

О. Узорова, Е. Нефедова

# подготовка к школе 5-6 лет

## УРОВЕНЬ 3

- РЕШЕНИЕ ПРИМЕРОВ

- СОСТАВ ЧИСЛА

- ВРЕМЯ

ТЕСТЫ для дошкольников

# 10 МИНУТ



# МАТЕМАТИКА



Уважаемые взрослые!

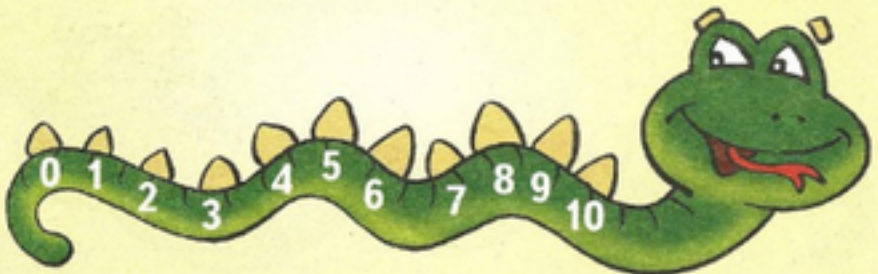
Когда ребенок выполняет задание верно,  
он закрашивает соответствующую цифру на шкале успеваемости  
(ягоды, грибы, зонтики и т.д.).

Если ваш ребенок закрасил 9—10 цифр,  
то можно считать, что тема усвоена.



## ТЕСТ 1. СЛОЖЕНИЕ ДО 10

Числовая линия поможет посчитать.



$$3 + 4 = 7$$

Напиши ответы.

1.  $6 + 3 =$

6.  $1 + 7 =$

2.  $2 + 5 =$

7.  $5 + 3 =$

3.  $7 + 2 =$

8.  $6 + 4 =$

4.  $4 + 4 =$

9.  $3 + 7 =$

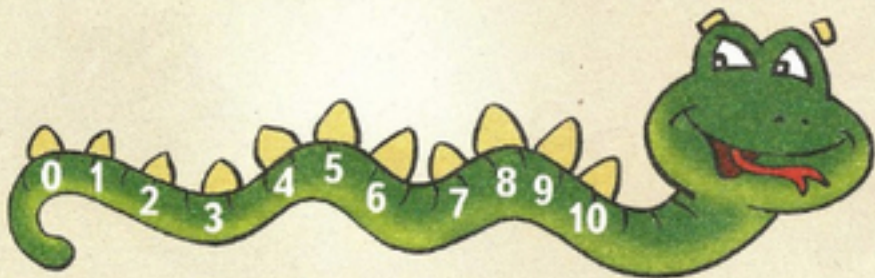
5.  $5 + 4 =$

10.  $8 + 1 =$



## ТЕСТ 2. СЛОЖЕНИЕ ДО 10

Числовая линия поможет посчитать.



$$3 + 4 = 7$$

Найди правильный ответ. Поставь крестик в кружочке.

1.  $6 + 3 =$ 

9	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>

2.  $1 + 3 =$ 

4	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>

3.  $3 + 3 =$ 

5	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>

4.  $6 + 1 =$ 

7	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>

5.  $8 + 2 =$ 

9	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>

6.  $2 + 3 =$ 

5	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>

7.  $7 + 3 =$ 

9	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>

8.  $4 + 4 =$ 

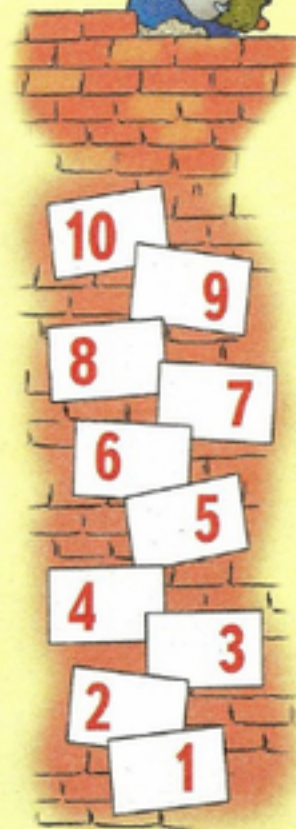
7	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>

9.  $4 + 2 =$ 

7	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>

10.  $5 + 5 =$ 

9	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>



## ТЕСТ 3. ВРЕМЯ

Когда минутная стрелка стоит на 12,  
маленькая указывает, который час.

