

Уважаемые взрослые!

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, создающие игровую атмосферу и хорошее настроение во время занятий, чтобы ребёнок получил новые знания, был счастлив, чтобы появился азарт — важнейший показатель учебного успеха.

В книге есть разные типы заданий: «**Помощники состава числа**», «**ДаНетки**», «**Помощники-фигуры**», «**Помощники задач**», «**Помощники примеров**». Для выполнения некоторых заданий потребуется раздаточный материал, приготовьте для него конверты. Чтобы понять, как работать с заданиями каждого типа, обратитесь к методическому указанию в конце книги.

На каждом развороте слева и справа даны образцы цифр. Ребёнок обводит их и в соседней клеточке старается написать так же красиво.

В книге вы встретите около некоторых заданий значок (*). Это означает, что можно провести столько дополнительных занятий — сколько значков. Не торопитесь: пока ребёнок спокойно и свободно не будет выполнять все упражнения, не переходите к следующему занятию. На дополнительных занятиях используйте материал самого занятия, «**Помощники-фигуры**», а также считайте всё то, что видите вокруг (слепленные пирожки, собранные осенние листья, упавшие на варежку снежинки, машины во дворе и пр.). Когда ребёнок усвоит тему, попробуйте решить с ним «**Закреплялочку**», если она будет решена успешно, можно переходить к следующему занятию. Обучение будет эффективнее, 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

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

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?

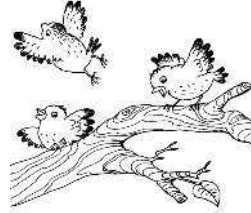
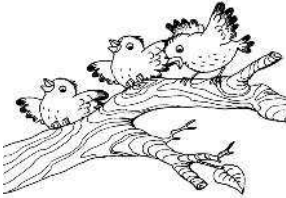
Девочка сорвала 4 кленовых листа и 1 дубовый.
Сколько всего листьев она засушила?

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. Одна уехала.
Сколько машин осталось на стоянке?

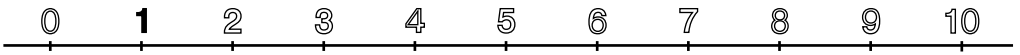
Маша прочитала 2 книги с рассказами и 1 со сказками.
Сколько всего книг она прочитала?

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	



Занятие 3

Прибавление и вычитание 1

- Посчитай от 1 до 10. От 10 до 1. От 7 до 3. От 2 до 9.
- «Помощники примеров». Прочитай примеры. Нарисуй цветные кружочки-помощники. Реши примеры.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

$6 - 1 =$	$8 - 1 =$	$6 + 1 =$	$7 - 1 =$
-----------	-----------	-----------	-----------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

$4 + 1 =$	$3 + 1 =$	$2 - 1 =$	$9 + 1 =$
-----------	-----------	-----------	-----------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

$4 - 1 =$	$2 + 1 =$	$5 - 1 =$	$8 + 1 =$
-----------	-----------	-----------	-----------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

$5 + 1 =$	$7 + 1 =$	$3 - 1 =$	$9 - 1 =$
-----------	-----------	-----------	-----------

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

У Миши было 8 машинок. 1 машинку ему подарили. Сколько машинок стало у Миши?

В коробке было 10 карандашей. 1 карандаш взяли. Сколько карандашей осталось в коробке?

- Какие числа пропущены?

1 2 3 4 5 8 10; 10 9 7 5 4 3 1

- Запиши цифрами.

Сколько ног у курицы? Сколько лапок у кошки?

Сколько лапок у жука? Сколько дней в неделе?

Сколько пальцев на руке? Сколько пальчиков на двух руках?

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Занятие 4

«Закрепялочка». Решение примеров в пределах 10

Реши примеры. Не забудь рассуждать вслух.¹

1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2
	$2 - 1 =$	$3 + 1 =$	$4 - 1 =$	$1 + 1 =$	3
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	4
	$5 - 1 =$	$4 + 1 =$	$5 - 1 =$	$3 + 1 =$	5
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	$7 - 1 =$	$8 + 1 =$	$8 - 1 =$	$4 + 1 =$	6
2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	7
	$1 - 1 =$	$1 + 1 =$	$2 - 1 =$	$5 + 1 =$	8
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	9
	$3 - 1 =$	$2 + 1 =$	$6 - 1 =$	$2 + 1 =$	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	$6 - 1 =$	$7 + 1 =$	$9 - 1 =$	$6 + 1 =$	8
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	7
	$8 - 1 =$	$6 + 1 =$	$8 - 1 =$	$7 + 1 =$	6
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5
	$10 - 1 =$	$9 + 1 =$	$10 - 1 =$	$3 + 1 =$	4
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3
	$5 - 1 =$	$4 + 1 =$	$4 - 1 =$	$8 + 1 =$	2
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1
	$9 - 1 =$	$2 + 1 =$	$8 + 1 =$	$3 - 1 =$	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	$4 - 1 =$	$5 + 1 =$	$9 + 1 =$	$7 - 1 =$	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	$3 - 1 =$	$2 + 1 =$	$1 + 1 =$	$6 - 1 =$	

¹ Образец рассуждения см. на с. 46.