

О. В. Чистякова

ОБЪЯСНЯЕМ ТРУДНУЮ ТЕМУ

МАТЕМАТИКА

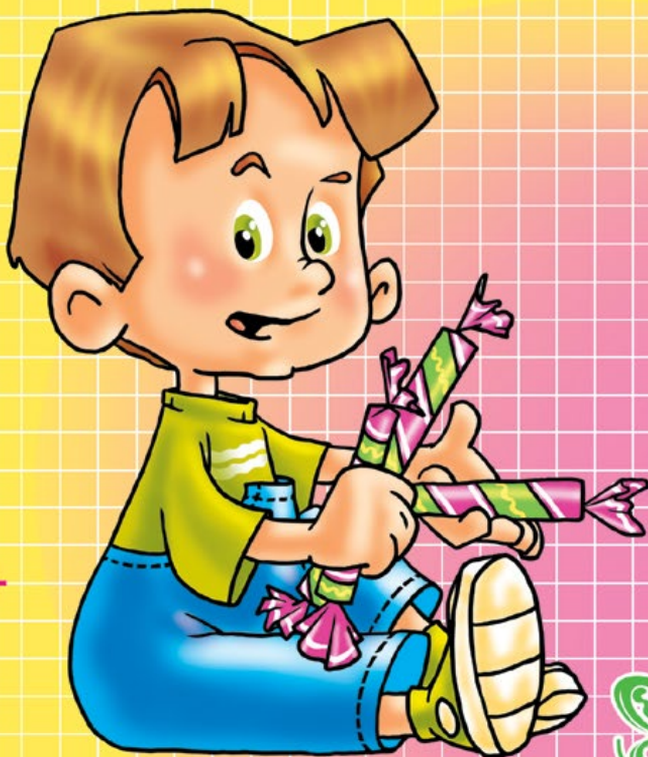
ЗА 10 ДНЕЙ

2 класс

Программный
материал

Образцы
рассуждений

Ответы
к заданиям



СОДЕРЖАНИЕ

<i>Предисловие</i>	3
День первый. Повторяем устные приёмы сложения и вычитания чисел в пределах 100 вида 60 ± 20 , 35 ± 3 , 35 ± 10	4
День второй. Повторяем устные приёмы сложения и вычитания чисел в пределах 100 вида 35 ± 6 , 42 ± 8	9
День третий. Повторяем письменные приёмы сложения и вычитания чисел в пределах 100	14
День четвёртый. Повторяем решение простых задач на сложение и вычитание	21
День пятый. Повторяем решение составных задач на сложение и вычитание	28
День шестой. Повторяем таблицу умножения и деления	35
День седьмой. Повторяем решение простых задач на умножение и деление.	40
День восьмой. Повторяем единицы длины.	47
День девятый. Повторяем решение задач на нахождение периметра многоугольника.	51
День десятый. Повторяем названия чисел в записях действий	57
<i>Ответы на задания, помещённые в рубриках «Проверь себя» и «Задание для смекалистых»</i>	61

Уважаемые родители и учителя!

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

В книге представлен основной программный материал по математике для учащихся 2-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 2-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 УСТНЫЕ ПРИЁМЫ СЛОЖЕНИЯ И ВЫЧИТАНИЯ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 100 ВИДА 60 ± 20 , 35 ± 3 , 35 ± 10

ВСПОМНИ!

- Десятки складываются (вычитаются) так же, как единицы.
- При сложении чисел единицы складываются с единицами, а десятки — с десятками.
- При вычитании из единиц вычитают единицы, а из десятков — десятки.

Образцы рассуждений

1. $60 + 20 = ?$

6 дес. + 2 дес. = 8 дес. = 80

2. $35 - 3 = ?$

3 дес. 5 ед. - 3 ед. = 3 дес. 2 ед. = 32

3. $35 + 10 = ?$

$35 + 10 = 30 + 10 + 5 = 45$

$\begin{array}{c} \wedge \\ 30 \quad 5 \end{array}$

Задания

1. Считай десятками.

10 40 60 90
100 80 50 20

2. Реши «цепочки» примеров. Расположи полученные ответы в порядке возрастания и составь слово.

$$10 \xrightarrow{+20} \boxed{} \xrightarrow{+50} \boxed{} \xrightarrow{-40} \boxed{} \xrightarrow{+10} \boxed{} \text{ П}$$

$$80 \xrightarrow{-70} \boxed{} \xrightarrow{+30} \boxed{} \xrightarrow{-20} \boxed{} \xrightarrow{+80} \boxed{} \text{ А}$$

$$40 \xrightarrow{+40} \boxed{} \xrightarrow{+10} \boxed{} \xrightarrow{-30} \boxed{} \xrightarrow{-50} \boxed{} \text{ Л}$$

$$100 \xrightarrow{-70} \boxed{} \xrightarrow{+30} \boxed{} \xrightarrow{+20} \boxed{} \xrightarrow{-60} \boxed{} \text{ И}$$

3. Вычисли наиболее удобным способом.

$20 + 40 + 3 =$

$70 + 4 + 10 =$

$50 + 1 + 9 =$

$15 + 30 + 5 =$

$3 + 4 + 60 =$

$8 + 80 + 10 =$

4. Соедини линией пример с верным ответом.

$60 + 20$ **90** $70 - 10$

$90 - 30$ **80** $80 - 30$

$50 + 40$ **60** $20 + 20$

$30 - 10$ **40** $100 - 80$

$40 + 60$ **50** $30 + 50$

$70 - 30$ **20** $70 + 30$

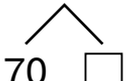
$10 + 40$ **100** $80 + 10$

5. Впиши в «окошки» пропущенные числа и реши примеры.

$49 + 20 = \square + 9 = \square$


$58 - 4 = 50 + \square = \square$


$54 - 30 = \square + 4 = \square$


$73 + 6 = 70 + \square = \square$


$36 + 40 = \square + \square = \square$


$91 + 8 = \square + \square = \square$


6. Выполни указанные действия.

а) + 3

44 →

25 →

61 →

76 →

 + 30

44 →

25 →

61 →

76 →

б) - 5

69 →

85 →

97 →

78 →

 - 50

69 →

85 →

97 →

78 →

7. Найди пять ошибок, подчеркни и исправь их.

$16 + 3 = 46$

$30 + 40 = 60$

$80 - 60 = 20$

$92 - 20 = 72$

$74 + 10 = 75$

$38 - 3 = 36$

$100 - 40 = 50$

$24 + 40 = 64$

$41 + 7 = 48$

Проверь себя

Реши примеры.

а) $70 + 20 =$

$46 + 3 =$

$72 - 30 =$

б) $80 - 60 =$

$86 - 5 =$

$86 + 10 =$

в) $100 - 40 =$

$94 + 4 =$

$94 - 50 =$

г) $20 + 50 =$

$38 - 7 =$

$61 - 50 =$

д) $30 + 70 =$

$41 + 6 =$

$38 + 40 =$

УДК 373.3
ББК 22.1
Ч-68

Чистякова О. В.

Ч-68 Объясняем трудную тему: Математика за 10 дней. 2 класс. — СПб.: Издательский Дом «Литера», 2011. — 64 с.: ил. — (Серия «Начальная школа»).

ISBN 978-5-407-00140-9

ISBN 978-5-407-00140-9

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