8 часов



Напиши, который час.

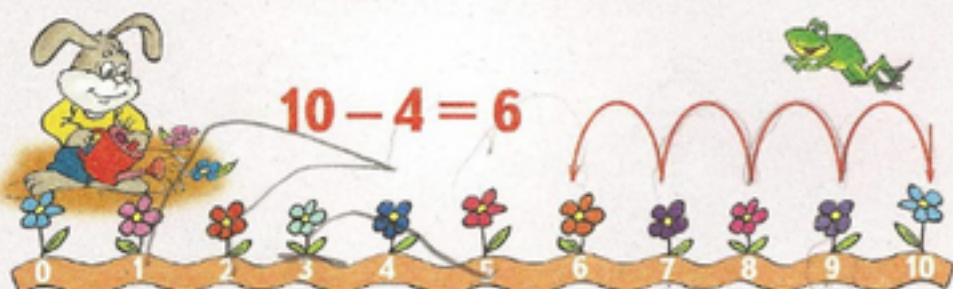
Нарисуй недостающую  
стрелку.

1.  часа
2.  часов
3.  час
4.  часов
5.  часов
6.  6 часов
7.  4 часа
8.  8 часов
9.  10 часов
10.  2 часа



## ТЕСТ 4. ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10

Числовая линия поможет посчитать.



Реши примеры, используя числовую линию.

$1. \quad 7 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

$6. \quad 7 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$



$2. \quad 8 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$7. \quad 10 - 8 = \boxed{\phantom{00}}$



$3. \quad 5 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$8. \quad 6 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$



$4. \quad 9 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$9. \quad 10 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$



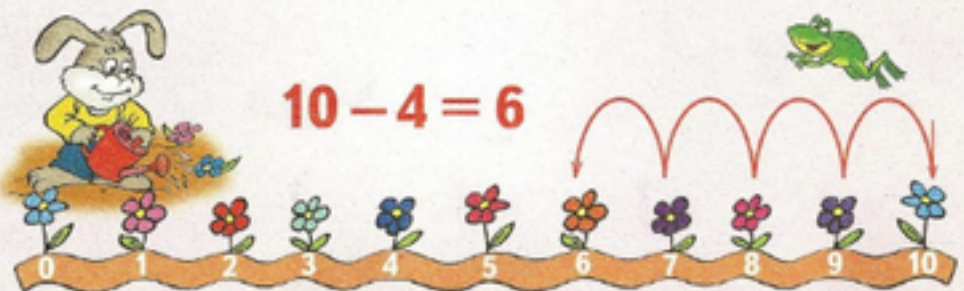
$5. \quad 8 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$10. \quad 9 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$



## ТЕСТ 5. ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10

Числовая линия поможет посчитать.



Найди правильный ответ. Поставь крестик в кружочке.

