

## **Уважаемые взрослые!**

Счёт в пределах десяти — важнейшая базовая тема, без основ которой невозможно формирование начальных математических знаний. В этом разделе 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 разделе 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 раздела.

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

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.

# Вводная часть. Счёт от 1 до 10

## Учимся считать $\pm 1$ , $\pm 2$

### Занятие 1. Прибавление 1

1. Сколько белых кроликов?

Сколько серых?

Сколько всего кроликов?



$$\textcircled{O} \textcircled{\bullet} \quad 1 + 1 = 2$$

$$\textcircled{O} \textcircled{O} \textcircled{\bullet} \quad 2 + 1 = 3$$

Сколько слева морковок?

Сколько справа?

Сколько всего морковок?



$$\textcircled{O} \textcircled{O} \textcircled{O} \textcircled{\bullet} \quad 3 + 1 = 4$$

$$\textcircled{O} \textcircled{O} \textcircled{O} \textcircled{\bullet} \quad 4 + 1 = 5$$

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

$$1 + 1 = \quad 2 + 1 = \quad 3 + 1 =$$

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?

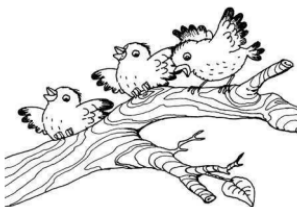
- Вика нарисовала 2 маленьких гриба и 1 большой. Сколько всего грибов нарисовала Вика?

4. Считай от 1 до 5. От 5 до 1. От 3 до 5.

5. Сделай 4 шага вперёд, 1 назад, 2 влево, 3 вправо.

## Занятие 2. Вычитание 1

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



$$\textcircled{O} \ 2 - 1 = 1$$

$$\textcircled{O} \textcircled{O} \textcircled{O} \ 4 - 1 = 3$$

$$\textcircled{O} \textcircled{O} \textcircled{O} \ 3 - 1 = 2$$

$$\textcircled{O} \textcircled{O} \textcircled{O} \textcircled{O} \ 5 - 1 = 4$$

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

$$2 - 1 =$$

$$3 - 1 =$$

$$4 - 1 =$$

$$1 + 1 =$$

$$2 + 1 =$$

$$3 + 1 =$$

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

- 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?

$$1 \ 2 \ \underline{\quad} \ \underline{\quad} \ 5; \quad 5 \ \underline{\quad} \ 3 \ \underline{\quad} \ 1$$

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

### Занятие 3. Прибавление и вычитание 1

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

$6 - 1 =$

$8 - 1 =$

$6 + 1 =$

$4 + 1 =$

$3 + 1 =$

$2 - 1 =$

$4 - 1 =$

$2 + 1 =$

$5 - 1 =$

$5 + 1 =$

$7 + 1 =$

$3 - 1 =$

- «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 дней в неделе?

Сколько лапок у жука?  Сколько пальчиков

Сколько пальцев на руке?  на двух руках?

## Занятие 4. «Закреплялочка».

### Решение примеров в пределах 10

Реши примеры. Не забудь рассуждать вслух.<sup>1</sup>

1.

$$2 - 1 =$$

$$3 + 1 =$$

$$4 - 1 =$$

$$5 - 1 =$$

$$4 + 1 =$$

$$5 - 1 =$$

$$7 - 1 =$$

$$8 + 1 =$$

$$8 - 1 =$$

2.

$$1 - 1 =$$

$$1 + 1 =$$

$$2 - 1 =$$

$$3 - 1 =$$

$$2 + 1 =$$

$$6 - 1 =$$

$$6 - 1 =$$

$$7 + 1 =$$

$$9 - 1 =$$

3.

$$8 - 1 =$$

$$6 + 1 =$$

$$8 - 1 =$$

$$10 - 1 =$$

$$9 + 1 =$$

$$10 - 1 =$$

$$5 - 1 =$$

$$4 + 1 =$$

$$4 - 1 =$$

4.

$$9 - 1 =$$

$$2 + 1 =$$

$$8 + 1 =$$

$$4 - 1 =$$

$$5 + 1 =$$

$$9 + 1 =$$

$$3 - 1 =$$

$$2 + 1 =$$

$$1 + 1 =$$

<sup>1</sup> Образец рассуждения см. на с. 42.

## Занятие 5. Прибавление 2

1. Считай по 2.



2. Учимся считать. Прибавляем 2.

○	○
●	●

$$\begin{array}{r} 2 + 2 = \\ \hline 2 + 1 + 1 = \end{array}$$

○	○	○
●	●	

$$\begin{array}{r} 4 + 2 = \\ \hline 4 + 1 + 1 = \end{array}$$

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

- У Димы было 6 солдатиков. Папа купил ему ещё 2 солдатика. Сколько солдатиков стало у Димы?
- На проводах сидели 7 ласточек. 1 птичка улетела. Сколько ласточек осталось на проводах?

4. Реши примеры. Не забудь рассуждать вслух.

--

$$4 - 1 =$$

--

$$2 + 2 =$$

--

$$1 - 1 =$$

--

$$6 + 2 =$$

--

$$3 - 1 =$$

--

$$7 + 1 =$$

--

$$8 + 1 =$$

--

$$3 + 1 =$$

--

$$3 + 2 =$$

--

$$3 + 2 =$$

--

$$6 + 2 =$$

--

$$8 - 1 =$$

5. Какие числа пропущены?

$$\underline{\quad} \ 2 \ 3 \ 4 \ \underline{\quad} \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ \underline{\quad};$$

$$1 \ \underline{\quad} \ 3 \ 4 \ 5 \ \underline{\quad} \ 7 \ 8 \ \underline{\quad} \ 10$$

## Занятие 6. Вычитание 2

1. Считай по 2.



