

Всю жизнь учись, всю
жизнь трудись, и ты
пробьёшься в люди!

ИЗ ЖИЗНИ 6-Б КЛАССА.

СОШ №7 Г. БАЛАКОВО.

**2007-2008 ГОДЫ НАШЕЙ ЖИЗНИ С
«КЛАССНЫМ»-**
КЛЯЕВОЙ ЗОЕЙ ВИКТОРОВНОЙ.

1 СЕНТЯБРЯ!

КАК МЫ СОСКУЧИЛИСЬ ПО ШКОЛЕ! НАКОНЕЦ-ТО ЗАКОНЧИЛИСЬ
КАНИКУЛЫ!
ПРИЯТНО ЗАНИМАТЬСЯ В ТАКОМ КРАСИВОМ КАБИНЕТЕ!



ПРЕДИСЛОВИЕ.

- Скорее бы ремонт закончился! Вот тогда и об отдыхе



НАШИ НОВЫЕ УЧИТЕЛЯ: БИОЛОГИЧКА, ГЕОГРАФИЧКА, НУ И БИБЛИОТЕКАРЬ.



КОНКУРС КЛАССНЫХ УГОЛКОВ.

А У НАС ВСЁ УЖЕ ГОТОВО! НАША «КЛАССНАЯ» ПОДСУЕТИЛАСЬ!



В ШКОЛЕ «СОБИРАЮТ ЯРМАРКА».

А МЫ УЖЕ ТУТ, ТОРГУЕМ! А ВОТ И

ПО



ИТОГИ ЯРМАРКИ «ДАРЫ ОСЕНИ».



КОНКУРС «ОСЕННИЙ БУКЕТ» И ЕГО ИТОГИ.



ОКТОБРЯ В ШКОЛЕ ПРОШЁЛ
КОНКУРС **ОСЕННИХ БУКЕТОВ.**
ВСЕ КЛАССЫ ПРИНЯЛИ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ.
ЖЮРИ В СОСТАВЕ 5 ЧЕЛОВЕК ОЦЕНИЛО УЧАСТИЕ
В КОНКУРСЕ ПО 10-ТИ БАЛЛЬНОЙ СИСТЕМЕ.

1А	8,5			
1Б	9	III		
2А	9,8	I		
3А	9,0	II		
3Б	7			
4А	9,8	I		
4Б	7,9			
5А	8,1	III		
6А	6,8			
6Б	9,4	I		
7А	5,6			
7Б	8,6	II		
9А	8,4	III		
9Б	7,9			
9В	8,5	II		
10А	9			
10Б	8,5	III		
11А	8,4			
11Б	7,4			

**СПАСИБО ВСЕМ
ЗА УЧАСТИЕ!**

В ШКОЛЕ «ПРАЗДНИК

ОСЕНИ»

□ Мы и здесь приняли участие!



СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКОВ, ЧТЕЦОВ СТИХОВ ОБ ОСЕНИ И ПОБЕДИТЕЛЕЙ- «МИССОК»- ОСЕНЬ.



НАША «КЛАССНАЯ» ТОЖЕ ВРЕМЯ
ДАРОМ НЕ ТЕРЯЛА: ГОТОВИЛАСЬ КО
«ДНЮ УЧИТЕЛЯ».



МЫ ПИШЕМ «КОНТРОШКУ»



ИТОГИ «КОНТРОШКИ»

$a) -345 - 457 = -802$ +
 $b) 0,54 - (-0,22) = 0,76$ +
 $c) -2\frac{1}{2} + 3 = \frac{1}{2}$ +
 $d) -\frac{2}{3} - (-\frac{2}{3}) = \frac{2}{3} + (-\frac{15}{9}) = -\frac{11}{9}$ +
 $e) 2\frac{1}{2} - (-3\frac{2}{5}) = \frac{13}{5} + (-\frac{18}{5}) = -\frac{5}{5} = -1$ +

$\textcircled{2} (-\frac{5}{8} \cdot \frac{11}{52}) - (-0,35) = 0,4$ +
 $(\frac{1}{4} \cdot \frac{3}{5} - \frac{11}{52} \cdot \frac{11}{52}) \cdot \frac{11}{52} + \frac{11}{52} = -\frac{3}{22} - \frac{1}{4}$
 $(\frac{21}{32} - 0,35) - \frac{9}{16} + (-\frac{25}{100}) =$
 $21 - \frac{1}{4} - 0,35 - \frac{9}{16} = \frac{21}{100} - \frac{25}{100} = -\frac{4}{100} = -0,04$

$\textcircled{3} x = 2\frac{1}{2}$, если $x = -1,42$, то $-1,42 \cdot 2,6 = -3,692$ +
 если $x = -3\frac{1}{2}$, то $-3\frac{1}{2} \cdot 2,6 = -9,1$ +

5

$a) 257 + (-344) = -87$ +
 $b) -0,22 - (-0,54) = 0,32$ +
 $c) -6 + 4\frac{1}{2} = -1\frac{1}{2}$ +
 $d) -\frac{2}{3} + \frac{4}{5} = -\frac{2}{15} + \frac{16}{15} = \frac{14}{15}$ +
 $e) 2\frac{1}{2} + (-3\frac{2}{5}) = -\frac{5}{5}$ +

$\textcircled{2} -0,55 + (\frac{13}{28} - \frac{2}{7}) = -\frac{4}{7}$ +
 $\frac{13}{28} - \frac{2}{7} = \frac{13}{28} - \frac{8}{28} = \frac{5}{28}$
 $-0,55 = -\frac{1}{4} - \frac{55}{100} = -\frac{1}{4} - \frac{55}{100} + (\frac{25}{100}) = -\frac{80}{100} = -\frac{4}{5}$
 $-\frac{4}{5}$

$\textcircled{3}$

Найти значение выражения.
 $a) (-4,2)$, если $y = 1,85$, то $1,85 \cdot (-4,2) = -7,77$ +
 $b) (-4,2)$, если $y = -2\frac{1}{5}$, то $-2\frac{1}{5} \cdot (-4,2) = 8,4$ +

5

НЕДЕЛЯ ТОЧНЫХ НАУК. МЫ ИГРАЕМ В КВН



МЫ ПОЗДРАВЛЯЕМ УЧИТЕЛЕЙ С 8 МАРТА!



ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ В СОШ №7



**ВОТ ТАК ИНТЕРЕСНО МЫ ПРОЖИЛИ
ЭТОТ УЧЕБНЫЙ ГОД!**

□ Спасибо за внимание!