

# Пересекающиеся линии.

Презентацию создала:  
Пелепягина Эльвира Анатольевна  
учитель МОУ СОШ №2  
г. Петровск-Забайкальский

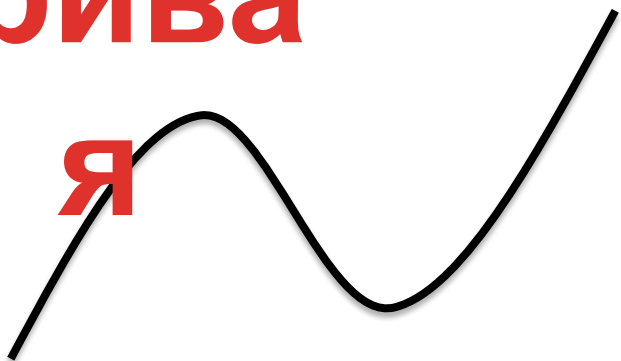
# Урок математики.

Звонок нам школьный говорит:  
« В страну знаний путь открыт».  
Туда мы с тобой вместе пойдём,  
Прямые, кривые и точку найдём.

Сегодня предстоит опять  
О них нам новое узнать.

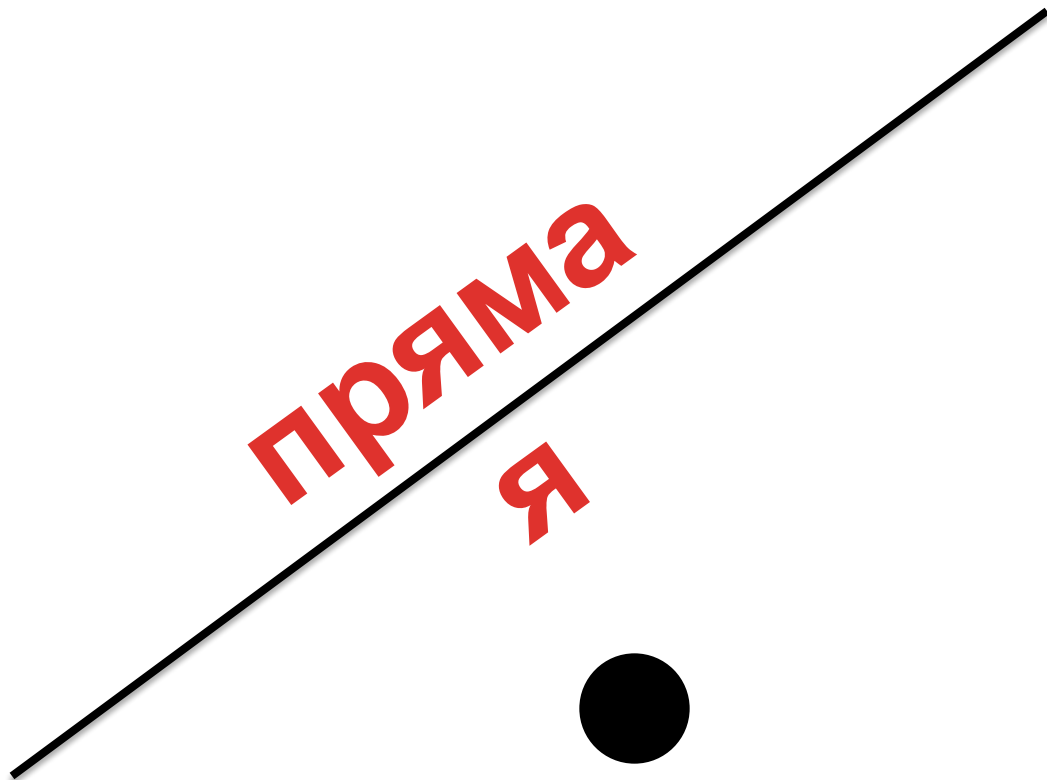
Какие фигуры изображены?

