

В. В. ЗАНКОВ

СЧИТАЕМ БЫСТРО И ПРАВИЛЬНО

2 КЛАСС

#эксмогетство

Москва

2022

Занков, Владимир Владимирович.

3-28 Считаю быстро и правильно. 2 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 2-го класса. Регулярная работа с книгой позволит повысить успеваемость и интерес учащихся к предмету.

Занимаясь по пособию, школьники смогут повторить сложение и вычитание до 20; закрепить навыки решения примеров и уравнений в пределах 100, табличное умножение и деление; научатся понимать учебную задачу.

Книга поможет ученикам 2-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
2 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, Dmitriy Bezborodkin, In Green, Pixel-Shot, VaLiza / Shutterstock.com

Во внутреннем оформлении блока текста использованы иллюстрации:

© Victoria Sergeeva, ONYXprj, Liubov Yasiukovich, LarysArty, evgo1977, Kid_Games_Catalog, Amili, GoodStudio, Bozobarret, Art-Colibris, Sofia Gazarian, chuhastock, mahnuttibet, 9'63 Creation, ya_mayka, godfather744431, primiaou, Oleon17, Natalia Zelenina, yuliia_studzinska, Roman Bykhalov, Astarina, MarCh13, elenafoxy, Evgeniya Chertova, Larry-Rains, elenafoxy, BigMouse, Moriz, Ksenya Savva, Soloma, Leh, WWMoronin, Yuliia Bahniuk, ddoк, Arkadivna, Bodor Tivadar, AINikArt, PikoVit, frescomovi, TAW4, Wenpei, maijuk, 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: «ЭКСМО» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге көшесі, 1 қй.
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-дуken: www.book24.kz

Импортер в Республику Казахстан ТОО «РДЦ-Алматы».
Қазақстан Республикасындағы импорттаушы «РДЦ-Алматы» ЖШС.
Дистрибьютор и представитель по приему претензий на продукцию, в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы»
Қазақстан Республикасында дистрибьютор және өнім бойынша арыз-талаптарды қабылдаушының өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС,
Алматы қ., Домбровский көш., 3-а», литер В, 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
«ЭКСМО-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. Благодаря этому 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 способствуют более глубокому пониманию числового ряда от 0 до 99, закреплению умения выполнять арифметические действия в пределах 99 и решать текстовые задачи на сложение и вычитание в одно и два действия, а также задачи на умножение и деление в одно действие; формированию навыков устного счёта.

Мы надеемся, что работа по данной книге будет способствовать развитию математического мышления учеников и повышению их 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.

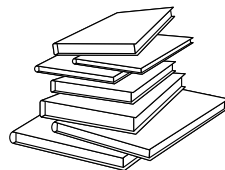
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 19

1. Сравни выражения, не находя их значений.

$9 - 8 \square 9 - 6 \quad 7 + 1 \square 7 - 1$

$5 - 0 \square 5 + 0 \quad 2 + 4 \square 4 + 2$

$5 - 5 \square 8 - 8 \quad 3 + 3 \square 3 + 6$



2. Поставь галочку рядом с правильным ответом.

1 десяток — это

1 единица

5 единиц

10 единиц

3. Вычисли разности.

$10 - 5 = \square$

$10 - 3 = \square$

$10 - 4 = \square$

$10 - 2 = \square$

$10 - 6 = \square$

$10 - 1 = \square$

$10 - 8 = \square$

$10 - 9 = \square$

$10 - 7 = \square$

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

4. Впиши в цепочку равенства из задания 1 в порядке возрастания вычитаемого.

$10 - 1 = \square \rightarrow 10 - 2 = \square \rightarrow \square\square - \square = \square$

$\square\square - \square = \square \leftarrow \square\square - \square = \square \leftarrow \square\square - \square = \square$

$\square\square - \square = \square \rightarrow \square\square - \square = \square \rightarrow \square\square - \square = \square$





СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 19

1. Перепиши числа в порядке уменьшения.

19 3 17 14 11 4 1 18 2 13 0 16

Подчеркни одной чертой наименьшее число, двумя чертами — наибольшее.

2. Вычисли.

$12 + 3 = \square\square$

$5 + 11 = \square\square$

$3 + 10 = \square\square$

$4 + 15 = \square\square$

$19 - 13 = \square$

$16 - 6 = \square\square$

$17 - 6 = \square\square$

$10 + 8 = \square\square$

$18 - 14 = \square$

$15 - 12 = \square$

$14 - 10 = \square$

$11 + 8 = \square\square$

Подчеркни все двузначные суммы.

3. Сравни выражения, не вычисляя их значений.

$16 + 2 \square 2 + 16$

$11 - 5 \square 11 + 5$

$19 - 4 \square 19 - 6$

$17 - 0 \square 17 + 0$

4. Подчеркни выражения, значение которых равно или больше 10. Найди значения этих выражений.

$3 + 1$

$8 + 5$

$5 + 5$

$5 + 4$

$6 + 2$

$9 + 3$

$8 + 1$

$3 + 6$

