



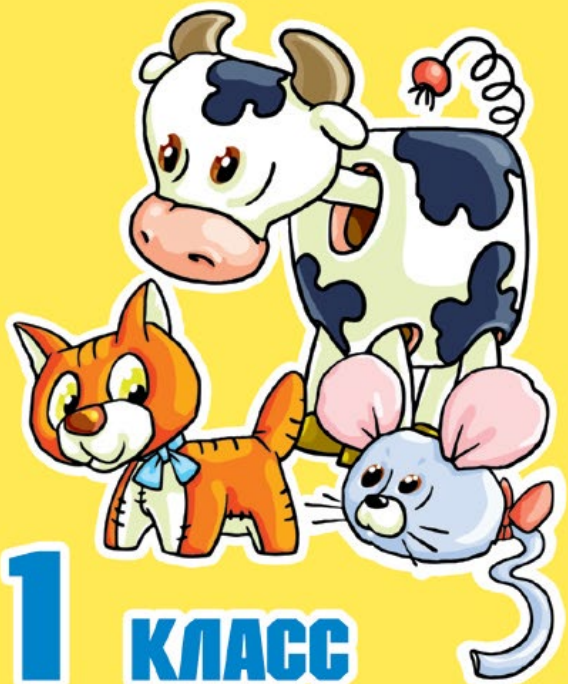
# Контрольный урок

О. В. Чистякова

# ТЕСТЫ ПО МАТЕМАТИКЕ



для ТЕМАТИЧЕСКОГО  
и ИТОГОВОГО  
КОНТРОЛЯ



**1** КЛАСС

УДК 372.8:51  
ББК 74.262.21  
Ч-68

**Чистякова О. В.**

Ч-68 Тесты по математике для тематического и итогового контроля.  
1 класс. — СПб.: Издательский Дом «Литера», 2011. — 48 с.: ил. —  
(Серия «Контрольный урок»).

ISBN 978-5-407-00114-0

**ISBN 978-5-407-00114-0**

© Чистякова О. В., 2011  
© Издательский Дом «Литера», 2011

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Как работать с тестом</i> .....	3
Тема «Числа 1—10»	
Тест 1 .....	5
Тема «Состав чисел в пределах 10»	
Тест 2 .....	7
Тема «Сложение и вычитание в пределах 10»	
Тест 3 .....	9
Тема «Название чисел при сложении и вычитании»	
Тест 4 .....	11
Тема «Сложение и вычитание в пределах 10»	
Тест 5 .....	13
Тема «Решение задач на нахождение суммы и остатка»	
Тест 6 .....	15
Тема «Числа 11—20»	
Тест 7 .....	17
Тема «Состав чисел второго десятка»	
Тест 8 .....	19
Тема «Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток»	
Тест 9 .....	21
Тема «Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через десяток»	
Тест 10 .....	23
Тема «Решение задач на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого или вычитаемого»	
Тест 11 .....	25
Тема «Сложение и вычитание в пределах 20»	
Тест 12 .....	28
Тема «Решение задач на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц»	
Тест 13 .....	30
Тема «Геометрические фигуры»	
Тест 14 .....	32
Тема «Решение задач на разностное сравнение»	
Тест 15 .....	35
Тема «Единицы длины. Измерение отрезков»	
Тест 16 .....	37
Тема «Решение задач на сложение и вычитание»	
Тест 17 .....	39

*Итоговый тест*

*Проверь себя!*

## ТЕМА «ЧИСЛА 1—10»

### Тест 1

**А.** В каком порядке расположены числа 10, 8, 5, 2?

- 1) в порядке возрастания
- 2) в порядке убывания
- 3) без всякого порядка

**Б.** Какое число следует за числом 8?

- 1) 7
- 2) 9
- 3) 10

**В.** Какое число стоит перед числом 3?

- 1) 4
- 2) 1
- 3) 2

**Г.** Какие числа являются соседями числа 5?

- 1) 3 и 4
- 2) 6 и 7
- 3) 4 и 6

**Д.** Какой знак нужно поставить между числами 10 и 9?

- 1) =
- 2) >
- 3) <

**Е.** Какое число пропущено в числовом ряду 9, 7, ..., 3, 1?

- 1) 5
- 2) 6
- 3) 4



## ТЕМА «СОСТАВ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 10»

### Тест 2

**А.** Какое число нужно вставить в «окошечко»?

5 — это 2 и

- 1) 2
- 2) 3
- 3) 4

**Б.** Какая пара не является составом числа 8?

- 1) 4 и 4
- 2) 7 и 1
- 3) 6 и 3

**В.** Какое утверждение является верным?

- 1) 7 — это 5 и 3
- 2) 9 — это 5 и 4
- 3) 8 — это 5 и 2