

В. В. ЗАНКОВ

СЧИТАЕМ БЫСТРО И ПРАВИЛЬНО

4 КЛАСС

#эксмогетство

Москва
2022

Дизайн обложки *М. Поликашкиной*

Занков, Владимир Владимирович.

3-28 Считаю быстро и правильно. 4 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 4-го класса. Регулярная работа с книгой позволит повысить успеваемость и интерес учащихся к предмету.

Занимаясь по пособию, школьники смогут повторить решение примеров и уравнений на сложение и вычитание, умножение и деление до 1000; закрепить навыки решения примеров с многозначными числами в пределах 1 000 000, изучат величины (время, длина, масса) и действия с ними; научатся понимать учебную задачу.

Книга поможет ученикам 4-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
4 класс
(орыс тілінде)

Ответственный редактор *В. Ермолаева*
Технический редактор *Л. Зотова*
Компьютерная верстка *Л. Кузьминова*

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, evgo 1977, Kid_Games_Catalog, Amili, GoodStudio, Bozobarret, Art-Colibris, Sofia Gazarian, chuhastock, mahmuttobet, 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, ddot, Arkadivna, Bodor Tivadar, AllNikArt, Pikovit, frescomovi, TAW4, Wenpei, majluk, 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 сәйкес 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 представитель по приемке 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 квш., 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»



ISBN 978-5-04-160347-2

© Занков В.В., 2022
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2022

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.

В предметной области задания пособия способствуют закреплению умений выполнять арифметические действия в пределах миллиона, решать задачи, выполнять действия с величинами; направлены на углубление представлений о разрядах и классах, о переходе через разряд.

Мы надеемся, что работа по данному пособию позволит избежать трудностей, которые могут возникнуть у детей при обучении математике, повысить уровень учебной мотивации, будет способствовать повышению успеваемости.

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.



ВЫПОЛНЕНИЕ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ В ПРЕДЕЛАХ 999

1. Найди суммы.

$60 + 60 = \square\square\square$

$20 + 40 = \square\square$

$62 + 19 = \square\square$

$56 + 81 = \square\square\square$

$45 + 82 = \square\square\square$

$93 + 45 = \square\square\square$

$38 + 23 = \square\square$

$26 + 57 = \square\square$

$57 + 40 = \square\square$

$34 + 81 = \square\square\square$

Подчеркни красным цветом суммы, где при сложении единиц образовался новый десяток, а синим цветом суммы, где при сложении десятков образовалась новая сотня.

2. Вычисли.

$56 - 29 = \square\square$

$74 - 63 = \square\square$

$85 - 43 = \square\square$

$101 - 20 = \square\square$

$124 - 32 = \square\square$

$28 - 9 = \square\square$

$187 - 54 = \square\square\square$

$135 - 65 = \square\square$

$46 - 31 = \square\square$

$68 - 59 = \square$

Подчеркни красным цветом разность, где для вычитания единиц надо использовать один из десятков уменьшаемого. Подчеркни синим цветом разность, где для вычитания десятков надо использовать одну из сотен уменьшаемого.