**крива**



**я**

**пряма**



**я**



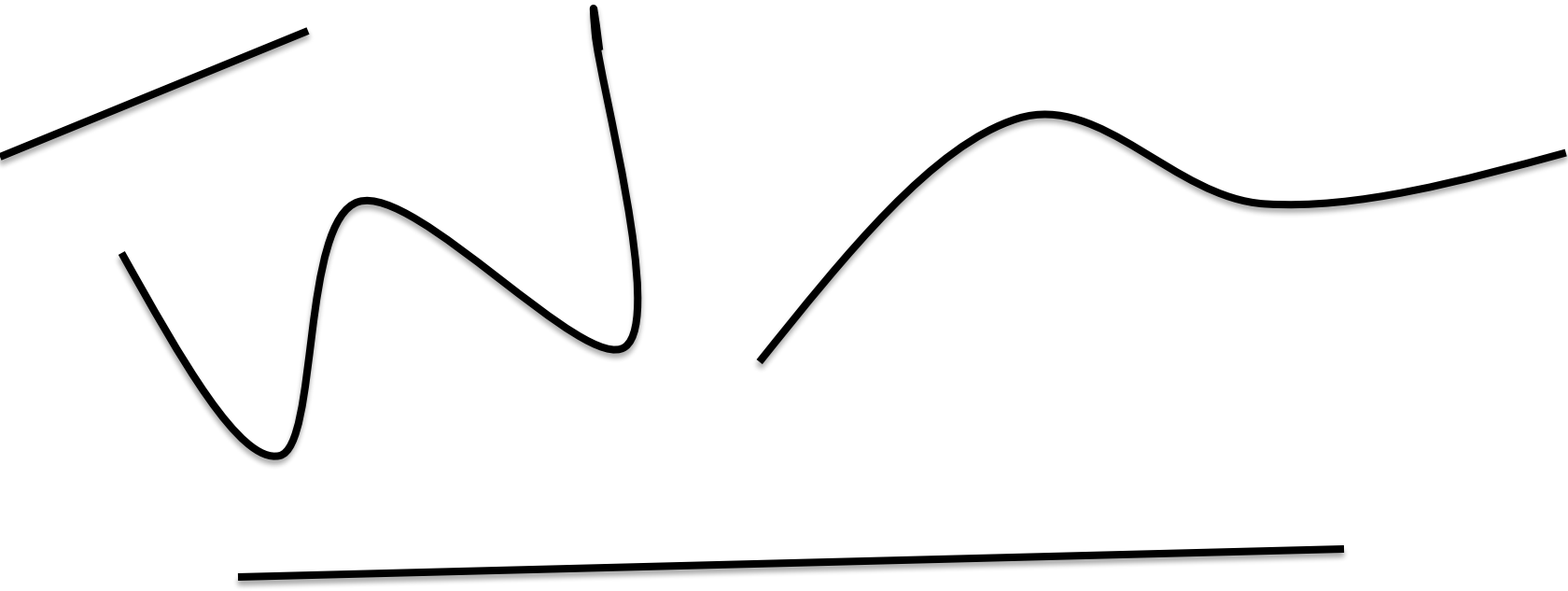
**точк**

**а**



Пришла к нам точка на урок  
Ей знания свои попробуй  
показать.

- Точка приготовила нам задания.  
Догадайся, о чём она хотела бы вас  
спросить?





---

Пошла точка погулять.

По прямой стала шагать.

Шла, шла, шла.

Остановилась, потому что заблудилась.