- |               |   |   |                       |   |                       |                |   |   |                       |   |                       |  |
|---------------|---|---|-----------------------|---|-----------------------|----------------|---|---|-----------------------|---|-----------------------|--|
| 1. $6 - 3 =$  | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>4</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>3</td><td><input type="radio"/></td></tr></table> | 4 | <input type="radio"/> | 3 | <input type="radio"/> | 6. $9 - 4 =$   | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>5</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>6</td><td><input type="radio"/></td></tr></table> | 5 | <input type="radio"/> | 6 | <input type="radio"/> |  |
| 4             | <input type="radio"/>   |   |                       |   |                       |                |   |   |                       |   |                       |  |
| 3             | <input type="radio"/>   |   |                       |   |                       |                |   |   |                       |   |                       |  |
| 5             | <input type="radio"/>   |   |                       |   |                       |                |   |   |                       |   |                       |  |
| 6             | <input type="radio"/>   |   |                       |   |                       |                |   |   |                       |   |                       |  |
| 2. $10 - 4 =$ | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>6</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>5</td><td><input type="radio"/></td></tr></table> | 6 | <input type="radio"/> | 5 | <input type="radio"/> | 7. $7 - 3 =$   | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>4</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>5</td><td><input type="radio"/></td></tr></table> | 4 | <input type="radio"/> | 5 | <input type="radio"/> |  |
| 6             | <input type="radio"/>   |   |                       |   |                       |                |   |   |                       |   |                       |  |
| 5             | <input type="radio"/>   |   |                       |   |                       |                |   |   |                       |   |                       |  |
| 4             | <input type="radio"/>   |   |                       |   |                       |                |   |   |                       |   |                       |  |
| 5             | <input type="radio"/>   |   |                       |   |                       |                |   |   |                       |   |                       |  |
| 3. $7 - 1 =$  | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>5</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>6</td><td><input type="radio"/></td></tr></table> | 5 | <input type="radio"/> | 6 | <input type="radio"/> | 8. $4 - 2 =$   | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>6</td><td><input type="radio"/></td></tr></table> | 2 | <input type="radio"/> | 6 | <input type="radio"/> |  |
| 5             | <input type="radio"/>   |   |                       |   |                       |                |   |   |                       |   |                       |  |
| 6             | <input type="radio"/>   |   |                       |   |                       |                |   |   |                       |   |                       |  |
| 2             | <input type="radio"/>   |   |                       |   |                       |                |   |   |                       |   |                       |  |
| 6             | <input type="radio"/>   |   |                       |   |                       |                |   |   |                       |   |                       |  |
| 4. $6 - 1 =$  | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>5</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>7</td><td><input type="radio"/></td></tr></table> | 5 | <input type="radio"/> | 7 | <input type="radio"/> | 9. $8 - 5 =$   | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>2</td><td><input type="radio"/></td></tr></table> | 3 | <input type="radio"/> | 2 | <input type="radio"/> |  |
| 5             | <input type="radio"/>   |   |                       |   |                       |                |   |   |                       |   |                       |  |
| 7             | <input type="radio"/>   |   |                       |   |                       |                |   |   |                       |   |                       |  |
| 3             | <input type="radio"/>   |   |                       |   |                       |                |   |   |                       |   |                       |  |
| 2             | <input type="radio"/>   |   |                       |   |                       |                |   |   |                       |   |                       |  |
| 5. $8 - 2 =$  | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>6</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>5</td><td><input type="radio"/></td></tr></table> | 6 | <input type="radio"/> | 5 | <input type="radio"/> | 10. $10 - 6 =$ | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>4</td><td><input type="radio"/></td></tr></table> | 3 | <input type="radio"/> | 4 | <input type="radio"/> |  |
| 6             | <input type="radio"/>   |   |                       |   |                       |                |   |   |                       |   |                       |  |
| 5             | <input type="radio"/>   |   |                       |   |                       |                |   |   |                       |   |                       |  |
| 3             | <input type="radio"/>   |   |                       |   |                       |                |   |   |                       |   |                       |  |
| 4             | <input type="radio"/>   |   |                       |   |                       |                |   |   |                       |   |                       |  |

## ТЕСТ 6. СОСТАВ ЧИСЕЛ 2, 3, 4

Посмотри и запомни.



2 — это 1 и 1



3 — это 1 и 2



4 — это 1 и 3



4 — это 2 и 2

Вставь число.

$$1. \quad 2 = 1 + \boxed{\text{green}}$$

$$6. \quad 2 = 1 + \boxed{\text{pink}}$$



$$2. \quad 3 = 1 + \boxed{\text{purple}}$$

$$7. \quad 4 = 2 + \boxed{\text{yellow}}$$

$$3. \quad 4 = 1 + \boxed{\text{yellow}}$$

$$8. \quad 3 = 2 + \boxed{\text{light blue}}$$

$$4. \quad 2 = 1 + \boxed{\text{light blue}}$$

$$9. \quad 4 = 3 + \boxed{\text{green}}$$

$$5. \quad 3 = 2 + \boxed{\text{blue}}$$

$$10. \quad 4 = 2 + \boxed{\text{blue}}$$



## ТЕСТ 7. СОСТАВ ЧИСЛА 5

Посмотри и запомни.



