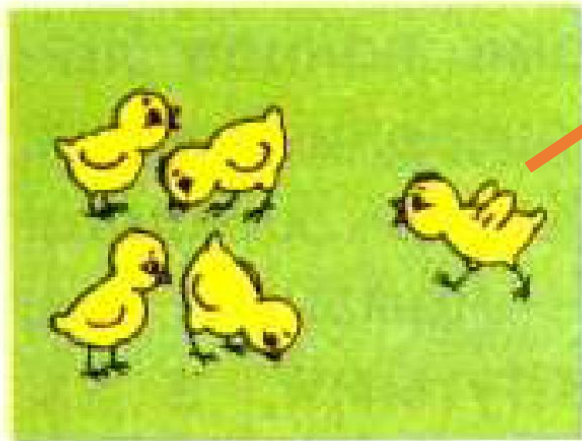




Урок математики по теме:  
«Точка. Кривая линия. Прямая линия.  
Отрезок. Луч»





$$4 + 1 = 5$$

$$4 - 1 = 3$$

$$5 - 1 = 4$$

$$5 - 2 = 3$$



3



5

4

2

4

4	1
2	3
3	2
1	4

2	2
1	3
3	1

1



$$3 \square 2 = 5$$

$$5 \square 1 = 4$$

$$3 \square 1 = 4$$

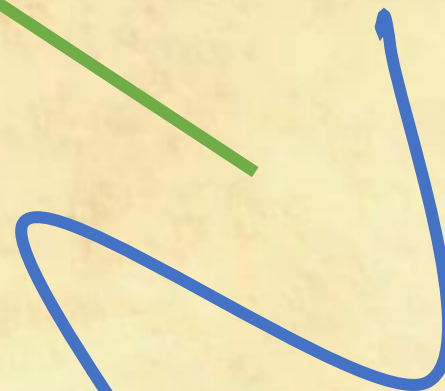
$$4 \square 3 = 1$$



$$2 \square 2 = 4$$

$$4 \square 1 = 3$$

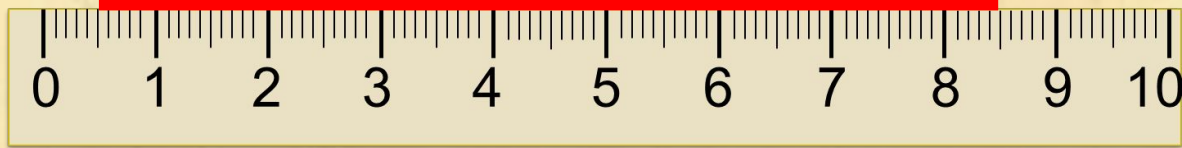


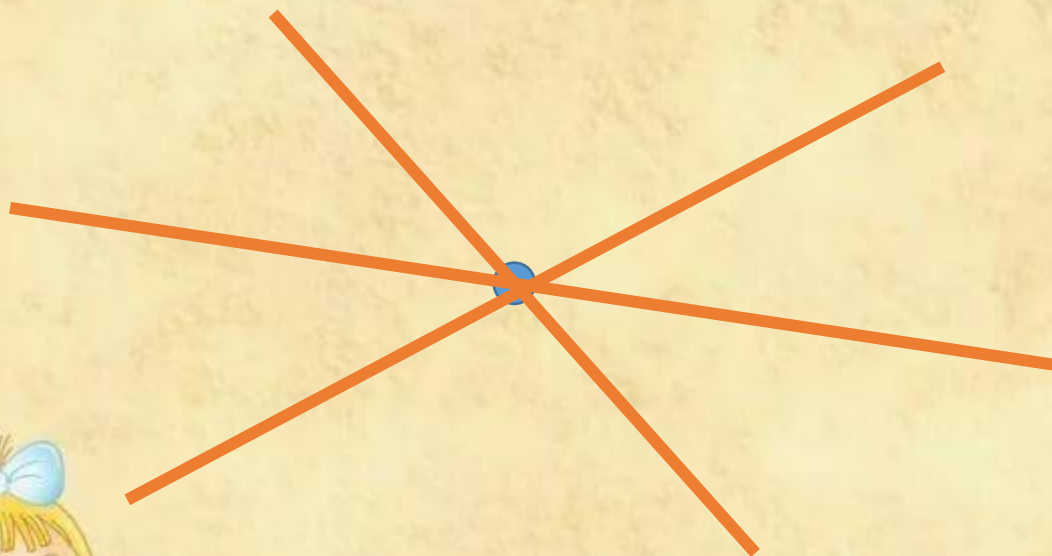




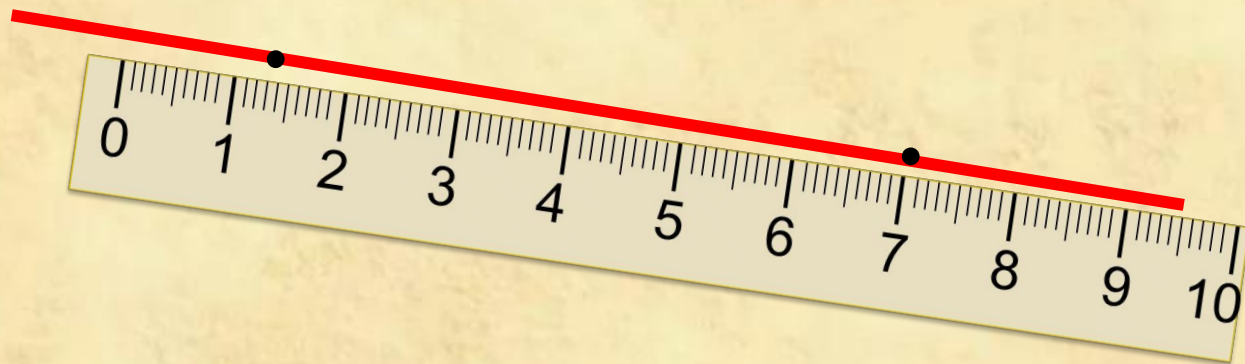


**! Прямую линию мы проводим по линейке.**

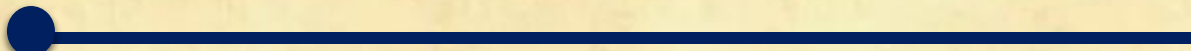






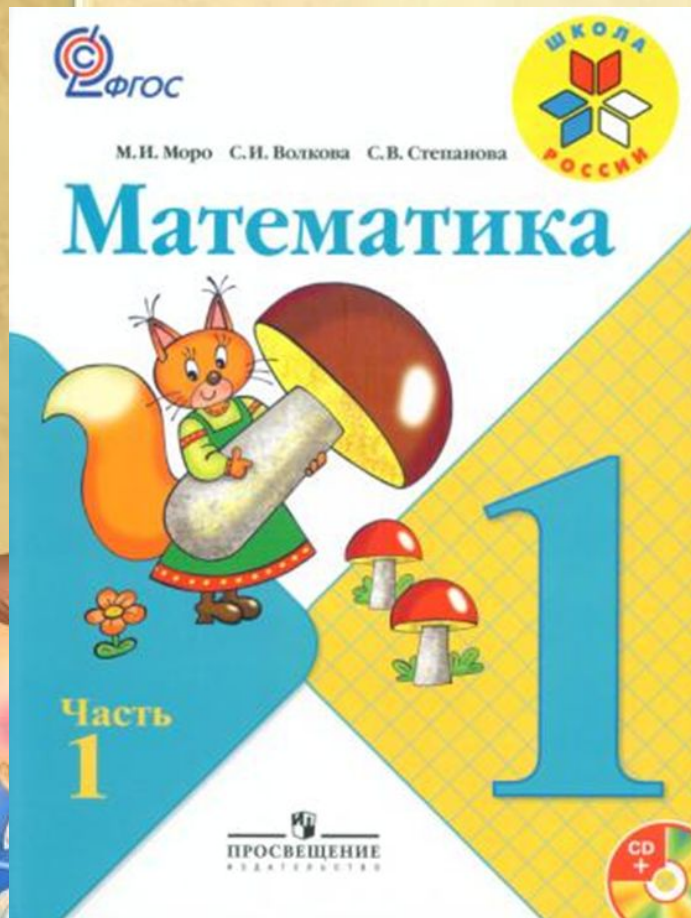


# Страна Геометрия



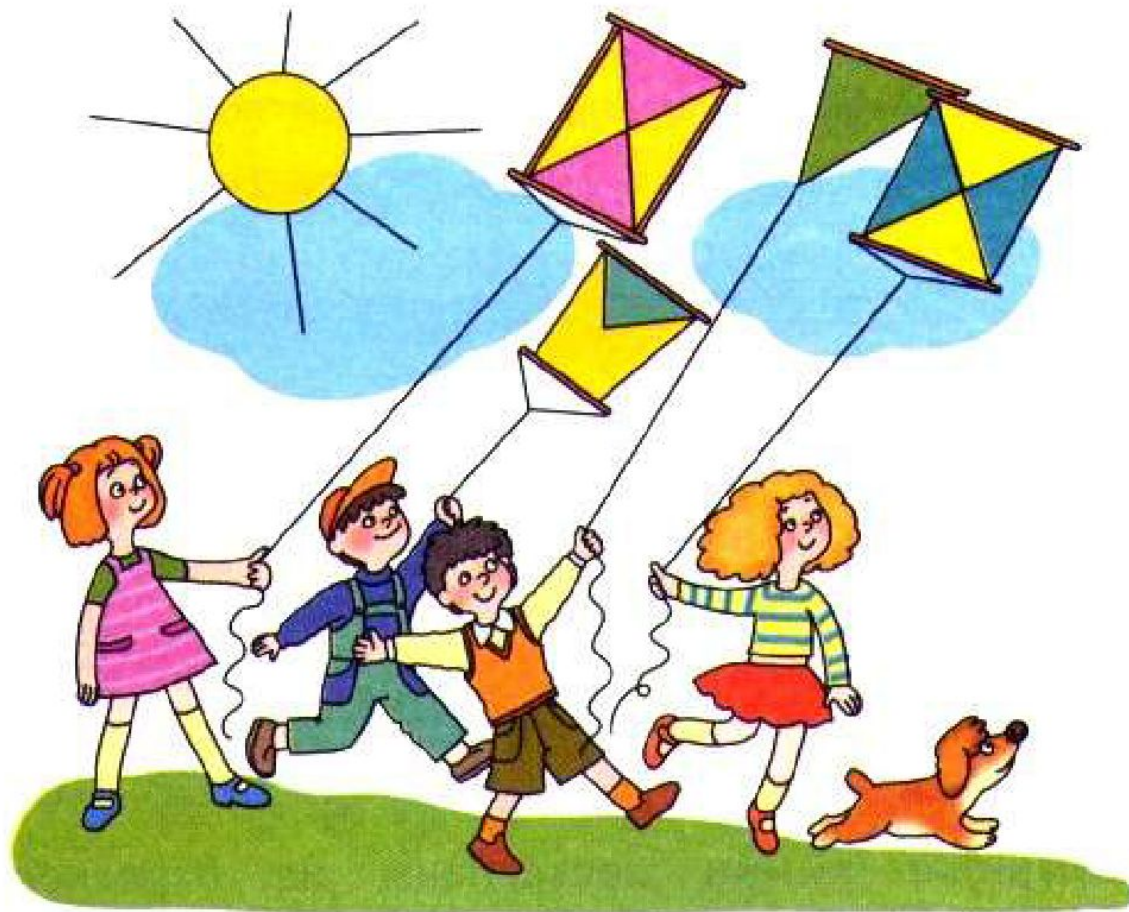