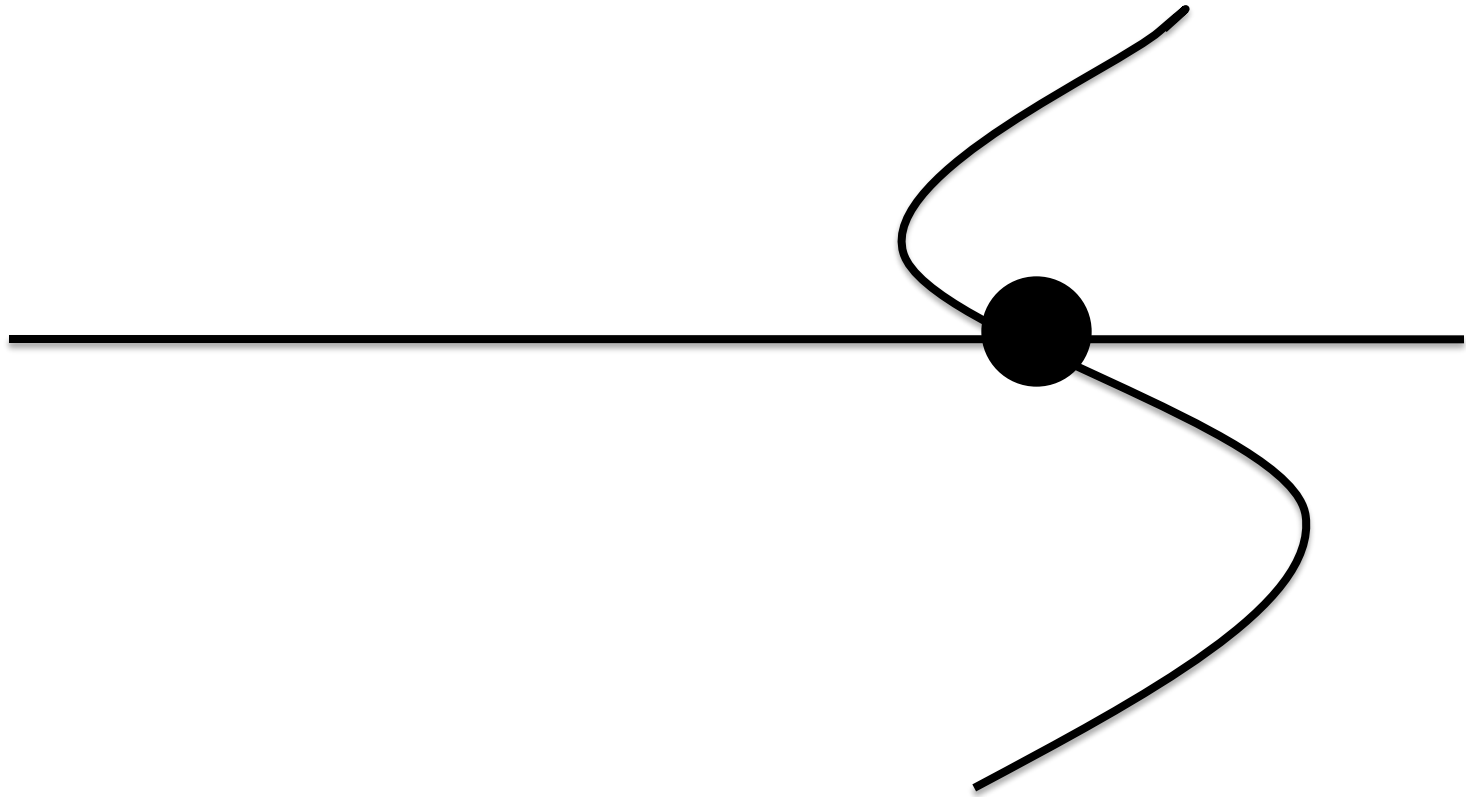
По дорожке шла одной,

Оказалась на другой.