2. Учимся считать. Вычитаем 2.

○	○	∅	∅
---	---	---	---

○	○	○	○	∅	∅
---	---	---	---	---	---

$$\begin{array}{r} 4 - 2 = \\ \hline 4 - 1 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 2 = \\ \hline 6 - 1 - 1 = \end{array}$$

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

• Утром с дуба упало 6 желудей.

А вечером — ещё 1 жёлудь.

Сколько желудей упало с дуба?

• На улице горело 3 фонаря.

2 фонаря погасло. Сколько фонарей освещает улицу?

4. Реши примеры. Не забудь рассуждать вслух.

$$7 - 1 =$$

$$8 + 1 =$$

$$3 - 2 =$$

$$8 - 2 =$$

$$6 + 2 =$$

$$6 + 1 =$$

$$4 + 2 =$$

$$3 - 1 =$$

$$5 - 1 =$$

$$9 - 2 =$$

$$2 + 1 =$$

$$9 + 1 =$$

5. Какие числа пропущены?

$$1 \ 2 \ 3 \ _ \ 5 \ _ \ 7 \ _ \ 9 \ 10;$$

$$1 \ _ \ 3 \ _ \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ _ \ 10$$

## Занятие 7. «Закреплялочка».

### Решение примеров в пределах 10

Реши примеры. Не забудь рассуждать вслух.

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

## Занятие 8. «Закреплялочка».

### Решение примеров в пределах 10

Реши примеры. Не забудь рассуждать вслух.

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

# **Состав чисел от 2 до 5**

## **Занятие 9. Состав чисел 2 и 3**

Покажи, как по-разному составить числа 2 и 3.  
Раскрась картинки двумя цветами.

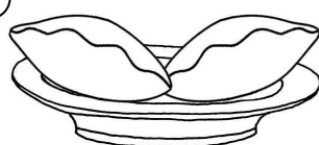
**Два — это:**

**1 и 1**

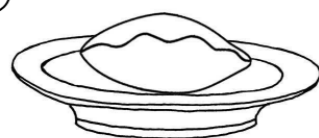
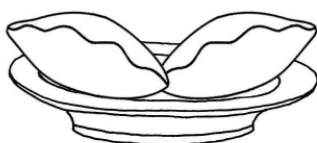


**Три — это:**

**1 и 2**



**2 и 1**



1. «**Помощники-фигуры**». Вырежи фигуры 1, 2 и 3. Реши с помощью них примеры.

$$1 - 1 = \quad 2 - 1 = \quad 1 + 2 =$$

$$2 + 1 = \quad 1 + 1 = \quad 3 - 1 =$$

$$3 - 1 = \quad 3 - 2 = \quad 2 - 2 =$$

| Ребёнок работает с фигурами и чётко читает примеры. Сначала ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо. Потом ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх.

2. «**Помощники состава числа**». Вырежи схемы состава чисел 2 и 3.<sup>2</sup> Рассуждай вслух. Можешь пользоваться схемами.

$$3 - 1 = \quad 1 + 1 = \quad 1 + 2 =$$

$$3 - 2 = \quad 2 - 1 = \quad 2 - 1 =$$

$$2 + 1 = \quad 1 + 2 = \quad 3 - 1 =$$

| Ребёнок вслух чётко читает примеры. Сначала ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо. Потом ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх.

3. «**ДаНетки**». Выполни задания. Задумался? Ошибся? Взрослый объяснит, подскажет ответ и сразу повторит задание.

- 3 — это 1 и сколько?
- 1 и 1?
- 2 — это 1 и сколько?
- 2 и 1?
- 3 — это 2 и сколько?
- 3 — это 2 и сколько?
- 1 и 2?

| Взрослый вслух чётко читает вопросы. Сначала ПО СТРОЧКАМ справа налево и слева направо. Потом ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх.

<sup>2</sup> Схемы состава чисел см. на с. 281.

## **Занятие 10 (\*\*\*) . «Закреплялочка».**

### **Решение примеров в пределах 3**

Реши примеры, не забудь рассуждать вслух.

1.

$$1 + 2 =$$

$$2 + 1 =$$

$$3 - 3 =$$

$$2 + 1 =$$

$$3 - 2 =$$

$$2 - 1 =$$

$$3 - 1 =$$

$$2 + 1 =$$

$$3 - 2 =$$

2.

$$2 + 1 =$$

$$3 - 1 =$$

$$1 + 1 =$$

$$1 + 1 =$$

$$3 - 2 =$$

$$2 - 2 =$$

$$2 + 1 =$$

$$1 + 2 =$$

$$2 + 1 =$$

3.

$$2 - 1 =$$

$$1 + 1 =$$

$$3 - 2 =$$

$$3 - 2 =$$

$$3 - 1 =$$

$$1 + 2 =$$

$$2 + 1 =$$

$$3 - 1 =$$

$$1 + 1 =$$

4.

$$2 + 1 =$$

$$1 - 1 =$$

$$3 - 2 =$$

$$1 + 2 =$$

$$2 - 1 =$$

$$3 - 3 =$$

$$3 - 1 =$$

$$3 - 1 =$$

$$2 + 1 =$$