

КАЧЕСТВО ЗНАНИЙ • ТРЕНАЖЁР

Г. В. Дорофеева

**СЧИТАЕМ
И РЕШАЕМ**

**МАТЕМАТИКА
НА «ОТЛИЧНО»**

**2
класс**

#эксмогетство

Москва

2021

УДК 373.3:51
ББК 74.262.21
Д69

Дорофеева, Галина Владимировна.

Д69 Считаю и решаем. Математика на «отлично». 2 класс / Г. В. Дорофеева. — Москва : Эксмо, 2021. — 64 с.: ил. — (Качество знаний. Тренажер для начальной школы).

ISBN 978-5-04-116802-5

Для того чтобы школьники научились решать примеры быстро и без ошибок, нужно много тренироваться.

Тренажер, соответствующий ФГОС, содержит практический материал по основным темам математики для повторения и закрепления знаний. Разнообразные задания на сложение и вычитание в пределах 100, табличное умножение и деление, упражнения с единицами измерения длины позволят учащимся структурировать свои знания, в дальнейшем избежать ошибок и довести навыки счета до автоматизма.

Пособие можно использовать на уроках математики, при дополнительных занятиях дома, для повторения пройденных тем на каникулах и в начале следующего учебного года, а также для подготовки к контрольным работам и ВПР.

Книга окажет неоценимую помощь родителям и педагогам в закреплении математических навыков у второклассников.

**УДК 373.3:51
ББК 74.262.21**

ISBN 978-5-04-116802-5

© Дорофеева Г.В., 2021
© Оформление. ООО «Издательство
«Эксмо», 2021



СЧЁТ ДЕСЯТКАМИ. ОБРАЗОВАНИЕ ДВУЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ

- 1 В каждом цилиндре «спрятались» по 10 единиц.



Это — один десяток.

- Выполни задания.

- а) Сосчитай, сколько десятков изображено на рисунке?



Ответ:

- б) Дорисуй столько таких цилиндров, чтобы их получилось 10.

- в) Запиши решение действия, выполненного тобой.

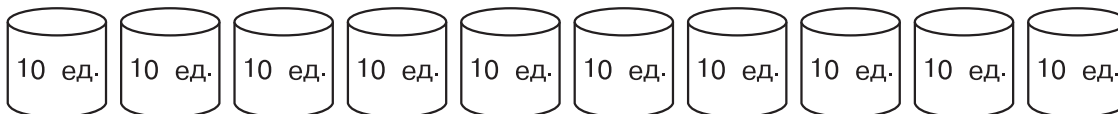
$$70 + 10 + 10 + 10 = \text{ }$$

- г) Запиши решение примера.

$$70 + 30 = \text{ }$$

- 2 Рассмотрим рисунок и выполни задания.



- а) Зачеркни лишние фигуры, чтобы осталось 50.



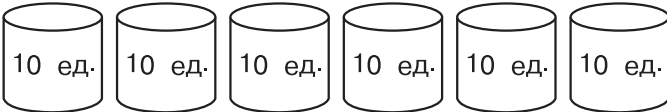

- б) Запиши действие, выполненное тобой в пункте а).





4) Рассмотрите рисунки и решите примеры к ним.

а) 




$$70 + 2 =$$

б) 


$$60 + 5 =$$

в) 


$$30 + 7 =$$

г) 


$$50 + 1 =$$



