

В. В. ЗАНКОВ

СЧИТАЕМ БЫСТРО И ПРАВИЛЬНО

3 КЛАСС

#эксмогетство

Москва

2022

Дизайн обложки М. Поликашкиной

Занков, Владимир Владимирович.

3-28 Считаю быстро и правильно. 3 класс / В. В. Занков. — Москва : Эксмо, 2022. — 48 с. : ил. — (Математический тренажёр для начальной школы).

Для того чтобы ребёнок решал примеры быстро и правильно, нужна практика. Пособие подготовлено в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования и может быть использовано с любым из действующих учебников по математике для 3-го класса. Регулярная работа с книгой позволит повысить успеваемость и интерес учащихся к предмету.

Занимаясь по пособию, школьники смогут повторить решения примеров и уравнений на сложение и вычитание, умножение и деление; закрепить навыки деления с остатком; доли; внетабличное умножение и деление до 100; числовой ряд и выполнение арифметических действий в пределах 1000; научатся понимать учебную задачу.

Книга поможет ученикам 3-го класса в формировании и закреплении вычислительных навыков, а также в подготовке к контрольным и проверочным работам.

**УДК 373.3:51
ББК 74.262.21**

Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Издание для дополнительного образования
(қосымша білім алуға арналған баспа)
Для младшего школьного возраста
(мектеп жасындағы кіші балаларға арналған)

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЁР ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

Занков Владимир Владимирович
СЧИТАЕМ БЫСТРО И ПРАВИЛЬНО
3 класс
(орыс тілінде)

Ответственный редактор В. Ермолаева
Технический редактор Л. Зотова
Компьютерная верстка Л. Кузьмина

В оформлении обложки использованы иллюстрации:
©bsd studio, Marina Tynik, bsd studio, Dmitry Bezborodkin, In Green, Pixel-Shot, VaLiza / Shutterstock.com



Во внутреннем оформлении блока текста использованы иллюстрации:

© Victoria Sergeeva, ONYXrj, Liubov Yasiukovich, LarysArty, evgo1977, Kid_Games_Catalog, Amili, GoodStudio, Bobobarret, Art-Colibris, Sofia Gazarian, chuhastock, mahmuttibet, 9'63 Creation, ya_mayka, godfather74431, primiaou, Oleon17, Natalia Zelenina, yulilia_studzinska, Roman Bykhalov, Astarina, MarCh13, elenafoxy, Evgeniya Chertova, Larry-Rains, elenafoxy, BigMouse, Moriz, Ksenya Savva, Soloma, Leh, WWWoroniin, Yulilia Bahniuk, ddoc, Arkadivna, Bodor Tivadar, AllNikArt, Pikovit, frescomovi, TAW4, Wenpei, majjuk, S K Chavan, cappuccino / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

Соответствует техническому регламенту ТР ТС 007/2011
КО ТР 007/2011 техникалық регламентіне сайкес келеді

Страна происхождения: Российская Федерация
Шығарылған елі: Ресей Федерациясы

ООО «Издательство «Эксмо»

123308, Россия, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел.: 8 (495) 411-68-86.

Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Өндіруші: «ЭКМО» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге көшесі, 1 үй.

Тел.: 8 (495) 411-68-86.

Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru.

Тауар белгісі: «Эксмо»

Интернет-магазин: www.book24.ru

Интернет-магазин: www.book24.kz

Интернет-дукен: www.book24.kz

Импортер в Республику Казахстан ТОО «РДЦ-Алматы».

Қазақстан Республикасындағы импорттаушы «РДЦ-Алматы» ЖШС.

Дистрибутор и представлятель по приему претензий на продукцию, в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы».

Қазақстан Республикасында дистрибутор және өнім бойынша арыз-талаптарды қабылдаушының өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС.

Алматы қ., Дромбровский қаш., 3-а», литер Б, офис 1.

