

Как работать с книгой

Счёт в пределах десяти — важнейшая базовая тема, без основ которой невозможно формирование начальных математических знаний. В этой книге дана пошаговая отработка темы **«Первый десяток»**.

Запомнить состав числа и научиться считать в пределах десяти ребёнку помогают взрослые. Во время занятий они должны создать игровую атмосферу, хорошее настроение, чтобы у ребёнка появился азарт, а в результате он получил новые знания — важнейший показатель успеха в учёбе.

В книге предложены разные типы заданий: **«Помощники состава числа»**, **«ДаНетки»**, **«Помощники задач»**, **«Помощники примеров»**. Для выполнения некоторых заданий потребуется раздаточный материал, поэтому приготовьте для него конверты. Чтобы понять, как работать с заданиями каждого типа, обратитесь к указаниям (образцам рассуждений) в конце книги.

На разворотах слева и справа в начале книги даны образцы цифр. Ребёнок обводит их и в соседней клеточке старается написать так же красиво.

Около некоторых заданий в скобках стоит значок (*). Это означает, что можно провести дополнительное занятие: сколько значков — столько дополнительных занятий рекомендуется провести. Не торопитесь. До тех пор, пока ребёнок не будет выполнять все упражнения спокойно и свободно, не переходите к следующему занятию. На дополнительных занятиях используйте материал самого занятия, а также считайте всё, что видите вокруг (испечённые пирожки, собранные осенние листья, упавшие на варежку снежинки, машины во дворе и т. д.). После того как ребёнок усвоит тему, попробуйте решить с ним **«Закрепялочку»**. Если она будет решена успешно, то можно переходить к следующему занятию.

И ещё один совет: обучение станет более эффективным, если хотя бы часть примеров ребёнок будет переписывать в отдельную тетрадь.

*О. В. Узорова
Е. А. Нефёдова*

Вводная часть. Счёт от 1 до 10

Учимся считать ± 1 , ± 2

Занятие 1

Прибавление 1

1. Сколько белых кроликов?
Сколько серых?
Сколько всего кроликов?



○ ● 1 + 1 = 2

○ ○ ● 2 + 1 = 3

- Сколько слева морковок?
Сколько справа?
Сколько всего морковок?



○ ○ ○ ● 3 + 1 = 4

○ ○ ○ ○ ● 4 + 1 = 5

2. «Помощники примеров». Прочитай примеры. Нарисуй цветные кружочки-помощники. Реши примеры.

1 + 1 =

2 + 1 =

3 + 1 =

4 + 1 =

3. «Помощники задач». Послушай или прочитай задачи. Нарисуй цветные кружочки-помощники. Реши задачи.

У Вани 1 старший брат и 1 младший брат.
Сколько братьев у мальчика?

Вика нарисовала 2 маленьких гриба и 1 большой.
Сколько всего грибов нарисовала Вика?

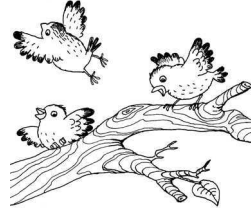
Девочка сорвала 4 кленовых листа и 1 дубовый.
Сколько всего листьев она засушила?

4. Считай от 1 до 5. От 5 до 1. От 3 до 5. От 4 до 2.
5. Сделай 4 шага вперёд, 1 назад, 2 влево, 3 вправо.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Занятие 2 Вычитание 1

1. На ветке сидели 3 птички. 1 улетела. Сколько осталось?



$2 - 1 = 1$

$4 - 1 = 3$

$3 - 1 = 2$

$5 - 1 = 4$

2. «Помощники примеров». Прочитай примеры. Нарисуй цветные кружочки-помощники. Реши примеры.

$2 - 1 =$

$3 - 1 =$

$4 - 1 =$

$5 - 1 =$

$1 + 1 =$

$2 + 1 =$

$3 + 1 =$

$4 + 1 =$

3. «Помощники задач». Послушай или прочитай задачи. Нарисуй цветные кружочки-помощники. Реши задачи.

У Юры было 2 яблока, 1 он съел.
Сколько яблок осталось у Юры?

На стоянке было 4 машины, 1 уехала.
Сколько машин осталось на стоянке?

Маша прочитала 2 книги с рассказами и 1 со сказками.
Сколько всего книг она прочитала?

4. Какие числа пропущены?

$1 \ 2 \ _ \ _ \ 5; \quad 5 \ _ \ 3 \ _ \ 1$

5. Сделай 3 хлопка над головой, 2 слева, 5 справа, 1 внизу.

0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
8	
7	
6	
5	
4	
3	
2	
1	