

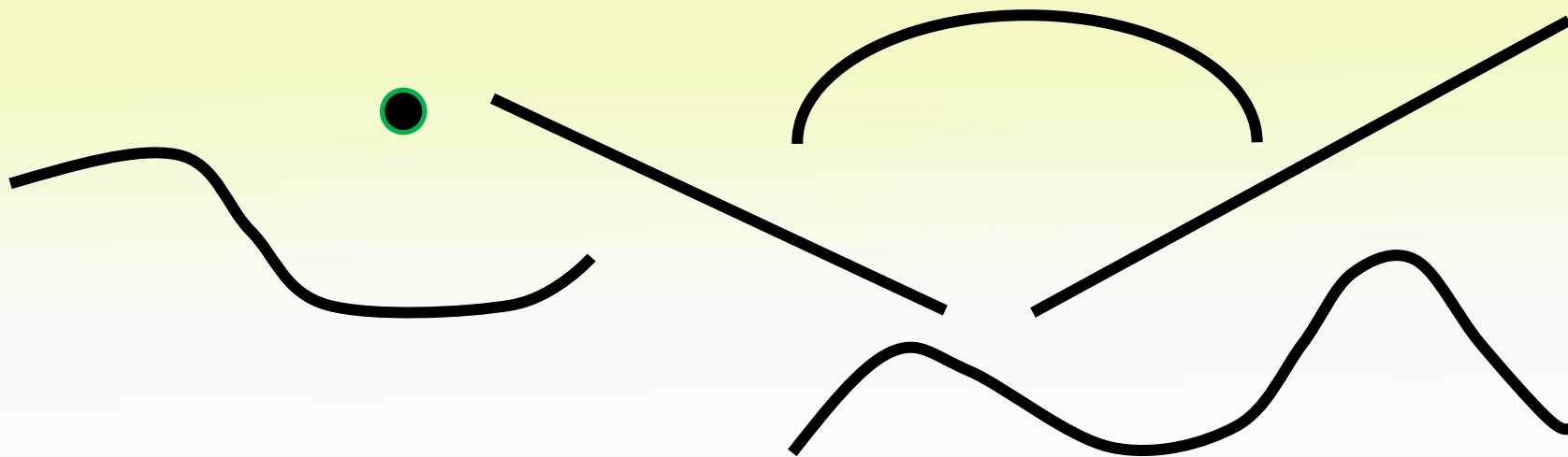
# СКАЗКА ПРО ТОЧКУ

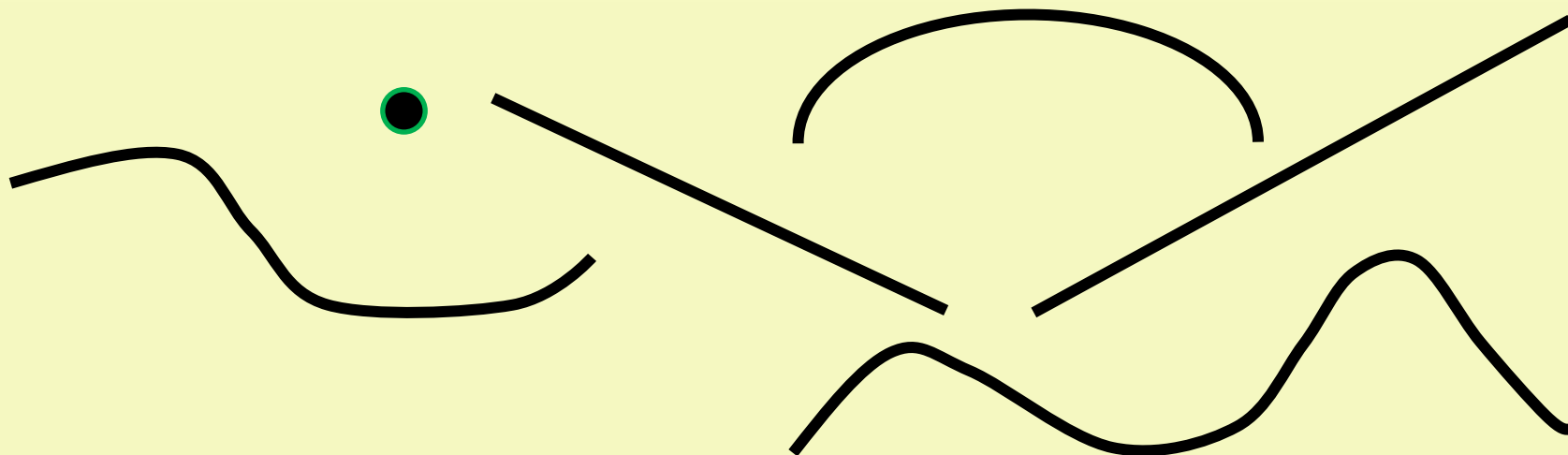


Для урока  
математики  
в 1-ом классе



В стране Геометрии жила-была точка.  
Она была маленькой. Её оставил карандаш,  
когда наступил на лист тетради, и никто её не  
замечал. Так и жила она, пока не попала в  
ГОСТИ К ЛИНИЯМ.





