

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова

Быстро повторим – быстро проверим Математика

2-й класс

Реши примеры.

$80 - 4 =$

$85 - 3 =$

$45 + 3 =$

$40 - 6 =$

Вставь пропущенное число.

$75 - \dots = 25$

Вычисли.

$3 \text{ см} - 2 \text{ мм} =$

$5 \text{ м} - 4 \text{ см} =$

Сравни.

$6 + 27 \dots 60 + 27$

Вычисли.

$5 \text{ дм} - 23 \text{ см} =$

$6 \text{ м} - 18 \text{ дм} =$

Сравни.

$40 \text{ к.} \dots 80 \text{ к.}$

$2 \text{ р. } 30 \text{ к.} \dots 90 \text{ к.}$

Реши примеры.

$92 - 10 =$

$28 + 2 =$

Вставь нужные числа.

$\dots, \dots, 52, 53, \dots, \dots, 56$

УДК 373:51
ББК 22.1я71
УЗ4

Серия «Быстрое обучение: методика О. Узоровой»
Учебное пособие
Оқу басылымы
Для начального образования



О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова
БЫСТРО ПОВТОРИМ — БЫСТРО ПРОВЕРИМ.
МАТЕМАТИКА. 2-й класс

Ответственный редактор В. Макагоненко
Технический редактор Т. Лаврова. Верстка Е. Падалка
Подписано в печать 18.03.2021. Формат 70х90/16. Усл. печ. л. 3,51.
Бумага офсетная. Гарнитура PragmaticaС. Печать офсетная.
Доп. тираж Заказа

Изготовлено в апреле 2021 г. Произведено в Российской Федерации.

Оригинал-макет подготовлен редакцией «Сова»

Изготовитель: ООО «Издательство АСТ» 129085, Российская Федерация, г. Москва, Звездный бульвар,

д. 21, стр. 1, комн. 705, пом. 1, 7 этаж

Адрес места осуществления деятельности: 123112, Российская Федерация, г. Москва, Пресненская
набережная, дом 6, строение 2. Деловой комплекс «Империya», 14,15 этаж.

Наш электронный адрес: WWW.ASTRU

Общероссийский классификатор продукции ОК-034-2014 (КПЕС 2008),

58.11.11 — учебники печатные общеобразовательного назначения

«АСТ баспасы» ЖШҚ

129085, Мәскеу қ., Звёздный бульвары, 21-үй, 1-құрылыс,
705-бөлме, 1 жай, 7-қабат.

Біздің электрондық мекенжайымыз : www.ast.ru E-mail: malysh@ast.ru

Интернет-магазин: www.book24.kz Интернет-дукен: www.book24.kz

Импортер в Республику Казахстан и Представитель по приему претензий
в Республике Казахстан — ТОО РДЦ Алматы, г. Алматы.

Қазақстан Республикасына импорттаушы және Қазақстан Республикасында
наразылықтарды қабылдау

бойынша өкіл —«РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ., Домбровский көш.,
3«а», Б литері, офис 1.

Тел.: 8(727) 2 51 59 90,91 ,факс: 8 (727) 251 59 92 ішкі 107;

E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz , www.book24.kz

Тауар белгісі: «АСТ» Өндірілген жылы: 2021

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Сертификаттау қарастырылмаған



Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!

<https://vk.com/ast.deti>

<https://www.ok.ru/ast.deti>

<https://www.instagram.com/ast.deti>

<https://www.facebook.com/ast.deti>

Узорова, Ольга Васильевна.

УЗ4

Быстро повторим — быстро проверим. Математика. 2-й класс / О.В. Узорова,
Е.А. Нефёдова. — Москва : Издательство АСТ, 2021. — 46,[2] с. — (Быстрое
обучение: методика О. Узоровой).

ISBN 978-5-17-102404-8.

Учебное пособие известных педагогов-практиков О. В. Узоровой и Е. А. Нефёдовой
«Быстро повторим — быстро проверим. Математика. 2 класс» позволит ученику проверить
и закрепить математические знания и умения. Увлекательные и полезные упражнения на
полях книги помогут развить логическое мышление, внимание, память. Пособие можно
использовать для работы дома и в классе по всем федеральным программам начальной школы.

