

УДК 811.161.1

Лебедев, В.К.

Знакомьтесь: числительное : пособие для иностранных учащихся. — 2-е изд. — СПб. : Златоуст, 2013. — 132 с.

Lebedev, V.K.

Make yourself familiar with numeral : a manual for foreign students. — 2nd ed. — St. Petersburg : Zlatoust, 2013. — 132 p.

Рецензенты:

доктор филологических наук, профессор *В.Д. Черняк*;
кандидат педагогических наук, профессор *Н.Т. Свидинская*

Зав. редакцией: *А.В. Голубева*
Редактор: *И.В. Евстратова*
Корректор: *М.О. Насонкина*
Оригинал-макет: *Л.О. Пашук*

В пособии анализируются различные случаи употребления и правописания числительных, даются образцы оформления расписок, доверенностей и других деловых бумаг, рассматриваются приемы включения числительных в художественные тексты, предлагаются игровые задания и задачи-шутки.

Учебное пособие предназначено иностранным студентам, стажерам и аспирантам (уровень В1 и выше). Раздел «Способы оформления числительных на письме» и задания со знаком * могут быть использованы на занятиях по русскому языку и культуре речи в группах российских студентов.

© Лебедев В.К. (текст), 2007

© ЗАО «Златоуст» (редакционно-издательское оформление, издание, лицензионные права), 2007

ISBN 978-5-86547-415-9

Подготовка оригинал-макета: издательство «Златоуст».

Подписано в печать 28.02.13. Формат 60х90/16. Печ. л. 8,25. Печать офсетная.

Тираж 1000 экз. Заказ № 1303003.

Код продукции: ОК 005-93-953005.

Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию издательства Государственной СЭС РФ № 78.01.07.953.П.011312.03.05 от 06.10.2010 г.

Издательство «Златоуст»: 197101, С.-Петербург, Каменноостровский пр., д. 24, кв. 24.

Тел.: (+7-812) 346-06-68, 703-11-78; факс: (+7-812) 703-11-79; e-mail: sales@zlat.spb.ru, editor@zlat.spb.ru; <http://www.zlat.spb.ru>.

Отпечатано в типографии ООО «Лесник-Принт».

192007, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 201, лит. А, пом. 3Н. Тел.: (+7-812) 380-93-18.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИМЕНИ ЧИСЛИТЕЛЬНОМ	4
ПРОСТЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ	4
СЛОЖНЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ	5
СОСТАВНЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ	5
КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ	6
ОБОЗНАЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ СУТОК	18
СКЛОНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ	27
СОЧЕТАНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ С СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫМИ И ПРИЛАГАТЕЛЬНЫМИ	41
СОБИРАТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ	54
СКЛОНЕНИЕ СОБИРАТЕЛЬНЫХ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ	54
СКЛОНЕНИЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ <i>ОБА, ОБЕ</i>	55
ПОРЯДКОВЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ	59
ДРОБНЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ	109
СПОСОБЫ ОФОРМЛЕНИЯ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ НА ПИСЬМЕ	116
ДАВАЙТЕ ПОИГРАЕМ	129
АНЕКДОТЫ	129
УСТОЙЧИВЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ	130
КЛЮЧИ К ЗАДАНИЯМ	131