5 — это 1 и 4



5 — это 2 и 3

Вставь число.

$$1. \ 5 = 1 + \square$$

$$6. \ 5 = 4 + \square$$

$$2. \ 5 = 4 + \square$$

$$7. \ 5 = 2 + \square$$

$$3. \ 5 = 2 + \square$$

$$8. \ 5 = 1 + \square$$

$$4. \ 5 = 1 + \square$$

$$9. \ 5 = 3 + \square$$

$$5. \ 5 = 3 + \square$$

$$10. \ 5 = 2 + \square$$



## ТЕСТ 8. СОСТАВ ЧИСЕЛ 2—5

Посмотри и запомни.



2 — это 1 и 1



3 — это 1 и 2



4 — это 1 и 3



4 — это 2 и 2



5 — это 1 и 4



5 — это 2 и 3

Какого числа не хватает? Запиши.

$$1. \ 5 - \boxed{\text{зеленый}} = 3$$

$$6. \ 4 - \boxed{\text{розовый}} = 3$$



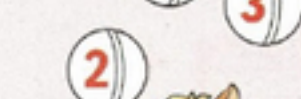
$$2. \ 4 - \boxed{\text{фиолетовый}} = 2$$

$$7. \ 5 - \boxed{\text{желтый}} = 4$$



$$3. \ 5 - \boxed{\text{желтый}} = 1$$

$$8. \ 4 - \boxed{\text{голубой}} = 1$$



$$4. \ 3 - \boxed{\text{голубой}} = 1$$

$$9. \ 3 - \boxed{\text{зеленый}} = 2$$



$$5. \ 2 - \boxed{\text{синий}} = 1$$

$$10. \ 5 - \boxed{\text{голубой}} = 2$$

## ТЕСТ 9. СОСТАВ ЧИСЛА 6

Посмотри и запомни.



6 — это 1 и 5



6 — это 2 и 4



6 — это 3 и 3

Вставь число.

$$1. \quad 6 = 1 + \square$$

$$6 = 1 + \square$$

$$2. \quad 6 = 4 + \square$$

$$6 = 2 + \square$$

$$3. \quad 6 = 2 + \square$$

$$6 = 5 + \square$$

$$4. \quad 6 = 5 + \square$$

$$6 = 3 + \square$$

$$5. \quad 6 = 1 + \square$$

$$6 = 2 + \square$$



## ТЕСТ 10. СОСТАВ ЧИСЛА 7

Посмотри и запомни.



7 — это 1 и 6



7 — это 2 и 5



7 — это 3 и 4

Вставь число.

$$1. \quad 7 = 1 + \square$$

$$6. \quad 7 = 6 + \square$$



$$2. \quad 7 = 4 + \square$$

$$7. \quad 7 = 2 + \square$$



$$3. \quad 7 = 2 + \square$$

$$8. \quad 7 = 5 + \square$$



$$4. \quad 7 = 5 + \square$$

$$9. \quad 7 = 3 + \square$$



$$5. \quad 7 = 3 + \square$$

$$10. \quad 7 = 6 + \square$$



## ТЕСТ 11. СОСТАВ ЧИСЛА 8

Посмотри и запомни.



8 — это 1 и 7



8 — это 2 и 6



8 — это 3 и 5



8 — это 4 и 4

Вставь число.

$$1. \quad 8 = 1 + \boxed{\text{green}}$$

$$6. \quad 8 = 6 + \boxed{\text{red}}$$



$$2. \quad 8 = 4 + \boxed{\text{purple}}$$

$$7. \quad 8 = 7 + \boxed{\text{yellow}}$$



$$3. \quad 8 = 2 + \boxed{\text{yellow}}$$

$$8. \quad 8 = 5 + \boxed{\text{light blue}}$$



$$4. \quad 8 = 5 + \boxed{\text{light blue}}$$

$$9. \quad 8 = 7 + \boxed{\text{green}}$$



$$5. \quad 8 = 3 + \boxed{\text{dark blue}}$$

$$10. \quad 8 = 6 + \boxed{\text{dark blue}}$$

## ТЕСТ 12. СОСТАВ ЧИСЛА 9

Посмотри и запомни.



