

МОУ Семендяевская основная общеобразовательная
школа

Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок.

Учитель начальных
классов

Бобикова Т. В.

2013 г.



«Засели домики»

2

1

1

$$3-1=2$$



3

1

2

$$3-1=2$$



4

1

3

2

2

$3-1=2$



5

1

4

2

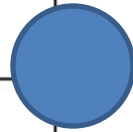
3

$3-1=2$



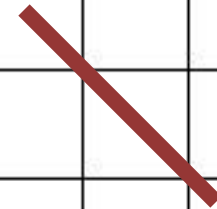
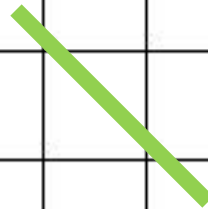
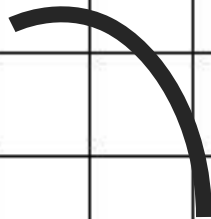
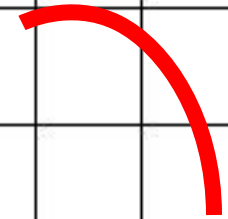
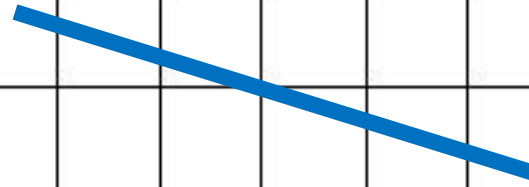
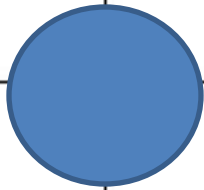
Сказка

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.





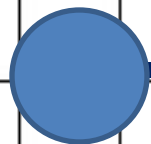
На какие две группы можно разделить эти линии?

Сколько прямых линий?

Сколько кривых линий?



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



Очень интересно стало точке посмотреть на неё.
Сама-то она малюсенькая. Вышла она да так
увлеклась, что не заметила и наступила на прямую
линию. И вдруг исчезла прямая линия. На её месте
появился луч.



Он тоже был длинный, но всё же не такой, как прямая линия. У него появилось начало.



Испугалась точка: «Что же я наделала!» Хотела она

убежать, да как назло наступила опять на луч.

И на месте луча появился отрезок. Он не хвастался,

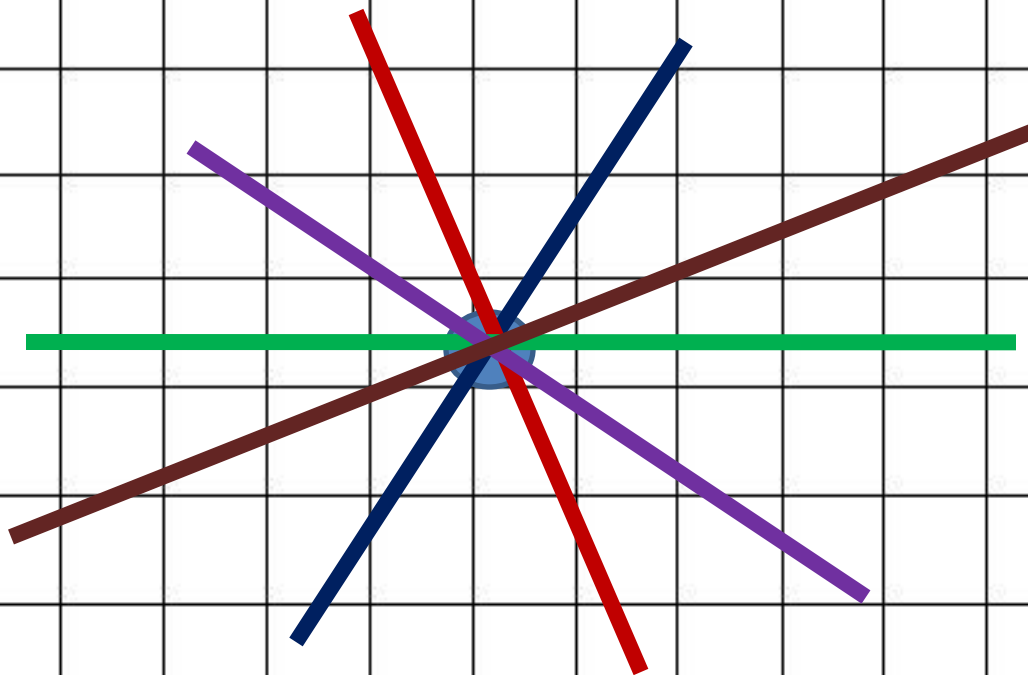
какой он большой, у него уже были и начало и конец.



Вот так маленькая точка смогла изменить жизнь
больших линий.



Сколько линий можно провести через одну точку?



Сколько линий можно провести через две точки?



Молодцы

!