Посмотрите, какие это были линии?

**Прямые** линии похожи на натянутые  
верёвки, а **кривые** линии, которые не  
натянули, - это **кривые** линии.

Сколько кривых линий?

2

3



- А можно нарисовать линию сразу без точек?,- спросил Незнайка.
- Конечно, можно! -сказал Карандаш.
- Значит эта линия без точек?- спросил Незнайка.
- Нет, что ты! Линия вся из точек, в любом месте на ней можно поставить точку.

Прямая линия начала хвастаться:  
«Я самая длинная! У меня нет ни начала, ни  
конца! Я бесконечная!»



Очень интересно стало точке посмотреть  
на неё. Сама-то точка малюсенькая. Вышла  
она да так увлеклась, что не заметила, как  
наступила на прямую линию.

И вдруг исчезла прямая линия. На её месте  
появился **луч**.



---

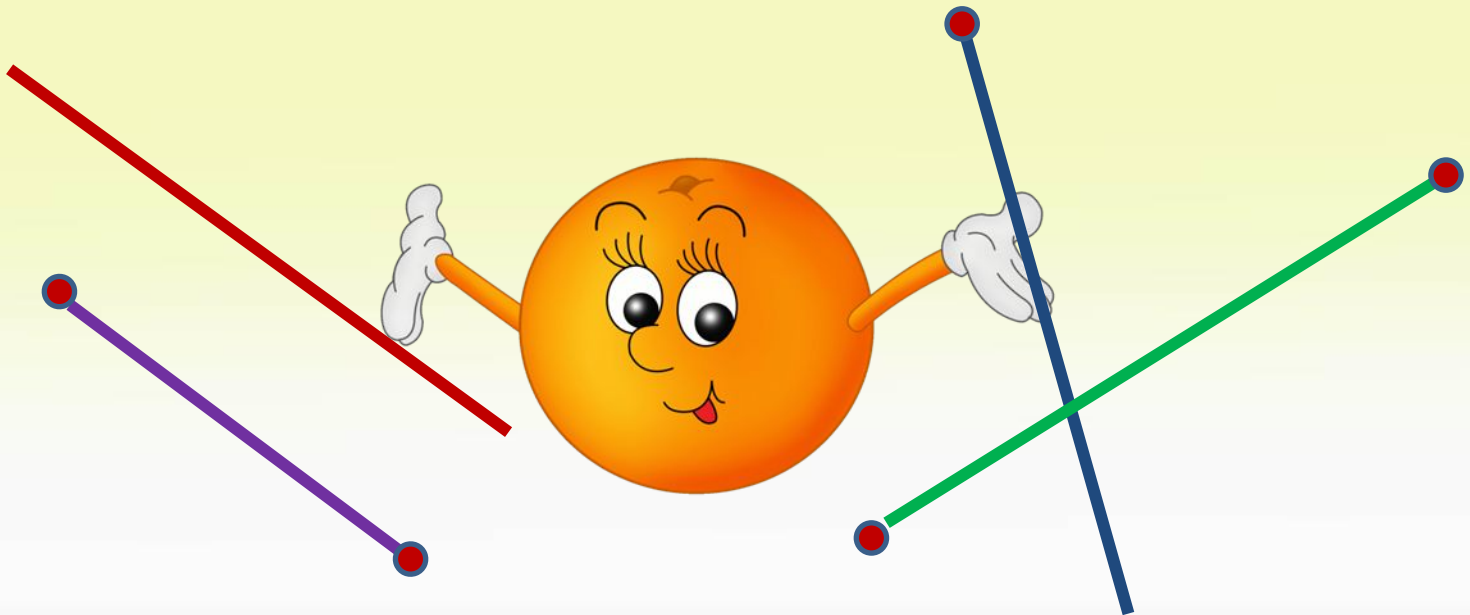
Он тоже был очень длинный, но всё-таки не такой, как прямая линия. У него появи-лось начало.

Испугалась точка: «Что же я наделала!» Хотела она убежать, да как назло опять наступила на луч.

И на месте **луча** появился **отрезок**. Он не хвастался, какой он большой, у него уже были и начало, и конец.



**Вот так маленькая точка смогла  
изменить жизнь больших линий!**



# ИСТОЧНИКИ

## КАРТИНКИ:

- <http://forum.materinstvo.ru/index.php?5=doc1a26d8t62ft7927b9208c2de446cd&showforum=223>
- Ситникова Т.Н. Поурочные разработки по математике. К УМК М.И. Моро. Москва: Вако, 2011
- Яценко И.Ф. В помощь школьному учителю. Москва: Вако, 2011