

**ИНТЕНСИВ**  
ДЛЯ ДОШКОЛЬНИКОВ

# **МАТЕМАТИКА: ЛЕГКО И ПРОСТО**

для  
детей  
**5-6**  
лет

#эксмодетство  
Москва  
2020

УДК 372.3/.4  
ББК 74.102  
М34

© Sarah Lindsay 2015

© Oxford University Press 2015

“Bond: Maths: No Nonsense: 5–6 years was originally published in English in 2015.

This edition is published by arrangement with Oxford University Press.”

**М34 Математика:** легко и просто : для детей 5–6 лет / [перевод с английского А. В. Павутницкой]. — Москва : Эксмо, 2020. — 64 с. : ил. — (Интенсив для дошкольников).

ISBN 978-5-04-105504-2

Основная цель пособия, разработанного издательством Оксфордского университета и получившего признание во многих странах мира, — развить математические способности ребёнка. Книга включает в себя 28 занятий, на каждое из которых выделяется примерно 25 минут. В конце каждого занятия есть раздел «Оцени себя», куда необходимо записывать количество правильно выполненных ребёнком заданий, чтобы он мог увидеть конечный результат. Это не только наглядная демонстрация успехов дошкольника, но и инструмент мотивации. Кроме того, в пособии имеются ответы, которые вы можете вырезать, чтобы ребёнок не заглядывал туда раньше времени, а старался выполнить задания самостоятельно.

Адресовано дошкольникам 5–6 лет, но будет интересно и актуально ученикам начальных классов, родителям, воспитателям ДОО, преподавателям.

**УДК 372.3/.4  
ББК 74.102**

ISBN 978-5-04-105504-2

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2020

## Уважаемые родители!

Издательство Оксфордского университета Oxford University Press готовит и выпускает качественные учебные и развивающие пособия для детей и взрослых. Книги этого издательства заслужили признание и любовь людей во многих странах мира. Предлагаем вашему вниманию современное развивающее пособие для дошкольников. Это практическое руководство по подготовке к школе по математике и качественная отработка навыков по предмету с ранних лет.

Как работать с книгой?

Пособие включает в себя 28 занятий, на каждое из которых выделяется примерно 25 минут. Лучше всего выполнять задания в том порядке, в котором они предложены в пособии. В конце каждого занятия есть раздел «Оцени себя», куда необходимо записывать количество правильно выполненных ребёнком заданий, чтобы он мог увидеть конечный результат. Это не только наглядная демонстрация успехов дошкольника, но и инструмент мотивации. Кроме того, в пособии имеются ответы, которые вы можете вырезать, чтобы ребёнок не заглядывал туда раньше времени, а старался выполнить задания самостоятельно.




Как вы можете помочь своему ребёнку получить максимальный результат?

При работе с книгой следуйте нашим рекомендациям:

- Объясните ребёнку, что пособие поможет ему закрепить и углубить свои знания, а также качественно подготовиться к школе по математике.
- Предоставьте дошкольнику черновики, чтобы ему было где потренироваться.
- Следите за тем, чтобы он не заглядывал в ответы раньше времени, а лишь сверялся с ними после выполнения задания.
- Если ребёнок не умеет читать или не понимает смысл вопроса, помогите ему.
- Поощряйте и хвалите его за старание и успех.
- Используйте раздел «Оцени себя» для формирования у дошкольника правильной самооценки и самоконтроля.

Удачи вам и вашему ребёнку!

Посмотри на числа. Они идут по порядку.

- 1 А. Обведи в кружок 3 рыбки. 
- Б. Обведи в кружок 2 рыбки. 
- В. Обведи в кружок 4 рыбки. 

2 Нарисуй рыб.

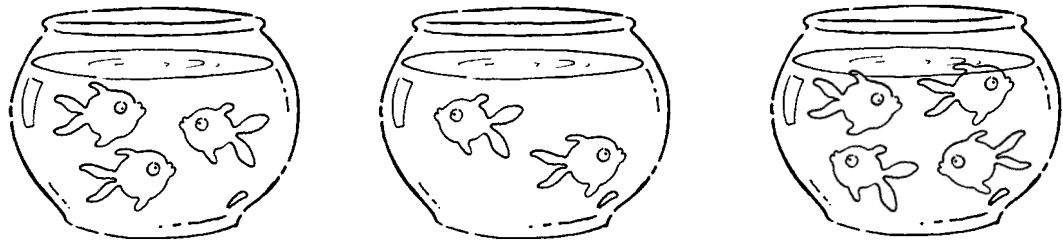
А  3 рыбки

Б  4 рыбки

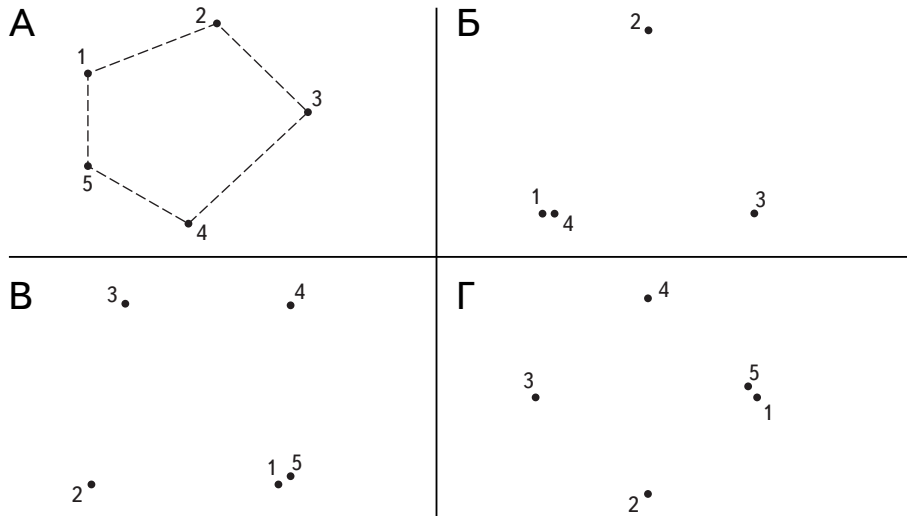
В  2 рыбки

3 Сколько рыб в каждом аквариуме?

А \_\_\_\_\_ Б \_\_\_\_\_ В \_\_\_\_\_



- 4 Соедини точки так, чтобы получились 4 фигуры. Всегда начинай с точки, стоящей около цифры 1. Используй линейку.



- 5 Впиши пропущенные цифры.

А. 1 2 \_\_\_ 4 5

Б. 1 2 3 \_\_\_ 5

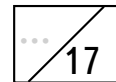
В. \_\_\_ 2 3 4 5

Г. \_\_\_ 2 3 4 \_\_\_

Оцени себя



Всего



Испытай себя

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Посмотри на числа.

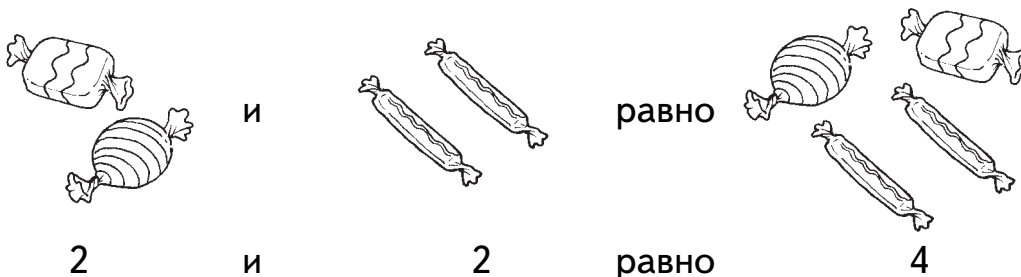
А. Какое число идёт после 3? \_\_\_\_\_

Б. Какое число идёт перед 2? \_\_\_\_\_

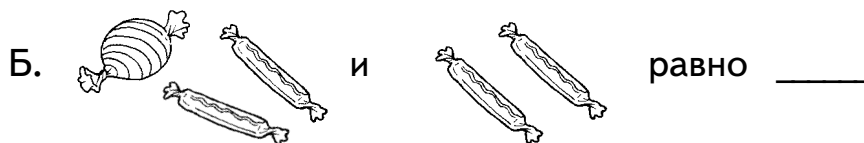
В. Какое число идёт после 4? \_\_\_\_\_

# Складываем числа в пределах 5

Рассмотри пример сложения.



1 Впиши пропущенные цифры.



Теперь мы будем использовать знаки «+» и «=».

2 Впиши пропущенные цифры.

