

О. В. Чистякова

ОБЪЯСНЯЕМ ТРУДНУЮ ТЕМУ

МАТЕМАТИКА

ЗА 10 ДНЕЙ

1

класс

Программный
материал

Образцы
рассуждений

Ответы
к заданиям



СОДЕРЖАНИЕ

<i>Предисловие</i>	3
День первый. Повторяем нумерацию чисел от 1 до 20	4
День второй. Повторяем состав чисел в пределах 10	8
День третий. Повторяем сложение и вычитание чисел в пределах 10	11
День четвёртый. Повторяем приёмы сложения и вычитания чисел в пределах 20 вида $10 + 5 = 15$, $15 - 5 = 10$, $15 - 10 = 5$	15
День пятый. Повторяем приёмы сложения и вычитания чисел в пределах 20 вида $8 + 3$, $11 - 3$	18
День шестой. Повторяем приёмы сравнения чисел	23
День седьмой. Повторяем приёмы решения простых задач на сложение	26
День восьмой. Повторяем приёмы решения простых задач на вычитание	31
День девятый. Повторяем геометрические фигуры	36
День десятый. Повторяем приёмы решения составных задач	41
<i>Ответы на задания, помещённые в рубриках «Проверь себя» и «Задание для смекалистых</i>	46

Уважаемые родители и учителя!

Главная цель этой книги — помочь ребёнку за 10 дней вспомнить пройденный материал или восполнить пробелы в знаниях по математике.

В книге представлен основной программный материал по математике для учащихся 1-го класса.

Дорогие ребята!

Лето подходит к концу. Скоро предстоит идти в школу. Для того чтобы вы смогли легко и быстро вспомнить пройденный материал по математике за 1-й класс, предлагаем вам эту книгу.

В занятии каждого дня вы найдёте:

— четыре рубрики: «Вспомни!» (здесь представлен теоретический материал по теме данного занятия), «Проверь себя» (это контрольное задание), «Оцени свою работу» и «Задание для смекалистых»;

— различные задания, помогающие освоить необходимые умения и навыки;

— образцы рассуждений.

Ответы на задания, помещённые в рубриках «Проверь себя» и «Задание для смекалистых», приведены в конце книги.

Желаем успеха!

День первый

ПОВТОРЯЕМ НУМЕРАЦИЮ ЧИСЕЛ ОТ 1 ДО 20

ВСПОМНИ!

- Однозначными называются числа, для записи которых требуется одна цифра.
- Двузначными называются числа, для записи которых требуются две цифры.
- В двузначных числах на первом месте, считая справа налево, пишутся единицы, на втором — десятки. Например, в числе 12 записаны 2 отдельные единицы и 1 десяток, всего 12 единиц.
- Назвать следующее при счёте число — значит прибавить 1.
- Назвать предыдущее при счёте число — значит вычесть 1.

Задания

1. Назови числа по порядку, начиная с самого маленького, а потом с самого большого.

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

2. Впиши пропущенные числа.

20 □ □ 17 □ 15 □ □ □ 11 □ 9 □ □ □ 5 □ □ □ 1

3. Соедини линией каждый рисунок с соответствующим числом.



6



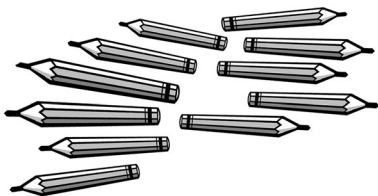
12



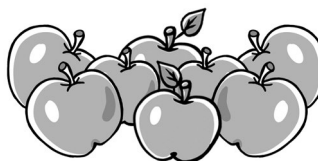
4



8



11



3

4. Напиши цифрами числа.

Одиннадцать _____

Девять _____

Восемнадцать _____

Двадцать _____

5. Впиши два следующих при счёте числа.

5
3
15

9
10
7

6. Впиши два предыдущих при счёте числа.

3
 12
 18

9
 20
 14

7. Впиши число, которое «дружит» с числами (стоит между ними).

6 8 3 5 13 15 9 11
18 20 10 12 7 9 15 17

8. Впиши «соседей» числа (предыдущее и следующее числа).

4 11 18 7
 13 5 17 9

9. Впиши в «окошки» нужные числа.

14 = дес. ед.

18 = дес. ед.

20 = дес. ед.

1 дес. 1 ед. =

1 дес. 7 ед. =

1 дес. 9 ед. =

УДК 373.3
ББК 22.1
Ч-68

Чистякова О. В.

Ч-68 Объясняем трудную тему: Математика за 10 дней. 1 класс. — СПб.: Издательский Дом «Литера», 2011. — 48 с.: ил. — (Серия «Начальная школа»).

ISBN 978-5-407-00139-3

ISBN 978-5-407-00139-3

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