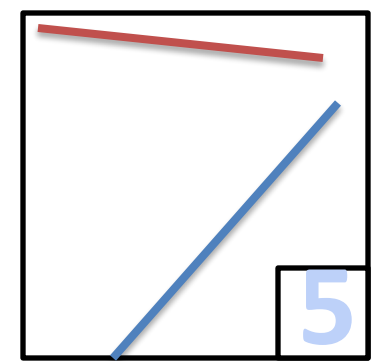
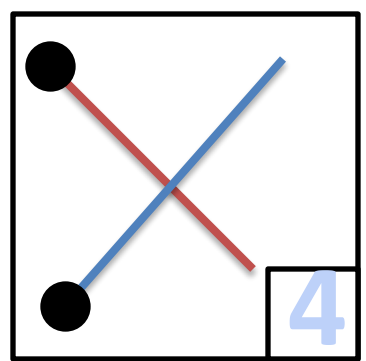
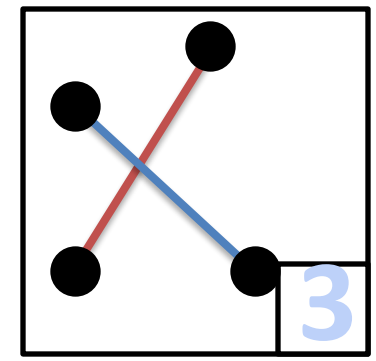
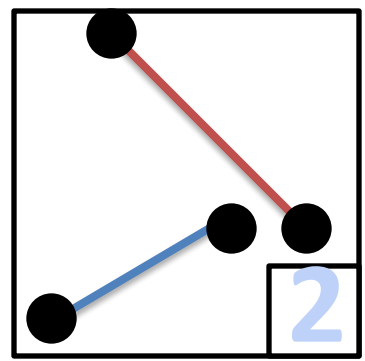
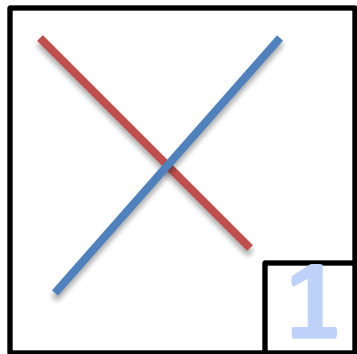
Кто из вас догадается,

Когда это получается.

# Тема урока: пересекающиеся линии.



- Назови номера рисунков, на которых пересекаются прямые?
  - Назови номера рисунков, на которых пересекаются отрезки?
  - Назови номера рисунков, на которых пересекаются лучи?
- (Перерисуй только те рисунки где видишь пересекающиеся линии)

