

Ломоносовская  
школа



Л. В. Селькина, М. А. Хужякова

# Развиваем математические способности

#эксмодетство

Москва  
2023

УДК 373.3:51  
ББК 22.1я71  
С29

**Селькина, Лариса Владимировна.**

С29 Развиваем математические способности. 2 класс / Л. В. Селькина, М. А. Худякова. — Москва : Эксмо, 2023. — 48 с. — (Ломоносовская школа. 1–4 классы).

ISBN 978-5-04-168823-3

Данный тренажёр предназначен для отработки навыков по основным темам математики, изучаемым во 2 классе. Пособие даст возможность ученику закрепить полученные знания. Все разделы организованы таким образом, чтобы школьник сначала мог потренироваться, а затем выполнить проверочные упражнения, к которым даны ответы. Задания тренажёра предполагают выполнение арифметических действий, оперирование различными величинами, работу с математической информацией, поиск правильного хода рассуждений.

Пособие предназначено для занятий не только дома, но и в школе в качестве дополнительного материала. Разработано в полном соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования.

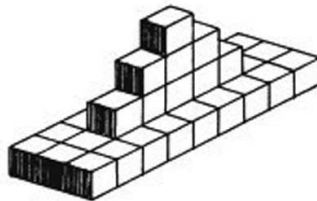
**УДК 373.3:51  
ББК 22.1я71**

**ISBN 978-5-04-168823-3**

© Селькина Л.В., Худякова М.А., 2022  
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2023



- 5** Сколько кубиков нужно, чтобы сложить такую фигуру? Посчитай и запиши ответ.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 6** Заполни таблицу.

На полках стоят книги и альбомы. Книг всегда на 1 больше, чем альбомов.

Альбомы	54		28		42
Книги		37		19	

- 7** Отметь, какие числа можно прибавить к 80, чтобы изменилась только цифра, обозначающая единицы?

а) 4; б) 0; в) 10; г) 8; д) 15; е) 9.



- 8** Запиши ряд из шести чисел по такому правилу: первое число — 18, второе — 11, а каждое следующее число равно разности двух предыдущих.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



- 9** Гном спрятал свои сокровища в сундук с секретным замком, но забыл код от него. Помоги гному открыть сундук с помощью сохранившейся подсказки: «Код содержит пять двузначных чисел. Первое и последнее — чётные, последнее меньше 93, четвёртое — число третьего десятка, а второе больше третьего».

Отметь верный код.

- а) 84–61–43–27–94  
 б) 22–43–27–52





## ОТВЕТЫ

1. в) десятки

2. а) 24 руб.; б) 52 руб.; д) 80 руб.

3.

15, 25, 35, 45, 55, 65, 75, 85, 95

11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99

97, 87, 77, 67, 57, 47, 37, 27, 17

4.

Фломастеры	43	61	24	10	59
Карандаши	44	62	25	11	60

5. г) 65; д) 75

6.

в) Равенство  $\square\square + 3 = 46$  станет верным, если в клетки вписать число 43.

г) Павлик задумал число. Оно находится в пятом десятке, а сумма цифр в нём равна 7. Значит, Павлик задумал число 43.

е) В ряду 34, 67, 83, 59, 92, 60, 75 четыре числа меньше 8 десятков, но больше 4 десятков.

7. 12