



ВВЕДЕНИЕ

Рабочая тетрадь поможет ребёнку 5—7 лет подготовиться к обучению в школе. Занимаясь 15 минут в день, будущий первоклассник легко освоит и закрепит знания по основам математики.

Выполняя задания, ребёнок научится считать до 20, устанавливать место числа в числовом ряду, определять последующее и предыдущее число по отношению к названному или обозначенному цифрой, а также пропущенное число, увеличивать или уменьшать число на заданное количество единиц, составлять большее число из двух меньших, потренируется выполнять арифметические действия с опорой на наглядность, используя математические знаки («+», «-», «=»), сравнивать группы предметов и числа, используя знаки сравнения («>», «<», «=»), составлять и решать простые арифметические задачи, закрепит знания о геометрических фигурах, навыки ориентации в пространстве и на листе бумаги, разовьёт графические навыки, память, внимание, мышление и логику.

Для занятий ребёнку понадобятся простой и цветные карандаши. Фломастеры использовать нежелательно. При рисовании карандашом требуется нажатие пальцами на карандаш и кистью руки на лист, что способствует подготовке руки к письму.

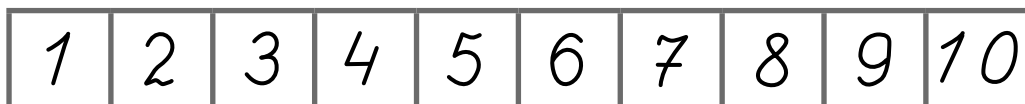
Помните: все дети индивидуальны и у каждого свой темп развития. Для ребёнка вы являетесь главным наставником, и только от вас зависит, что и в каком объёме он будет знать. Не стремитесь получить быстрый результат.

Желаем успехов!

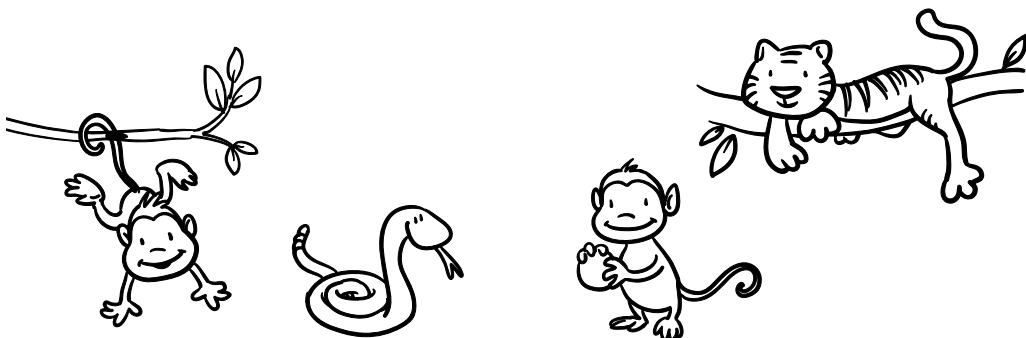


СЧЁТ ДО 3

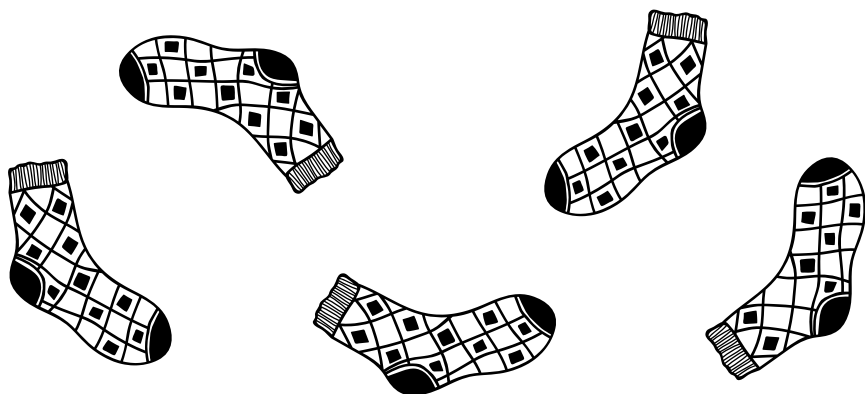
- ① Сосчитай животных. Раскрась квадрат с цифрой, которая обозначает их количество.