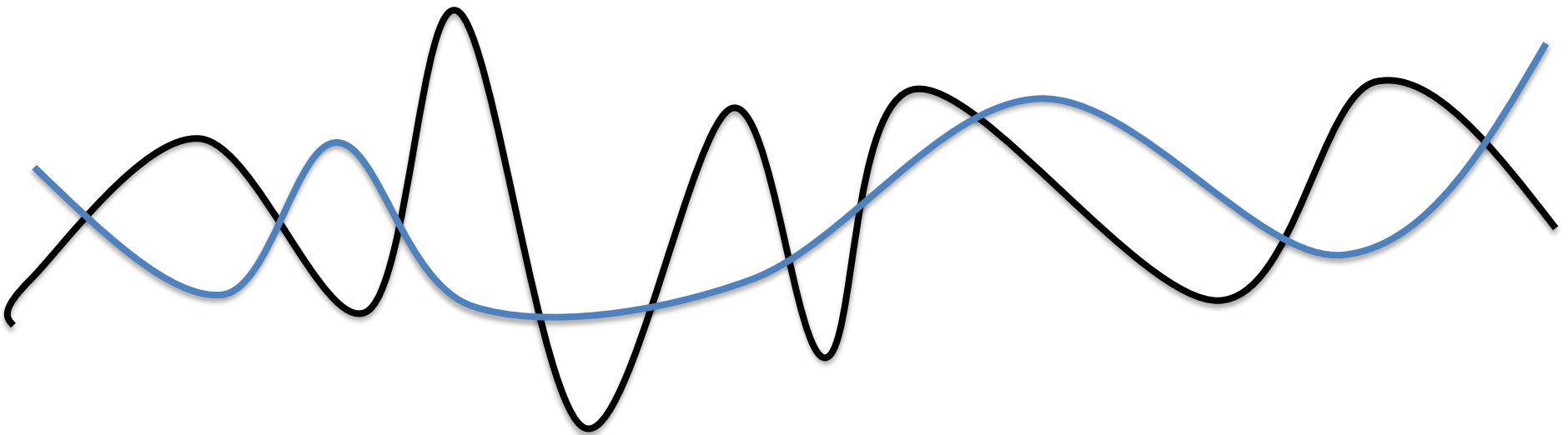
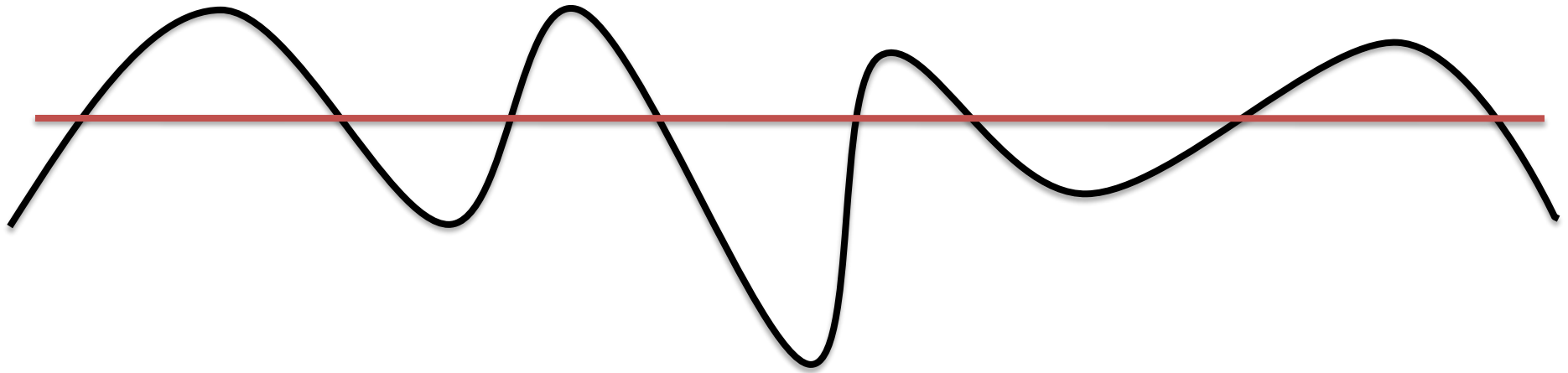


Попробуй сам смоделировать  
пересечение двух линий.

(Используй нитки)



Посчитай сколько точек  
пересечения получилось?



# Физминутка.

**Раз** - подняться, потянуться,

**Два** - согнуться, разогнуться.

**Три** - в ладоши три хлопка,

Головою три кивка.