Для начального образования.

УДК 373:51
ББК 22.1я71

© О. В. Узорова, Е. А. Нефёдова, 2017
© Л. В. Двинина, иллюстрации, 2016
© О. Р. Серебрякова, иллюстрации, 2010
© ООО «Издательство АСТ», 2021

ISBN 978-5-17-102404-8

Как работать с книгой

Задания книги «Быстро повторим — быстро проверим. Математика. 2-й класс» позволят проверить и закрепить базовые теоретические знания и практические навыки, которыми должен обладать второклассник.

Одна страница в книге — одно занятие, которое включает два этапа. Рекомендуемое время для выполнения заданий каждого этапа помогает оценить успехи ребёнка.

- **Первый этап** — теоретический.

Задания, которые ученик выполнил сразу, — отмечайте зелёным цветом, а задания, которые вызвали затруднение, — красным. Если ребёнок не может ответить сразу, то необходимо повторить правила и разобрать их на конкретных примерах. Как только ученик усвоил материал, следует повторно выполнить задания, отмеченные красным.

Ответы на задания первого этапа даны в конце книги.

- **Второй этап** — практический.

Ученик выполняет задания в книге за указанное время. Те задания, которые вызывают затруднения у ребёнка или требуют специального оформления, он выполняет в отдельной тетради в клеточку.

Благодаря ежедневным занятиям по 20–30 минут в течение учебного года ученик сможет закрепить теоретические знания и довести до автоматизма навыки решения примеров, уравнений и задач, эффективно применять их на уроках.

На полях книги ученику предлагается система увлекательных заданий, в которых нужно действовать по заданному алгоритму. Эти нестандартные, занимательные упражнения позволяют выявить и развить математические и творческие способности ребёнка.

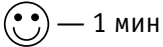
Как заниматься по книге летом. Для повторения пройденного материала будущий третьеклассник может выполнять задания по 15 минут через день всё лето или ежедневно с 15 июля по 30 августа.

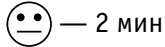
Книгу можно использовать для работы дома и в классе по всем федеральным программам начальной школы.

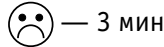
С уважением,
О. В. Узорова, Е. А. Нефёдова

2-й класс

4. Как называются числа от 11 до 99?
 5. Что значит «уменьшить на ...»?
 6. Как записывают разряды?







- 1) Сравни.

4 дм 2 см ... 24 см

75 – 8 ... 84 – 7

- 2) Реши задачу.

За два дня Паша прочитал 10 страниц.
 В первый день он прочитал 3 страницы.
 Сколько страниц прочитал Паша во второй день?

- 3) Реши примеры.

$40 - 7 =$

$51 + 9 =$

$38 - 4 =$

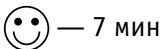
$48 + 30 =$

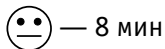
- 4) Сколько в числе десятков и единиц.

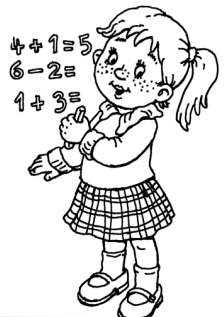
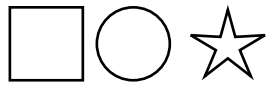
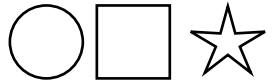
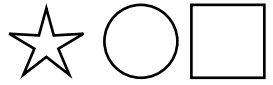
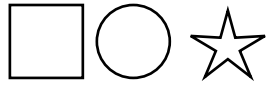
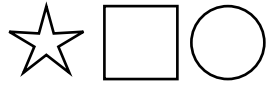
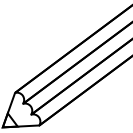
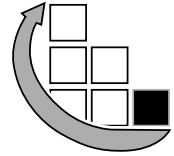
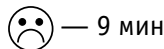
34 = ... дес. ... ед. 52 = ... дес. ... ед.

- 5) Реши примеры.

$6 : 2 =$ 2 3 = 6 2 = 8 2 =







Быстро действуй по заданному алгоритму: 1) квадраты зачеркни вертикальной линией; 2) круги зачеркни горизонтальной линией; 3) звёздочки подчеркни.