Тел.: 8 (727) 251-59-90/91/92; E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Сертификация туралы ақпарат сайты: www.eksmo.ru/certification

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ

о техническом регулировании можно получить на сайте Издательства «Эксмо»

www.eksmo.ru/certification

Өндірген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылған

Дата изготовления / Подписано в печать 24.02.2022.

Формат 70x90 1/16, Гарнитура «Myriad Pro». Печать офсетная.

Бумага офсетная. Усл. печ. л. 3,5. Тираж экз. Заказ

book 24.ru

Официальный
интернет-магазин
издательской группы
«ЭКМО-АСТ»



ВВЕДЕНИЕ

Пособие предназначено для дополнительной работы с младшими школьниками, которым необходимо уточнить и закрепить усвоение той или иной темы по математике. Задания построены таким образом, чтобы не повторять, а дополнять упражнения, имеющиеся в школьных учебниках. Таким образом, пособие можно использовать в сочетании с любым из существующих учебников по математике.

При составлении пособия учитывались требования, предъявляемые Федеральным государственным образовательным стандартом к содержанию современного образования. Ученикам необходимо учиться размышлять, сопоставлять и сравнивать, соблюдать плановую последовательность в работе, постоянно обращаться к накопленным ранее знаниям и делать логические выводы.

Задания пособия направлены на углубление представлений о числовом ряде от 0 до 999, о дробных числах, на закрепление умения выполнять арифметические действия в пределах 999, умения решать текстовые задачи.

Мы надеемся, что работа по данному пособию позволит избежать трудностей, которые могут возникнуть у детей при обучении математике, повысить уровень учебной мотивации, будет способствовать тому, чтобы освоение материала доставляло ребёнку удовольствие.

Пособие может быть полезно родителям, которые стремятся углубить знания и учебные умения детей, а также учителям начальных классов в качестве дополнительного дидактического материала для работы на уроках.



СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 99

1. Перепиши числа в порядке возрастания.

2 28 64 50 23 84 7 10 1

Подчеркни однозначные числа одной чертой, а двузначные числа — двумя.

2. Перепиши числа в порядке убывания.

94 72 41 13 89 26 39 60 55

Обведи в нижнем ряду чисел синим цветом цифры, которые стоят в разряде единиц, а красным цветом — цифры, которые стоят в разряде десятков.

3. Зачеркни числа в ряду, если они меньше предыдущих, и буквы под ними. Прочитай, что у тебя получилось.

23 13 95 99 80 5 16 51 30 46 75 89 94 68 76
 М С А Т Н Р Е М В А Т И К Е А

4. Вычисли.

7 + 1 = 40 + 10 = 4 + 4 =
 60 + 30 = 2 + 7 = 20 + 50 =

Подчеркни суммы, в которых есть десятки.

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 99

1. Впиши в начало верхнего ряда самое маленькое двузначное число, а в начало нижнего ряда — самое большое. Заполни пустые клеточки так, чтобы в верхнем ряду каждое следующее число было больше предыдущего на единицу, а в нижнем ряду — меньше предыдущего на один десяток.

□□	□□	□□	□□	□□	□□	□□	□□	□□	□□	□□
□□	□□	□□	□□	□□	□□	□□	□□	□□	□□	□□

Проверь себя: если всё сделано верно, последнее число в нижнем ряду меньше последнего числа в верхнем ряду на один десяток.

2. Подчеркни выражения, в которых при сложении единиц первого и второго числа образуется новый десяток. Найди значения всех выражений.

$5 + 6 = \square\square$

$7 + 8 = \square\square$

$3 + 12 = \square\square$

$1 + 9 = \square\square$

$16 + 4 = \square\square$

$65 + 3 = \square\square$

$2 + 17 = \square\square$

$51 + 6 = \square\square$

$42 + 8 = \square\square$

3. Найди значения выражений.

$64 + 30 = \square\square$

$31 + 39 = \square\square$

$57 + 26 = \square\square$

$45 + 12 = \square\square$

$28 + 63 = \square\square$

$16 + 48 = \square\square$

$73 + 14 = \square\square$

$14 + 17 = \square\square$

$24 + 59 = \square\square$



