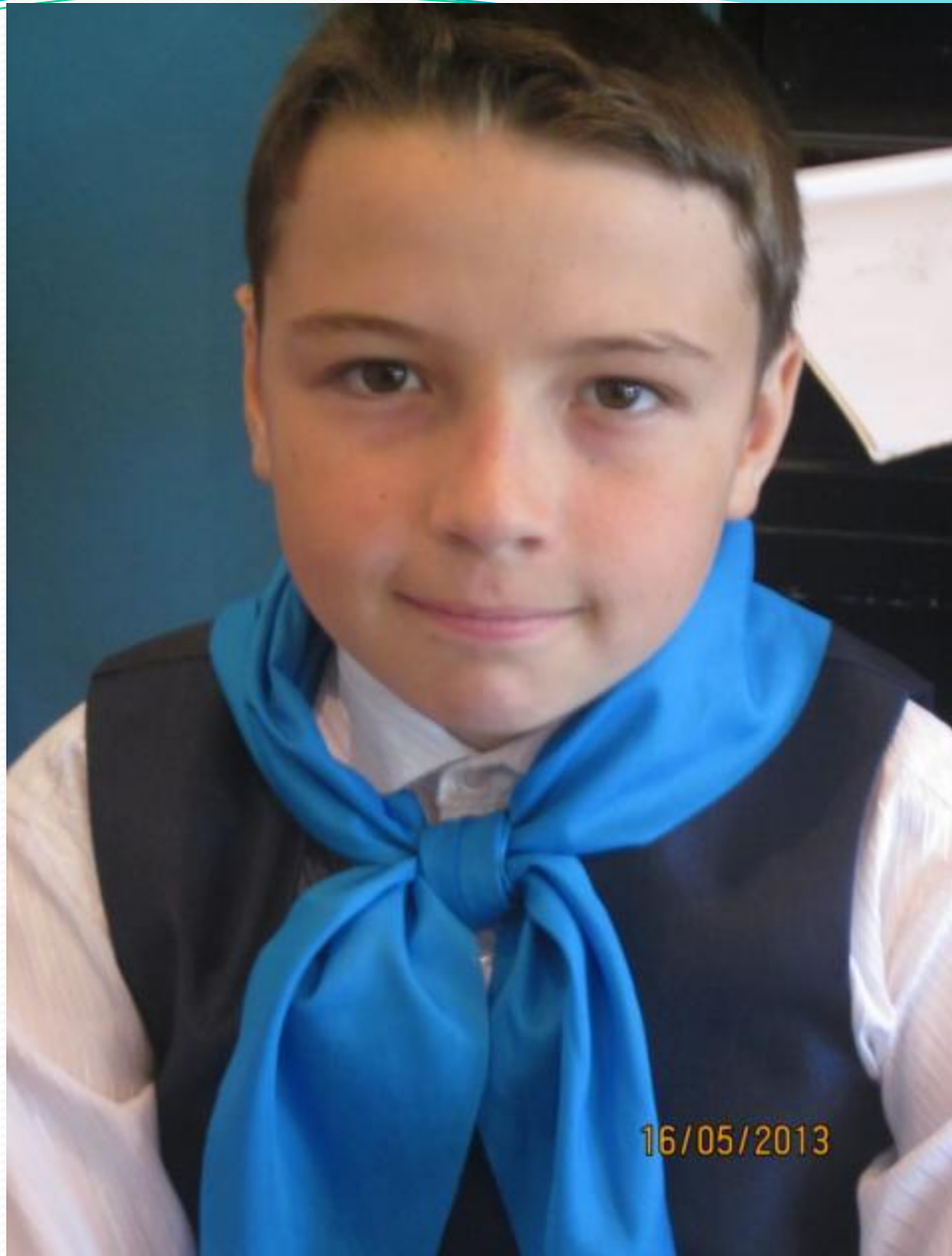




















24/12/2013















**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ !**