

Е. А. Пьянкова, Н. В. Володина

# Начинаю считать

## для детей 4-5 лет

Часть 1



#эксмодемство

Москва  
2019

УДК 372.3/.4  
ББК 74.102  
П96

Методист серии *H. В. Парамонова*

Ответственный за подготовку серии *И. М. Мальцева*

**Пьянкова, Елена Анатольевна.**

П96      Начинаю считать : для детей 4—5 лет : в 2 ч. Ч. 1 / Е. А. Пьянкова, Н. В. Володина. — 2-е изд., испр. и перераб. — Москва : Эксмо, 2019. — 56 с. : ил. — (Ломоносовская школа).

ISBN 978-5-699-62364-8

В предлагаемой книге ребенок знакомится с числами в пределах десяти, учится их сравнивать, знакомится с геометрическими фигурами, обучается порядковому счету, а также приобретает навыки решения примеров на сложение и вычитание в пределах десятка, прибавляя и вычитая единицу. В книге вводятся понятия «больше», «меньше», «столько же», «увеличить», «уменьшить».

В пособие включены упражнения на развитие внимания, памяти и мышления.

Предназначено воспитателям дошкольных образовательных учреждений, гувернерам и родителям для занятий с детьми как в детском саду, так и в домашних условиях.

УДК 372.3/.4  
ББК 74.102

ISBN 978-5-699-62364-8

© Пьянкова Е. А., Володина Н. В., 2008  
© ООО «Издательство «Эксмо», 2019

# Как работать с пособием

## УВАЖАЕМЫЕ ВЗРОСЛЫЕ!

Предлагаемое пособие рассчитано на совместную работу воспитателей, педагогов и родителей с дошкольниками.

Книга «Начинаю считать» предназначена для формирования и развития у детей 4—5 лет элементарных математических представлений, сообразительности, зрительной памяти, наглядно-схематического мышления.

Работая по книге, ребёнок получит элементарные представления о множестве и числе, об отношениях величин, о простейших геометрических фигурах, об основных пространственных представлениях и отношениях между предметами. Ребёнок усвоит некоторые математические термины вычислительных действий: «прибавить», «вычесть», «получится», «равняется».

В книгу включены упражнения на развитие восприятия, памяти, мышления. Развитие этих психических процессов у ребёнка является залогом успешной подготовки к изучению математики в школе.

При подготовке к занятиям взрослым следует обратиться к методическим рекомендациям, данным в конце пособия. Необходимо также учитывать комментарии к отдельным заданиям, отмеченные знаком \*.

Для ребёнка каждое задание сопровождается особыми значками-символами:



— подумай и ответь;



— рисуй карандашом;



— пиши карандашом;



— устный счет;



— решай задачу.

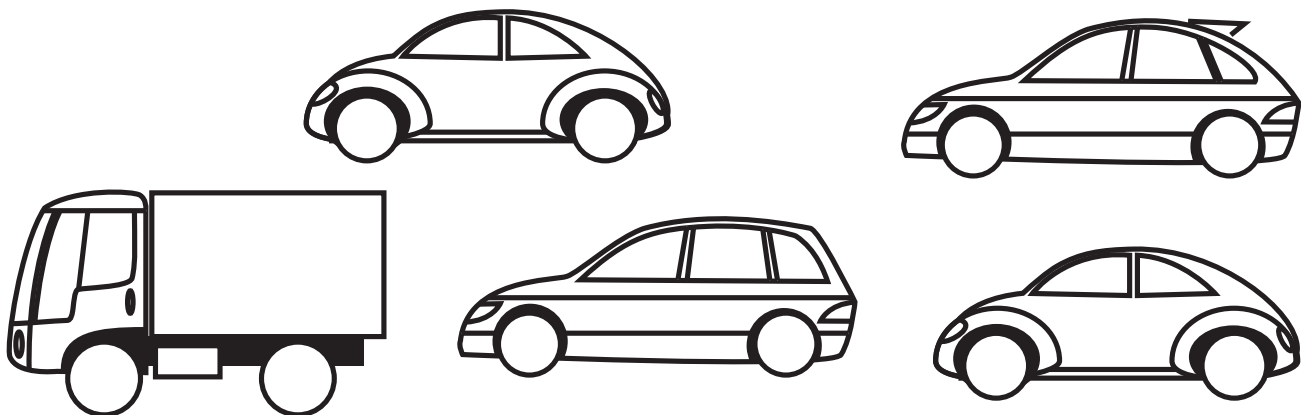
4



## Занятие 1



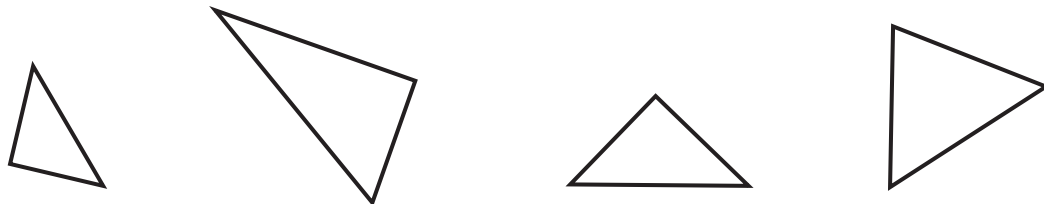
Посмотри внимательно на машинки и найди две одинаковые. Обведи их. Сколько всего машинок на картинке?



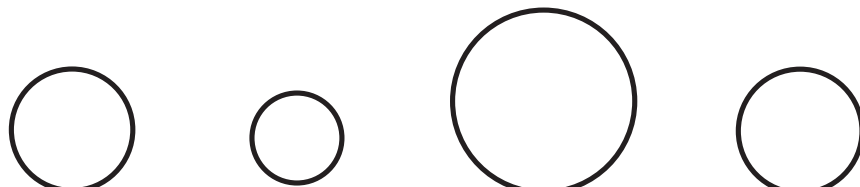
\* Если ребёнок ещё плохо считает, помогите ему.



Это треугольники. Раскрась их зелёным карандашом.



Это круги. Раскрась их синим карандашом.

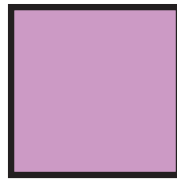
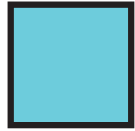
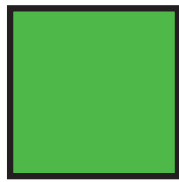


# Начинаю считать

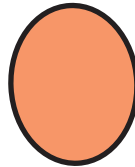
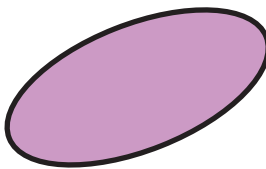
5



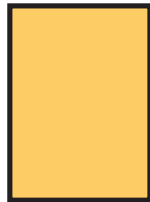
Это квадраты. Обведи их жёлтым карандашом.



Это овалы. Обведи их красным карандашом.



Это прямоугольники. Обведи их коричневым карандашом.



Покажи самый большой треугольник и самый маленький.

Покажи самый большой круг и самый маленький.

Покажи самый большой квадрат и самый маленький.

Покажи самый большой прямоугольник и самый маленький.

Покажи самый большой овал и самый маленький.

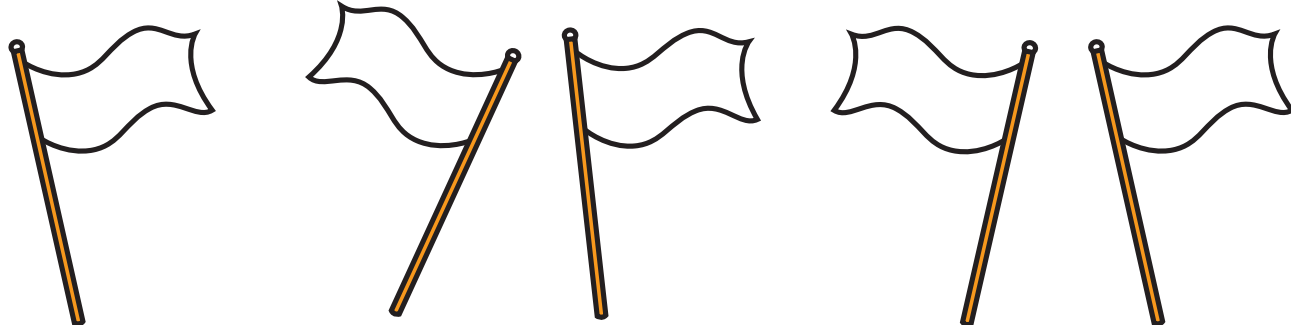
\* Объясните ребёнку, что фигуры каждой группы одинаковы по форме и по цвету (треугольники — треугольной формы, зелёные; круги — круглой формы, синие и т.д.), но отличаются по размеру (одни большие, другие — маленькие). Можно спросить у малыша, какой формы тот или иной предмет, показать, чтобы он наглядно это видел. Например: стол может быть квадратным, круглым, овальным, прямоугольным.

# 6

## Начинаю считать



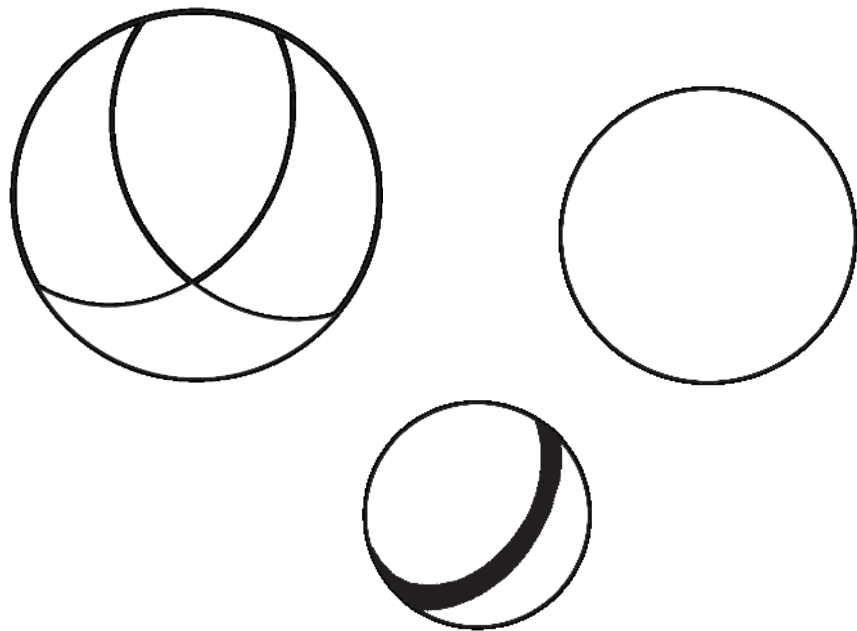
Перед тобой флаги. Раскрась зелёным карандашом флаги, которые повернуты направо, а синим цветом — флаги, которые повернуты налево.



\* Перед выполнением упражнения напомните ребёнку, где лево, а где право.



Раскрась самый большой мяч красным карандашом, а самый маленький мяч — жёлтым. Средний по размеру мяч раскрась зелёным карандашом.



\* Объясните ребёнку, что по форме мячи одинаковые — круглые, но отличаются по размеру и по цвету.