9 — это 1 и 8



9 — это 2 и 7



9 — это 3 и 6



9 — это 4 и 5

Вставь число.

$$1. \ 9 = 1 + \square$$

$$6. \ 9 = 6 + \square$$

$$2. \ 9 = 4 + \square$$

$$7. \ 9 = 7 + \square$$

$$3. \ 9 = 2 + \square$$

$$8. \ 9 = 8 + \square$$

$$4. \ 9 = 5 + \square$$

$$9. \ 9 = 2 + \square$$

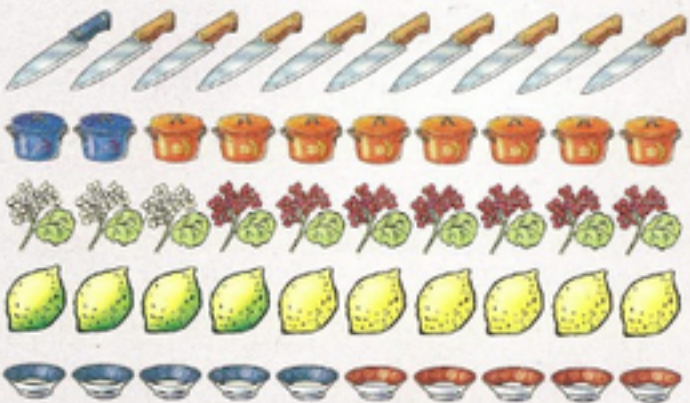
$$5. \ 9 = 3 + \square$$

$$10. \ 9 = 6 + \square$$



## ТЕСТ 13. СОСТАВ ЧИСЛА 10

Посмотри и запомни.



10 — это 1 и 9

10 — это 2 и 8

10 — это 3 и 7

10 — это 4 и 6

10 — это 5 и 5

Вставь число.

$1. \quad 10 = 1 + \square$

$6. \quad 10 = 6 + \square$

10

9

8

$2. \quad 10 = 4 + \square$

$7. \quad 10 = 7 + \square$

7

6

$3. \quad 10 = 2 + \square$

$8. \quad 10 = 8 + \square$

5

4

$4. \quad 10 = 5 + \square$

$9. \quad 10 = 9 + \square$

3

2

$5. \quad 10 = 3 + \square$

$10. \quad 10 = 6 + \square$

1



## ТЕСТ 14. ПЕРЕСТАНОВКА СЛАГАЕМЫХ

От перестановки слагаемых сумма не изменяется.

$$1 + 4 = 5 \quad 4 + 1 = 5$$

Реши примеры. Поменяй числа местами  
и снова реши.

$$1. \quad 3 + 4 = \square$$

$$6. \quad 9 + 1 = \square$$

$$4 + 3 = \square$$

$$7. \quad 1 + 9 = \square$$

$$2. \quad 5 + 1 = \square$$

$$8. \quad 5 + 4 = \square$$

$$9. \quad 1 + 5 = \square$$

$$10. \quad 4 + 5 = \square$$

$$3. \quad 2 + 6 = \square$$

$$11. \quad 6 + 3 = \square$$

$$12. \quad 3 + 2 = \square$$

$$13. \quad 3 + 6 = \square$$

$$4. \quad 4 + 2 = \square$$

$$14. \quad 7 + 2 = \square$$

$$15. \quad 2 + 6 = \square$$

$$16. \quad 2 + 7 = \square$$

$$5. \quad 8 + 2 = \square$$

$$17. \quad 2 + 1 = \square$$

$$18. \quad 2 + 6 = \square$$

$$19. \quad 1 + 8 = \square$$



## ТЕСТ 15. СОСТАВ ЧИСЛА 10

Посмотри и запомни.

