



*Прощай, начальная школа!*

**4-Б**

**А помнишь,  
как все  
начиналось?**



**Наш  
первый  
учитель-  
Цуркова  
Ирина  
Богданов  
на**





***Мы были все смешными малышами,  
Когда вошли впервые в класс.  
И, получив, тетрадь с карандашами  
За парту сели первый в жизни раз.***





*Первый раз в первый класс!*

*1 сентября*



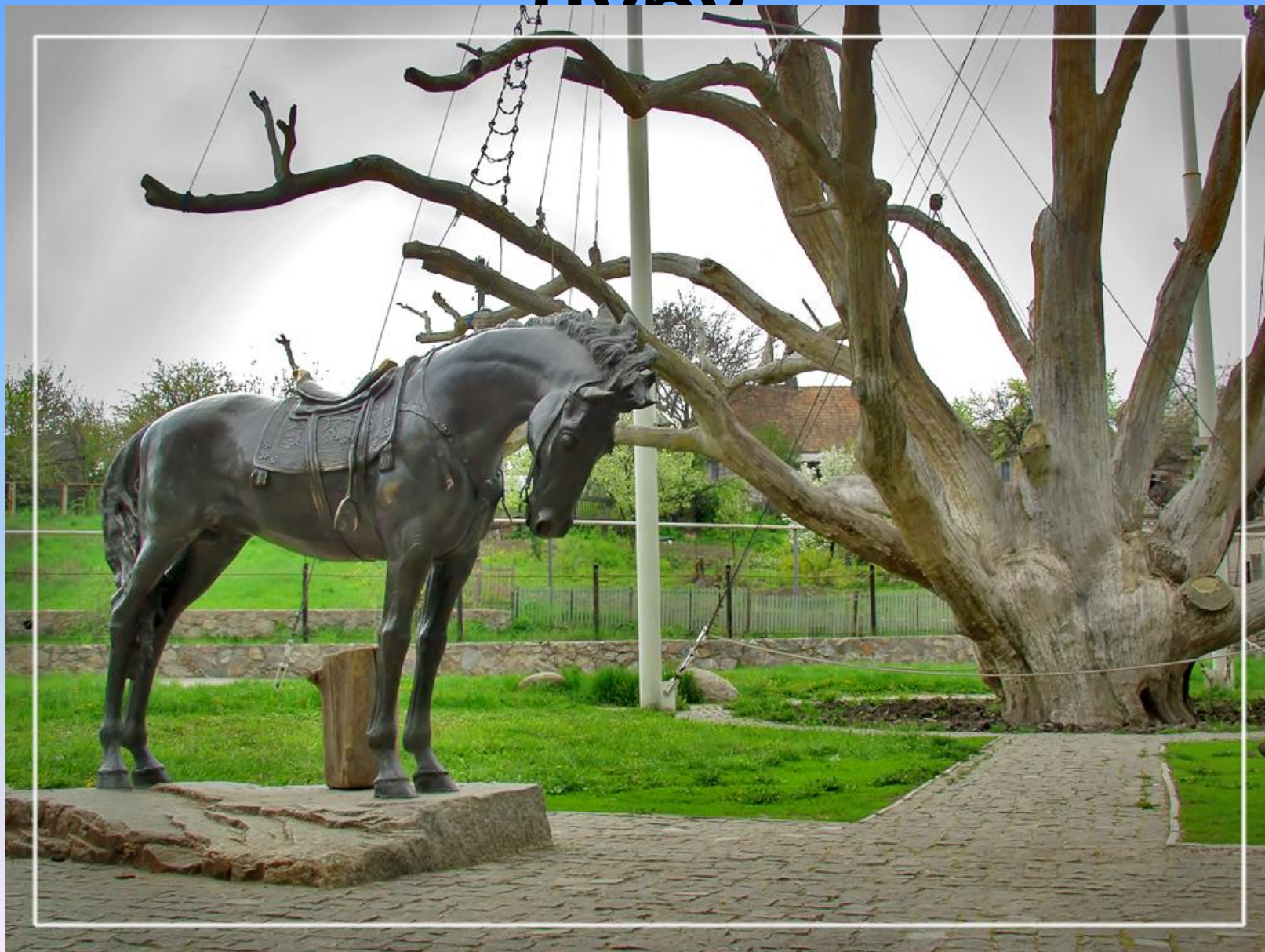








# Экскурсия к Запорожскому Дубу

















































































# Новый 2013 год







1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Ull us

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20











С НОВЫМ ГОДОМ













*ПРОЩАЙ, 1-ый КЛАСС!*













# 2 класс













# 3 класс







01/09/2014



# Новый год 2014





















# Новый год **2015**

























# 4 класс







01/09/2015





29/05/2015



# НОВЫЙ ГОД 2016







24/12/2015







ИМЯ ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ  
обозначает количество элементов  
в множестве при счете (какой по счету?)

Имя числительное	Свойства
один	количественное
два	количественное
три	количественное
четыре	количественное
пять	количественное
шесть	количественное
семь	количественное
восемь	количественное
девять	количественное
десять	количественное
одиннадцать	количественное
двенадцать	количественное
тринадцать	количественное
четырнадцать	количественное
пятнадцать	количественное
шестнадцать	количественное
семнадцать	количественное
восемнадцать	количественное
двадцать	количественное
двадцать один	количественное
двадцать два	количественное
двадцать три	количественное
двадцать четыре	количественное
двадцать пять	количественное
двадцать шесть	количественное
двадцать семь	количественное
двадцать восемь	количественное
двадцать девять	количественное
тридцать	количественное
тридцать один	количественное
тридцать два	количественное
тридцать три	количественное
тридцать четыре	количественное
тридцать пять	количественное
тридцать шесть	количественное
тридцать семь	количественное
тридцать восемь	количественное
тридцать девять	количественное
сорок	количественное
сорок один	количественное
сорок два	количественное
сорок три	количественное
сорок четыре	количественное