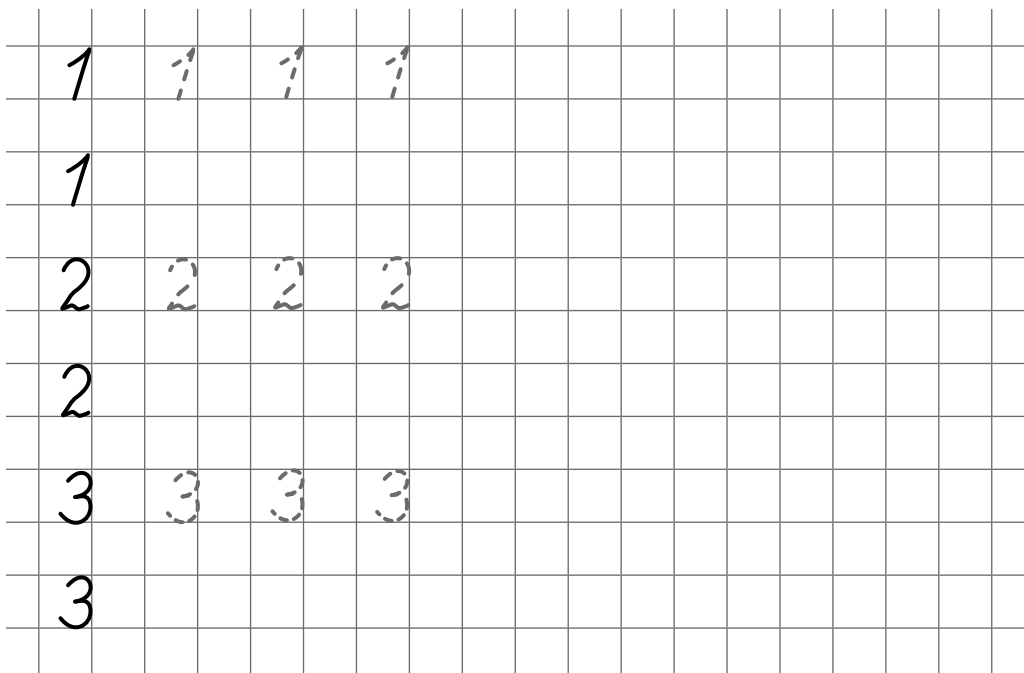
- ② Сколько тигров, змей и обезьян ты видишь на рисунке? Обведи тех животных, которых по одному.



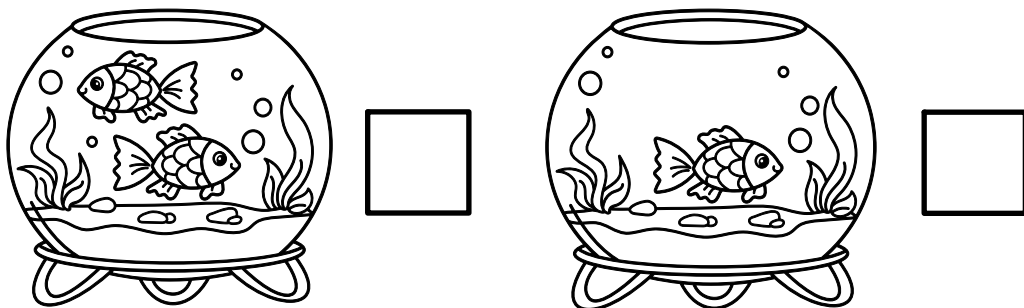
- ③ Найди носок, который отличается от других. Зачеркни его.