$10 + 0$   
 $0 + 10$

$9 + 1$   
 $1 + 9$

$8 + 2$   
 $2 + 8$

$7 + 3$   
 $3 + 7$

$6 + 4$   
 $4 + 6$

$5 + 5$



Реши примеры.

1.  $7 + \boxed{\phantom{0}} = 10$

6.  $\boxed{\phantom{0}} + 1 = 10$

2.  $4 + \boxed{\phantom{0}} = 10$

7.  $\boxed{\phantom{0}} + 4 = 10$

3.  $8 + \boxed{\phantom{0}} = 10$

8.  $\boxed{\phantom{0}} + 6 = 10$

4.  $3 + \boxed{\phantom{0}} = 10$

9.  $\boxed{\phantom{0}} + 8 = 10$

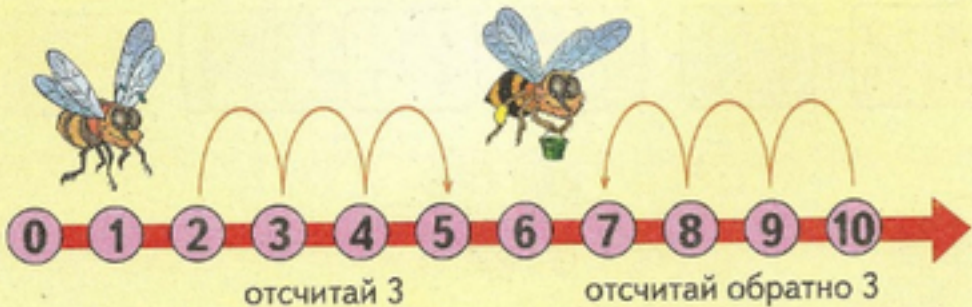
5.  $9 + \boxed{\phantom{0}} = 10$

10.  $\boxed{\phantom{0}} + 3 = 10$



## ТЕСТ 16. ПРЯМОЙ И ОБРАТНЫЙ СЧЁТ

Надо уметь отсчитывать туда и обратно.



Впиши недостающие числа.

1. отсчитай **6**
2. отсчитай **5**
3. отсчитай **2**
4. отсчитай **4**
5. отсчитай **7**

6. отсчитай обратно **3**
7. отсчитай обратно **2**
8. отсчитай обратно **4**
9. отсчитай обратно **6**
10. отсчитай обратно **1**





# Подготовка к школе



- книга содержит 16 тестов
- на каждой странице дается правило, которое просто и понятно объясняет тему
- ответы на каждые 10 вопросов займут всего 10 минут
- упражнения разовьют математические навыки и логическое мышление
- яркие наглядные иллюстрации помогут детям лучше усвоить материал
- шкалы успеваемости на каждой странице покажут уровень развития вашего ребенка

Книга легко и быстро разовьет математические способности вашего ребенка и позволит родителям оценить уровень его знаний без помощи профессиональных педагогов и психологов.

О. Игорова, Е. Недорога

Подготовка к школе

Математика. Тесты для дошкольников

Уровень 3: Решение примеров, состав числа, время

Художник Ю. Якуни

Редактор О. Ф. Трифонова

Одобрение Российской классификации продукции ОК-005-93, том 2: 953000 книги, брошюры  
Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.99.66.053.Д.009/63.06.07 от 03.08.2007 г.

Подготовка в печать 17.03.2008. Формат 60x900

Усл.печ.л. 1,4. Бумага 150 г/м<sup>2</sup>. Знаки № 20399, ГЭ

ООО «Издательство АСТ»

141103, Россия, Московская обл., г. Шатково, ул. Заречная, д.39

ООО «Издательство Астремъ»

129085, Москва, проспект Олимпийский, 34

Отпечатано в ОАО «Московский полиграфический комбинат»

214029, г. Солнечногорск, мкр. Солнечногорский-1

ISBN 978-5-17-049437-8

ISBN 978-5-17-049437-8

ISBN 978-5-17-049437-8



© ООО «Издательство АСТ», 2008

Интернет-магазин

OZON.ru



68185684