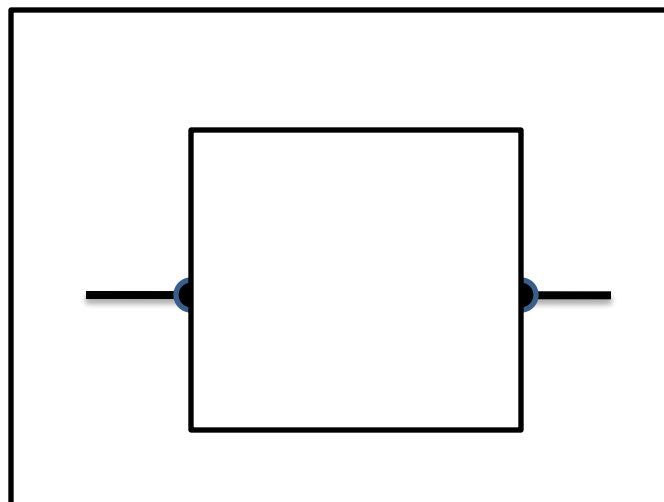
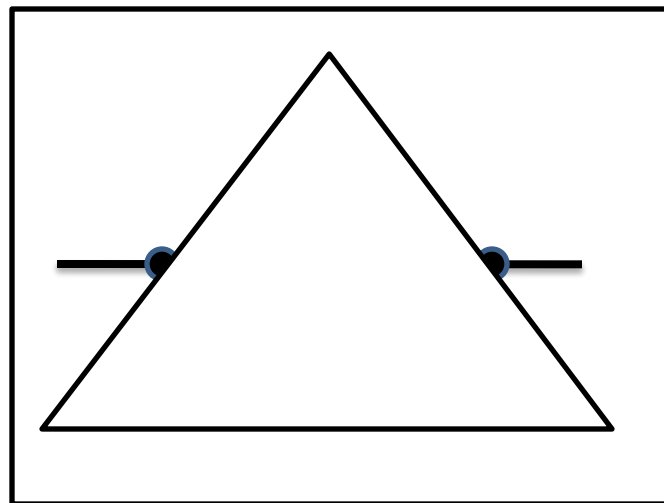
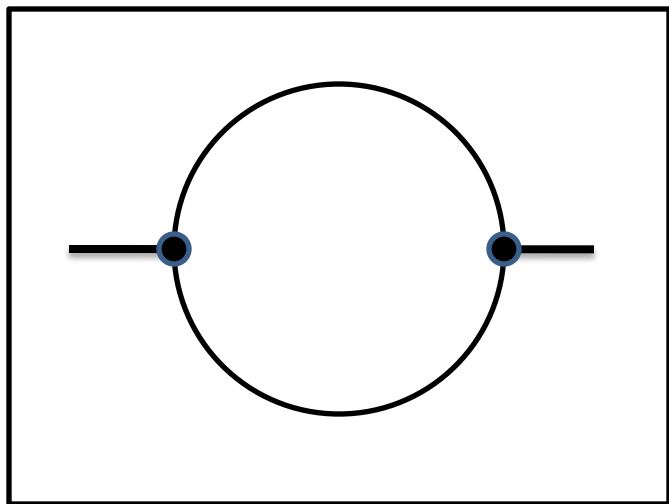
**На четыре** - руки шире,

**Пять** - руками помахать,

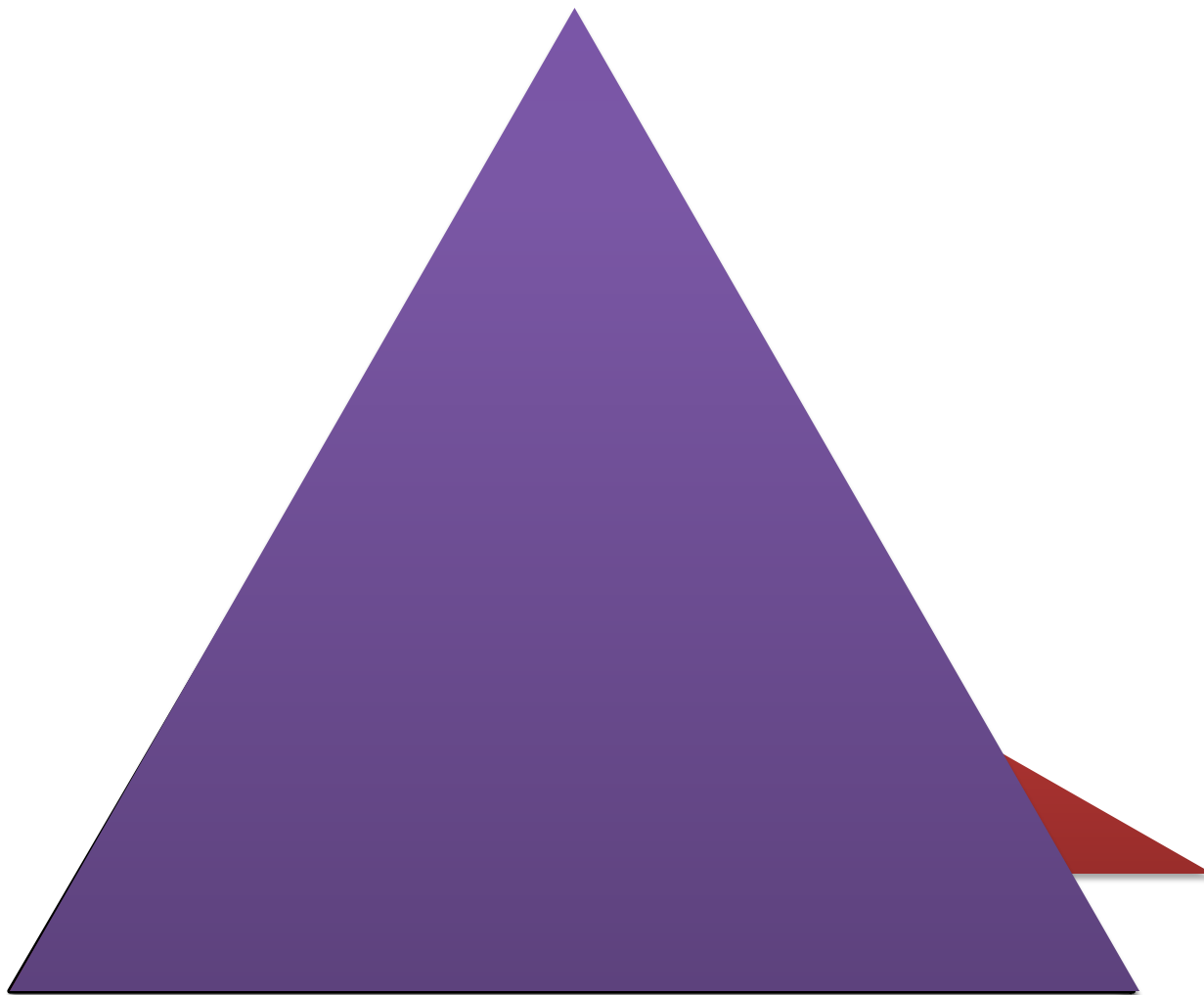
**Шесть** - тихо сесть.

