

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова

Быстро считаем
цепочки
примеров
1-й класс

$18 - 6 - 12 + 2 = 2$

$7 + 11 - 8 + 20 = 30$

$20 - 3 - 13 - 3 = 1$

$12 + 6 + 2 - 10 = 10$

$2 + 13 - 4 + 8 = 19$

$15 - 10 + 12 - 3 = 14$

$14 + 2 - 5 - 10 = 1$

$13 + 2 - 14 + 11 = 12$

Издательство АСТ
Москва
2018

УДК 373:51
ББК 22.1я71
УЗ4



Учебное пособие
Для начального образования

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова
БЫСТРО СЧИТАЕМ ЦЕПОЧКИ ПРИМЕРОВ.
1-й класс

Ответственный редактор *В. Макагоненко*
Технический редактор *Т. Лаврова*. Верстка *Е. Падалка*
Подписано в печать 26.03.18. Формат 70х90/16. Усл. печ. л. 3,51.
Печать офсетная. Доп. тираж Заказ

Оригинал-макет подготовлен редакцией «Сова»

ООО «Издательство АСТ»
129085, г. Москва, Звездный бульвар, д. 21, стр. 1, комн. 39
Наш электронный адрес: WWW.AST.RU

Общероссийский классификатор продукции ОК–005–93, том 2;
953005 — литература учебная

“Баспа Аста” деген ООО
129085 г. Мәскеу, жұлдызды гүлзар, д. 21, 1 құрылым, 39 бөлме
Біздің электрондық мекенжайымыз: www.ast.ru

Қазақстан Республикасында дистрибьютор және өнім бойынша арыз-талаптарды
қабылдаушының өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ., Домбровский көш., 3«а»,
литер Б, офис 1.

Тел.: 8(727) 2 51 59 89,90,91,92, факс: 8 (727) 251 58 12 вн. 107;
E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Өндірген мемлекет: Ресей
Сертификация қарастырылмаған

Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!

https://vk.com/AST_planetadetstva
https://www.instagram.com/AST_planetadetstva
<https://www.facebook.com/ASTplanetadetstva>



УЗ4

Узорова, Ольга Васильевна.

Быстро считаем цепочки примеров. 1-й класс / О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. — Москва : Издательство АСТ, 2018. — 46,[2] с. — (Быстрое обучение: методика О. Узоровой).

ISBN 978-5-17-102389-8.

Пособие «Быстро считаем цепочки примеров. 1-й класс» создано известными педагогами О. В. Узоровой и Е. А. Нефёдовой, авторами более 500 учебных пособий для начальной школы. Собранные в книге задания позволят первокласснику быть успешным на уроках математики. Нестандартные и занимательные упражнения на игровых полях разовьют речевую активность, внимание, память, математическое мышление. Пособие можно использовать для работы в классе и дома по всем федеральным программам начальной школы.

Для начального образования.

УДК 373:51
ББК 22.1я71

© О. В. Узорова, Е. А. Нефёдова, 2017
© Л. В. Двинаина, иллюстрации, 2016
© О. Р. Серебрякова, иллюстрации, 2010
© ООО «Издательство АСТ», 2018

ISBN 978-5-17-102389-8

Как работать с книгой

На полях книги ученику предлагается система игровых упражнений, в которых нужно действовать по заданному алгоритму (алгоритм дан на чётных страницах). Эти упражнения позволят выявить и развить математические и творческие способности на основе заданий, носящих нестандартный, занимательный характер.

Обучающие задания и упражнения по теме «Быстро считаем цепочки примеров. 1-й класс» расположены от простого к сложному:

- **Первый этап.** Ребёнок сначала проговаривает и решает цепочки устно, затем тренируется решать примеры, записывая ответы простым карандашом.

Далее решает примеры на время, и если не справляется с этим заданием, ему необходимо снова вернуться к устному решению.

- **Второй этап.** Более сложный материал этого этапа тренирует автоматизм решения примеров.

- **Третий этап.** Состоит из двух частей:

- а) разминка, которая необходима для того, чтобы продолжать тренировать автоматизм счёта. Если ребёнок не успевает решить примеры за указанное время, следует обязательно вернуться ко второму, а может быть, и к первому этапу;

- б) вторая часть третьего этапа — это выполнение сложных заданий на время (ответы вы найдёте в конце сборника).

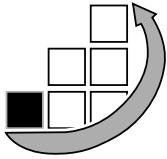
Материал книги строится по принципу «Одна страница на каждое занятие». Благодаря ежедневным занятиям по 20–30 минут ученик сможет довести до автоматизма вычислительные навыки и эффективно применять их на уроках.

Системный комплекс занятий по нашему уникальному тренажёру принесёт максимум пользы вашему ребёнку — это формирование способностей к интеллектуальной деятельности (логического и знаково-символического мышления).