# Работа по учебнику



стр. 40  
– 41

Найди и покажи на рисунке кривые линии,  
отрезки, лучи.



# Работа в тетради



стр. 15

## Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч

- Раздели все линии на две группы. Запиши номера линий в каждой группе.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Через две отмеченные точки проведи прямую линию. Сколько прямых можно провести через две точки?



Через эти же две точки проведи кривую линию, ещё одну кривую линию и ещё одну. Сделай вывод.

- Раскрась каждый рисунок так, чтобы он подходил к записи.

		$4 + 1 = 5$
--	--	-------------

	$3 + 2 = 5$
--	-------------

	$2 + 3 = 5$
--	-------------

	$1 + 4 = 5$
--	-------------

5																			
23	32	23																	



# Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч

- Раздели все линии на две группы. Запиши номера линий в каждой группе.



1	4								
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

2	3	5							
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

**крива**

**я**

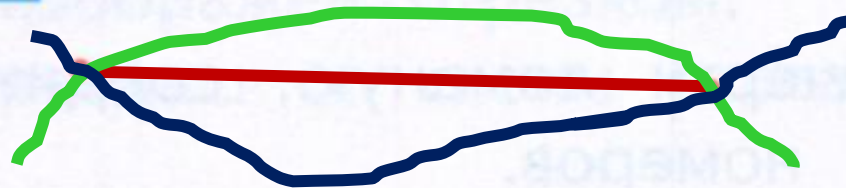
**пряма**

**я**





- Через две отмеченные точки проведи прямую линию. Сколько прямых можно провести через две точки?



Через эти же две точки проведи кривую линию, ещё одну кривую линию и ещё одну. Сделай вывод.



- Раскрась каждый рисунок так, чтобы он подходил к записи.



$$4 + 1 = 5$$



$$3 + 2 = 5$$



$$2 + 3 = 5$$



$$1 + 4 = 5$$



5	△	△	△	△	△		△	△	△										
2 3	3 2	2 3																	