сорок пять	количественное
сорок шесть	количественное
сорок семь	количественное
сорок восемь	количественное
сорок девять	количественное
пятьдесят	количественное
пятьдесят один	количественное
пятьдесят два	количественное
пятьдесят три	количественное
пятьдесят четыре	количественное
пятьдесят пять	количественное
пятьдесят шесть	количественное
пятьдесят семь	количественное
пятьдесят восемь	количественное
пятьдесят девять	количественное
шестьдесят	количественное
шестьдесят один	количественное
шестьдесят два	количественное
шестьдесят три	количественное
шестьдесят четыре	количественное
шестьдесят пять	количественное
шестьдесят шесть	количественное
шестьдесят семь	количественное
шестьдесят восемь	количественное
шестьдесят девять	количественное
七十	количественное
七十 один	количественное
七十 два	количественное
七十 три	количественное
七十 четыре	количественное
七十 пять	количественное
七十 шесть	количественное
七十 семь	количественное
七十 восемь	количественное
七十 девять	количественное
八十	количественное
八十 один	количественное
八十 два	количественное
八十 три	количественное
八十 четыре	количественное
八十 пять	количественное
八十 шесть	количественное
八十 семь	количественное
八十 восемь	количественное
八十 девять	количественное
九十	количественное
九十 один	количественное
九十 два	количественное
九十 три	количественное
九十 четыре	количественное
九十 пять	количественное
九十 шесть	количественное
九十 семь	количественное
九十 восемь	количественное
九十 девять	количественное
一百	количественное

Числительные являются основой для образования числительных в русском языке. Они используются для обозначения количества объектов в множестве. Числительные делятся на количественные и порядковые. Количественные числительные обозначают количество объектов, а порядковые — их место в ряду. Числительные являются основой для образования числительных в русском языке. Они используются для обозначения количества объектов в множестве. Числительные делятся на количественные и порядковые. Количественные числительные обозначают количество объектов, а порядковые — их место в ряду.

Двадцать цветное серебро  
и красная радуга

Умножение:  $14 \cdot 14 = 196$   
 $5 \cdot 10 = 50$

АЛФАВИТ





























С О К О Н Ч А Н И Е М  
Н А Ч А Л Ь Н О Й  
Ш К О Л Ы !