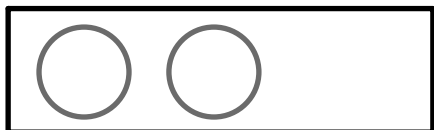
- ④ Обведи цифры по пунктиру и продолжи писать их самостоятельно.



- ⑤ Запиши, сколько рыбок в каждом аквариуме. Какие из них плывут вправо, а какие — влево?



- ⑥ Дорисуй столько кругов, чтобы их стало 3. Напиши, сколько кругов было и сколько ты дорисовал.



	+		=	3
--	---	--	---	---



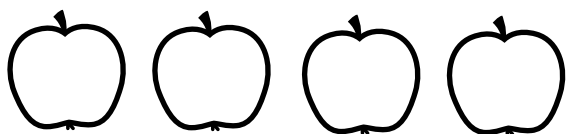
СЧЁТ ДО 4

- ① Сосчитай животных. Раскрась квадрат с цифрой, которая обозначает их количество.

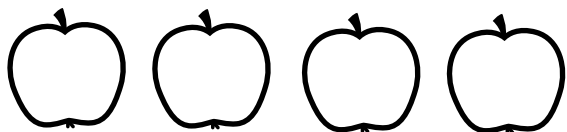


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

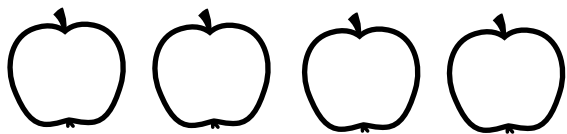
- ② Раскрась в рядах красным карандашом столько яблок, сколько обозначает первая цифра в примерах, жёлтым — сколько обозначает вторая.



1	+	3	=	4
---	---	---	---	---



2	+	2	=	4
---	---	---	---	---



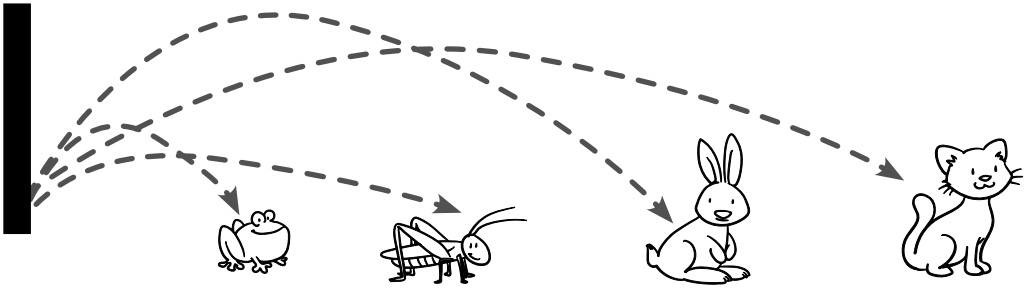
3	+	1	=	4
---	---	---	---	---

- ③ Обведи цифры по пунктиру и продолжи писать их самостоятельно.

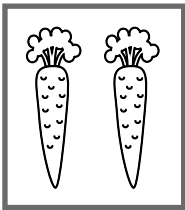
4	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>																	
4																				

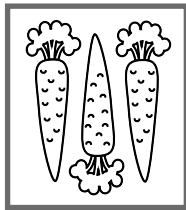


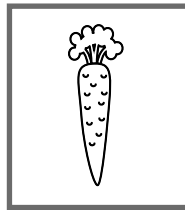
- 4 Сосчитай прыгунов. Кто из них прыгнул выше всех, ниже всех, дальше всех, ближе всех?

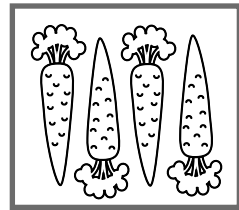


- 5 Сосчитай морковки в рамках. Запиши их количество в квадратах под рамками.









- 6 Напиши в квадратах номера, соответствующие порядку времени суток, начиная с утра.







