

Как работать с пособием

ДОРОГИЕ РОДИТЕЛИ, ВОСПИТАТЕЛИ И УЧИТЕЛЯ!

Знания, умения и навыки, приобретенные ребёнком после изучения данного пособия, помогут ему успешно учиться в школе. Материал книги сочетает задания, уже отработанные в пособиях «Начинаю считать» и «Считаю и решаю», и новые задания, которые станут фундаментом для успешного освоения школьной программы по математике.

В книге повторяются:

- понятие «числовая прямая»;
- решение примеров вида: $+ 1$, $- 1$, $+ 2$, $- 2$ с опорой на числовую прямую;
- состав чисел первого десятка;
- названия геометрических фигур;
- взаимосвязь между сложением и вычитанием (вычитая из целого одну часть, получаем другую, и наоборот);
- решение простых задач.

Продолжается работа по развитию мелкой моторики мышц руки и развитию координации движений. Дети рисуют цифры, узоры.

В данной книге:

- усложняется изученный материал и добавляется новый;
- вводится ряд специальных упражнений, направленных на отработку знания состава чисел из двух однозначных слагаемых не только в пределах 10, но и в пределах 20;
- уделяется больше внимания решению простых задач на сложение и вычитание, дети решают занимательные задачи и задачи на развитие логического мышления;
- увеличено число упражнений геометрического содержания;
- во второй части пособия вводятся новые темы: «Вес», «Объёмные фигуры», «Углы», «Измерение объёма жидкости».

Для ребёнка каждое занятие сопровождается условными значками:



— устный счёт;



— рисуй карандашом;



— решай задачи и примеры;



— будь внимательным;



— пиши карандашом;



— догадайся.

Страницы для самых умных и сообразительных обязательно изучите вместе с ребёнком. Важно, чтобы он был уверен в своих знаниях. Эта уверенность поможет ему успешно учиться в школе.

Желаем успехов!



Занятие 1

Давай ПОЗНАКОМИМСЯ



Как тебя зовут?

Напиши карандашом своё имя.

Напиши карандашом, сколько тебе лет.

Напиши карандашом, сколько человек
в твоей семье.

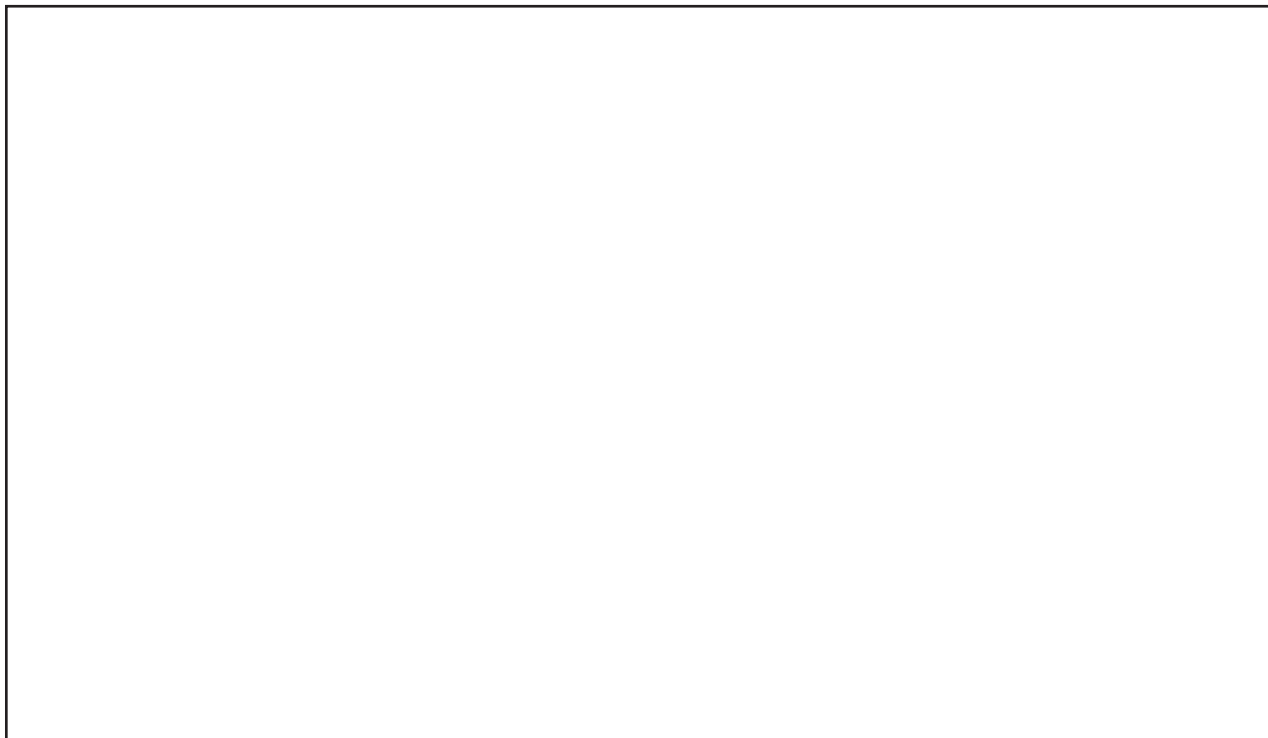
Напиши карандашом номер своей
квартиры.

