

2 6 4

ВЕСЁЛЫЕ  
УРОКИ  
МАТЕМАТИКА

0 4 7

5-8  
лет





# ВЕСЁЛЫЕ УРОКИ

# МАТЕМАТИКА



$$1 + 1 = 2$$



$$2 + 1 + 1 = 4$$

Программа «Веселые уроки. Математика» – это сборник интерактивных заданий для детей старшего дошкольного возраста и учащихся начальной школы. Электронное учебное пособие станет незаменимым помощником вашему ребенку в изучении математики и развитии математических способностей. Во время веселых уроков он узнает о составе чисел, научится складывать и вычитать, решать и составлять задачи и многое другое. Дружественный интерфейс, дикторское сопровождение, наглядное объяснение задач, красочная анимация и рисунки – все это вызовет интерес к математике у вашего ребенка и позволит ему быстро и легко справиться с заданиями.

**Минимальные системные требования:** операционная система Microsoft® Windows® XP/Vista • Процессор Pentium® 2 ГГц • 512 МБ оперативной памяти • 100 МБ свободного места на жестком диске • Разрешение экрана 1024x768 с глубиной цвета 16 бит • Звуковое устройство • Устройство для чтения компакт-дисков



www.nd.ru



© 000 «Новый Диск». 2008. Все права защищены. Все права на программу для ЭВМ принадлежат 000 «Новый Диск», 127083, Москва, Петровско-Разумовская аллея, д. 10, корп. 1, телефон: (495) 785-65-13 (многоканальный), e-mail: sale@nd.ru. Заказ диска по телефону: (495) 785-65-13, e-mail: zakaz@nd.ru. Техническая поддержка: (495) 785-65-13.

e-mail: support@nd.ru. Оптический носитель информации с программой для ЭВМ (персонального компьютера). Изготовитель: 000 «Селена», 392005, г. Тамбов, ул. Астраханская, д. 217. Лицензия серия ВАФ № 77-246 от 21.07.2006 г. 000 «МедиаТрейд», 392024, Тамбов, Моршанское шоссе, д. 36, к. 27. Лицензия МПТР РФ серия ВАФ № 77-60 от 25.10.2007 г. 000 «РеликсМастер», 121309, г. Москва, ул. Сеславинская, д. 16, к. 1. Лицензия МПТР РФ серия ВАФ № 77-41 от 11.10.2002 г.



КОПИМ

МНОГО

ВРУ

ВНУТРИ

РОССИИ

РОССИИ

РОССИИ

РОССИИ

РОССИИ

РОССИИ

РОССИИ

РОССИИ

РОССИИ

РОССИИ

РОССИИ

РОССИИ

РОССИИ

РОССИИ

РОССИИ



4 690241 006389 >