# Это интересно!

Какие другие фигуры могут пересекаться?

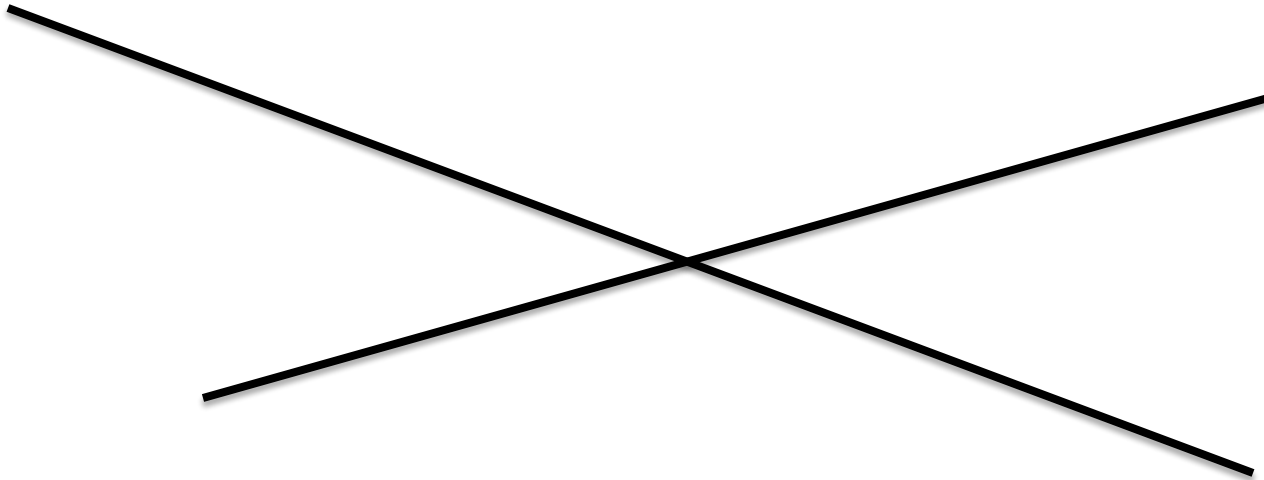


Сколько здесь треугольников?



Итог урока.

Глядя на рисунок, расскажите, что вы узнали о линиях?



Как называется точка, которая  
стоит на пересечении линий?