Напиши карандашом номер своего дома.

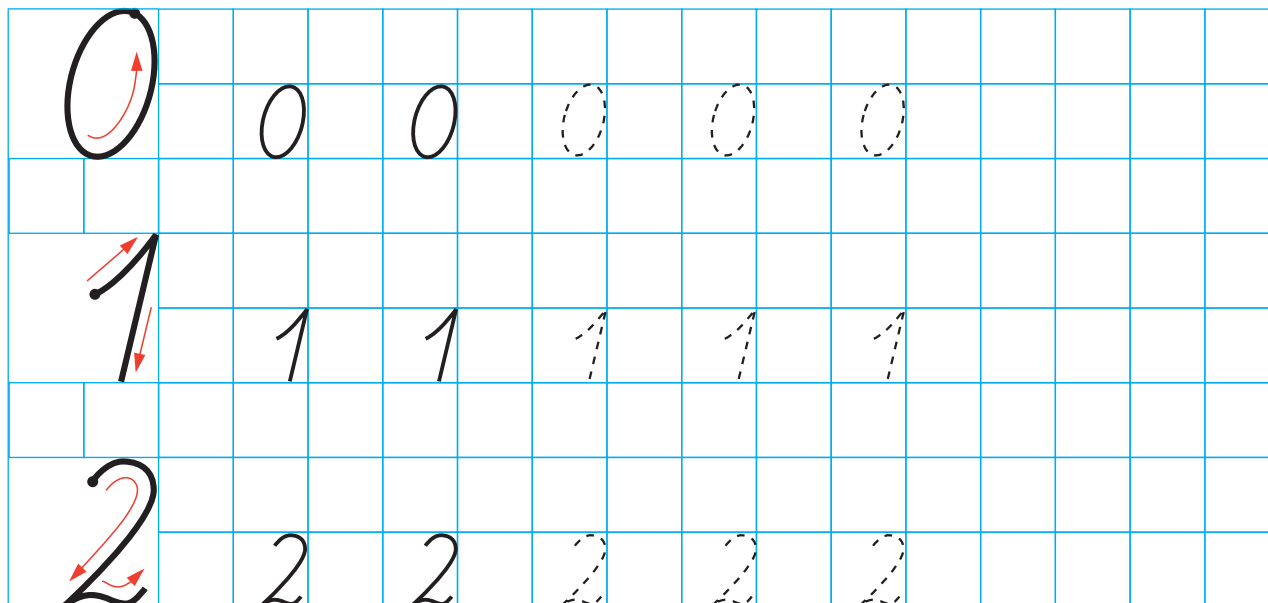
Напиши карандашом название города, в котором
ты живёшь.








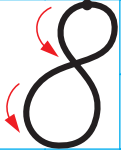

Нарисуй карандашами свой дом, рядом нарисуй себя.



Правильно напиши цифры карандашом.



6 / Занимаюсь математикой

	3	3	3	3	3														
	4	4	4	4	4														
	5	5	5	5	5														
	6	6	6	6	6														
	7	7	7	7	7														
	8	8	8	8	8														
	9	9	9	9	9														





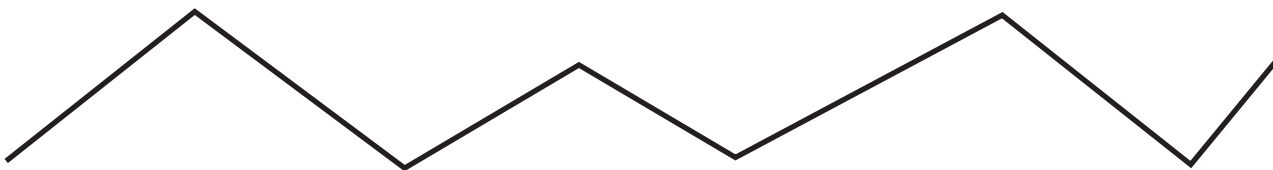
Занятие 2

Числовая прямая

В математике есть множество разных линий.



Вот эта линия — кривая.



Эта линия — ломаная.

Эта линия — прямая.

Обведи линии цветным карандашом.

Если на линии написаны числа, то какая получается прямая? Правильно, числовая прямая.



8 / Занимаюсь математикой

Числа живут на прямой, как в доме с множеством квартир. Причём все квартиры расположены друг от друга на равном расстоянии.

А что делать, если на прямой живут не десять, а двадцать, пятьдесят, сто, миллион чисел?

Все математики мира договорились, что в этом случае на конце прямой с правой стороны будет стрелка. Она говорит о том, что числовая прямая бесконечна.

А теперь попробуй сам посчитать по числовой прямой. Называй число, показывая на него пальчиком.



Считай до 10.



Считай от 10 обратно.



Покажи на числовой прямой, какое число стоит после 3. Напиши карандашом.

Какое число стоит перед 5? Напиши карандашом.

Какое число стоит между 3 и 5? Напиши карандашом.