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

С уважением,

О.В. Узорова Е.А. Нефёдова



I этап

ПРИМЕРЫ СЛОЖЕНИЯ ВЫЧИТАНИЯ В ПРЕДЕЛАХ 10

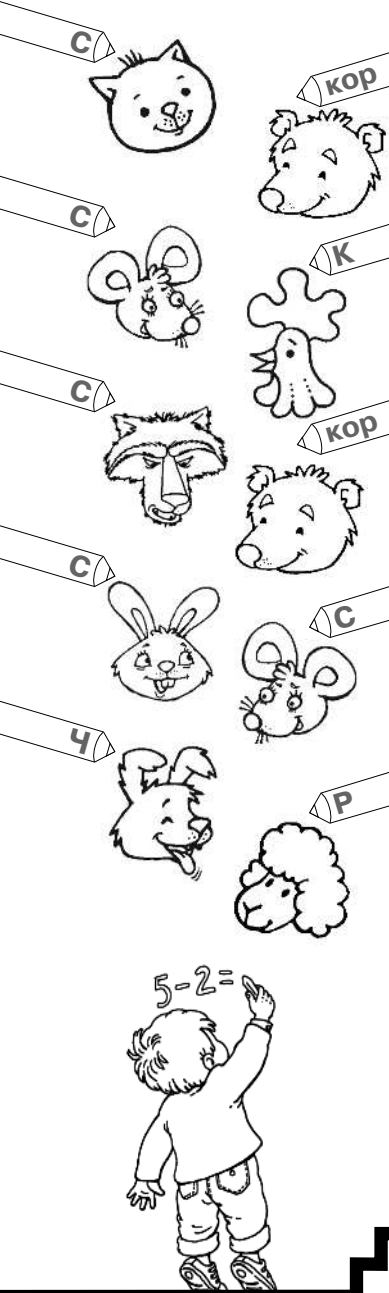
• Реши примеры.*

$1+1+1=$	$2+2+1=$	$4-1-1=$
$5-3-2=$	$1+1+3=$	$2-1-1=$
$3-2-1=$	$0+3+1=$	$1+2+2=$
$3-1-2=$	$3-1-1=$	$2+1+1=$
$4-3-0=$	$1+2+1=$	$5-1-2=$
$1+1+2=$	$5-1-2=$	$5-3-2=$
$4-2-2=$	$5-2-2=$	$2+1+2=$
$4-1-3=$	$3+1+1=$	$4-2-2=$

• Реши примеры на время.

$2-1-1=$	$1+4-4=$	$4-2-1=$
$1+1-2=$	$3-2+1=$	$5-3+2=$
$2+1+1=$	$4-2+1=$	$5-2-1=$
$2-2+1=$	$5-1-1=$	$3+2-1=$
$1+2+2=$	$4-1+1=$	$4+1-2=$
$0+5-1=$	$4-2+2=$	$2+2+1=$
$2+1-2=$	$5-4+4=$	$4-2-2=$
$2+2+1=$	$1+2+2=$	$5-3+1=$
$1+2+2=$	$3-0-2=$	$1+4-2=$
$2+3-2=$	$1+4-2=$	$1+4-3=$

😊 — 1 мин 10 с 😐 — 1 мин 20 с ☹️ — 1 мин 30 с



* Сначала реши устно ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо, ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. Затем реши и запиши ответы.

I этап

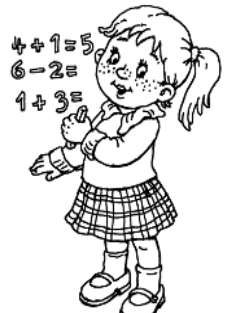
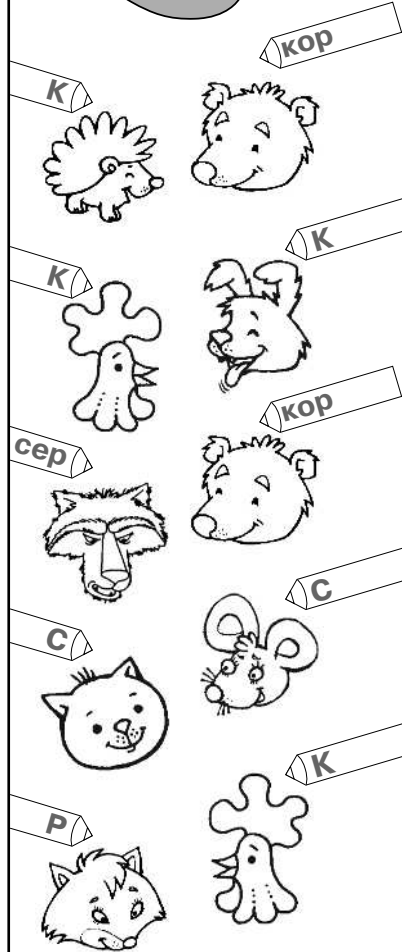
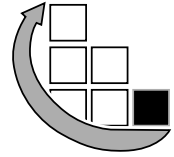
• Реши примеры.*

$1+1-1=$	$5-1+0=$	$4-3+1=$
$4-4+3=$	$4+1-4=$	$3+1+1=$
$3-2-1=$	$3-1+1=$	$3-1+3=$
$1+3-2=$	$2+3-1=$	$1+3+1=$
$2+3-2=$	$1+2-2=$	$1+4-2=$
$4-2+1=$	$2+1-1=$	$4-1+2=$
$5-3-2=$	$2+1+2=$	$4-1-1=$
$4-2-1=$	$1+5-2=$	$4-1+2=$
$4+1-3=$	$3-1+2=$	$4-2+3=$
$1+2+3=$	$5-3+3=$	$3+1-1=$

• Реши примеры на время.

$2+5-2=$	$4-2-1=$	$1+3+1=$
$1-1+2=$	$3+1-2=$	$4-3+3=$
$5-3+2=$	$1-1+2=$	$4-3+4=$
$5-3-1=$	$1+1+1=$	$1+3-1=$
$1+1+3=$	$4-1-3=$	$5-2+1=$
$1+3-2=$	$1+1+1=$	$3+1-1=$
$1+1+3=$	$5-4+2=$	$5-4+3=$
$1-1+1=$	$1+4+1=$	$1+1+2=$
$5-4+1=$	$1+2-1=$	$5-3+2=$
$5-2-2=$	$1+2+2=$	$2+1+2=$

😊 — 1 мин 10 с 😐 — 1 мин 20 с ☹️ — 1 мин 30 с



Сосчитай, сколько лис? Сколько собак? Сколько медведей? Какое животное встречается 4 раза, а какое только 1 раз?