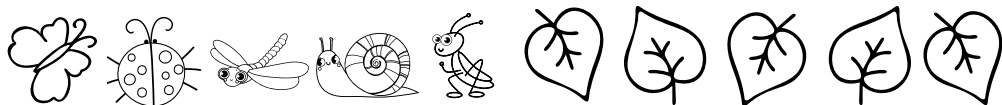
- 7 Обведи математические знаки по пунктиру и продолжи писать их самостоятельно.





СЧЁТ ДО 5

- ① Сосчитай животных. Раскрась квадрат с цифрой, которая обозначает их количество.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

- ② Сосчитай овощи. Запиши количество помидоров в первой клетке, количество перцев — во второй клетке.

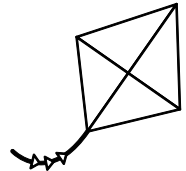
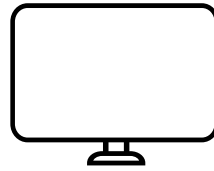
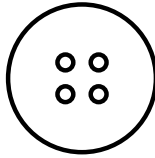
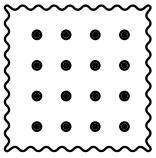


- ③ Обведи цифры по пунктиру и продолжи писать их самостоятельно.

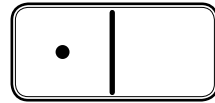
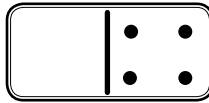
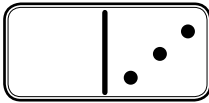
5										
5										



④ Нарисуй под каждым предметом геометрическую фигуру, на которую он похож.



⑤ Дорисуй точки на пластинках домино. Обведи ту пластинку, на которой больше всего точек.

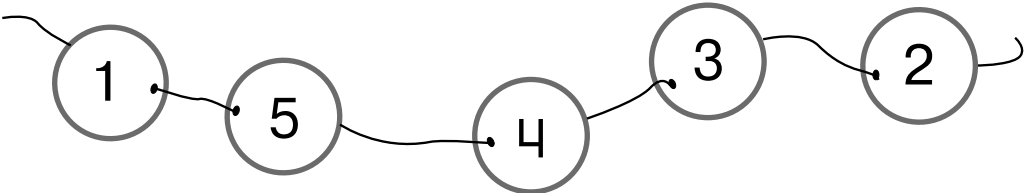


4

5

3

⑥ Бусины на нитке перепутаны. Покажи стрелками их правильные места.

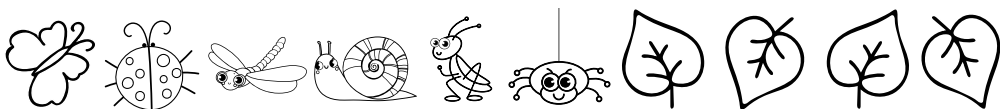


⑦ Обведи математические знаки по пунктиру и продолжи писать их самостоятельно.



СЧЁТ ДО 6

① Сосчитай животных. Раскрась квадрат с цифрой, которая обозначает их количество.

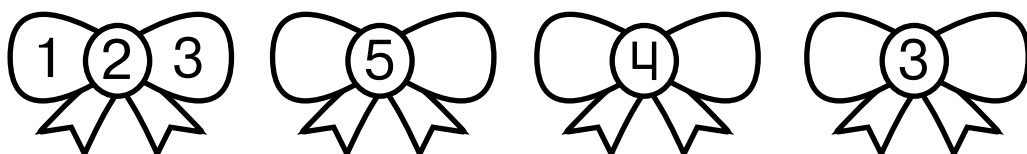


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

② Муравей должен остановиться в точке 6. На сколько единиц он переместится?



③ Напиши соседей чисел на каждом бантике. Обведи бантик, среди цифр которого есть 6.



④ Обведи цифры по пунктиру и продолжи писать их самостоятельно.

6	6	6	6						
6									