

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова

Быстро повторим —
быстро проверим
Математика
1-й класс

Ответь на вопрос.

6 — это 4 и сколько?

9 — это 5 и сколько?

Реши примеры.

$10 - 9 = \quad 8 - 2 =$

$1 + 3 = \quad 7 - 4 =$

Сравни выражения.

$4 + 5 \dots 10 - 0$

$9 - 8 \dots 1 + 1$

Вставь число.

$\dots + 1 + 4 = 14$

$6 + 4 + \dots = 11$

Вставь знаки «+» или «-». Реши пример.

$9 \dots 5 \dots 2 = 6$

$7 - 3 + 2 + 1 - 5 + 8 =$

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. 1-й класс

Ответственный редактор *Д. Подёргина*

Технический редактор *Т. Лаврова*. Верстка *Е. Падалка*

Подписано в печать 10.06.19. Формат 70х90/16. Усл. печ. л. 3,51

Печать офсетная. Бумага писчая. Гарнитура PragmaticaC.

Доп. тираж Заказ

Изготовлено в 2019 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. I, 7 этаж

Общероссийский классификатор продукции ОК-034-2014 (КПЕС 2008),
58.11.11 — учебники печатные общеобразовательного назначения

«Баспа Аста» деген ООО

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

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

Интернет-магазин: www.book24.kz Интернет-дүкен: 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: 2019

Әнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген. Сертификация қарастырылмаған



Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!

https://vk.com/AST_planetadetstva

https://www.instagram.com/AST_planetadetstva

<https://www.facebook.com/ASTplanetadetstva>



Узорова, Ольга Васильевна.

УЗ4 Быстро повторим — быстро проверим. Математика. 1-й класс /
О. В. Узорова, Е. А. Нефёдова. — Москва : Издательство АСТ, 2019. —
46,[2] с. — (Быстрое обучение: методика О. Узоровой).

ISBN 978-5-17-102402-4.

Учебное пособие известных педагогов-практиков О. В. Узоровой и Е. А. Нефёдовой «Быстро повторим — быстро проверим. Математика. 1-й класс» позволит ребёнку научиться отвечать на теоретические вопросы по курсу математики, решать примеры, задачи и уравнения и эффективно закрепить эти навыки. Увлекательные и полезные упражнения на полях книги помогут развить мышление, внимание, память, математические способности ребёнка. 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. Двина, иллюстрации, 2016
© О. П. Серебрякова, иллюстрации, 2010
© ООО «Издательство АСТ», 2019

ISBN 978-5-17-102402-4

Как работать с книгой

Задания книги «Быстро повторим — быстро проверим. Математика. 1-й класс» позволят проверить и закрепить базовые теоретические знания и практические навыки, которыми должен обладать первоклассник.

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 второклассник 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

