

Пересекающиеся линии.

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

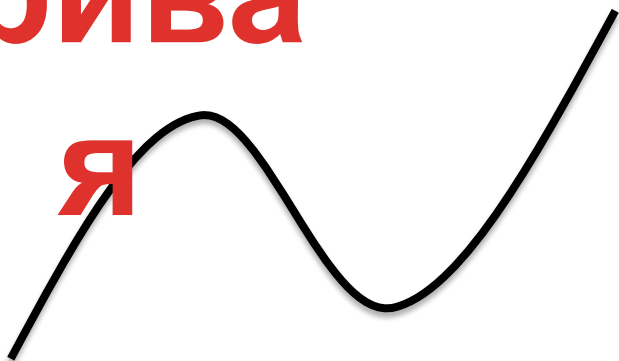
Урок математики.

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.

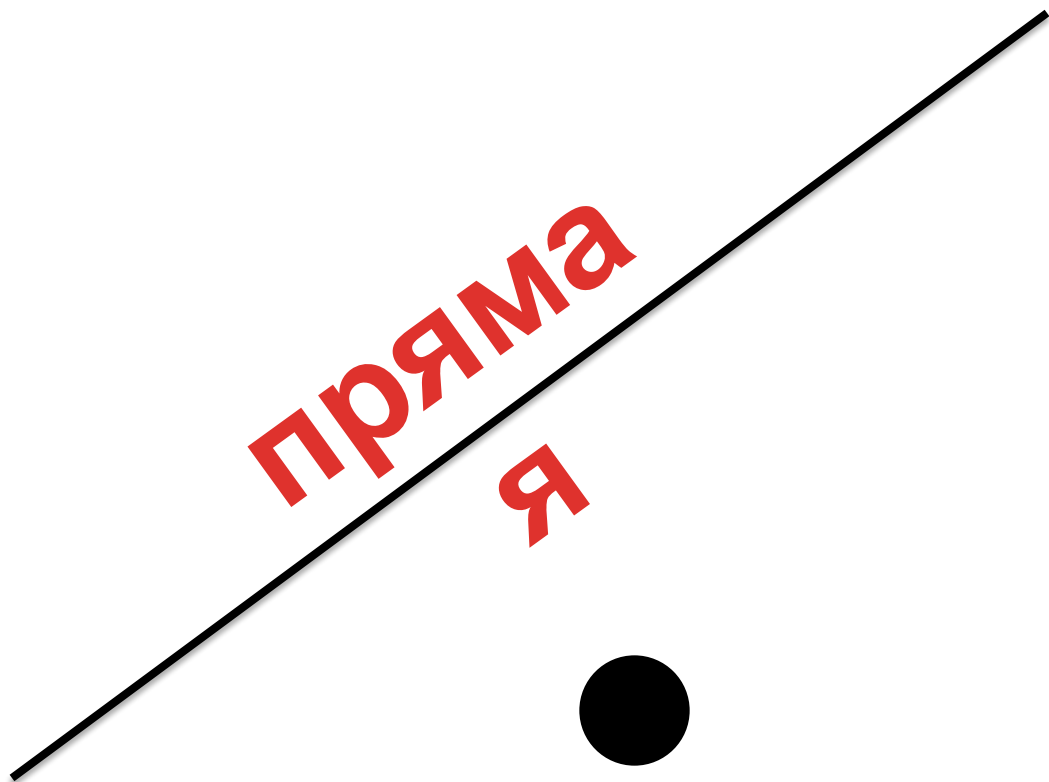
Какие фигуры изображены?

крива



я

пряма



я

точка

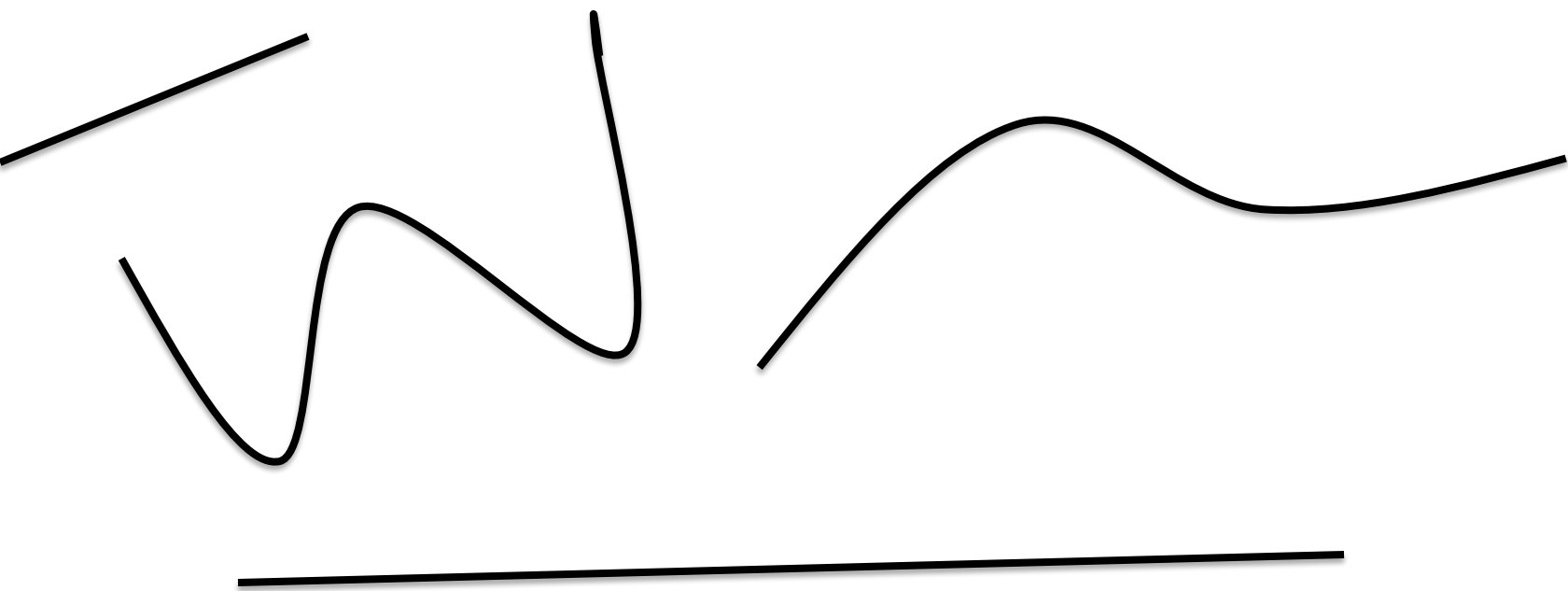


а



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.

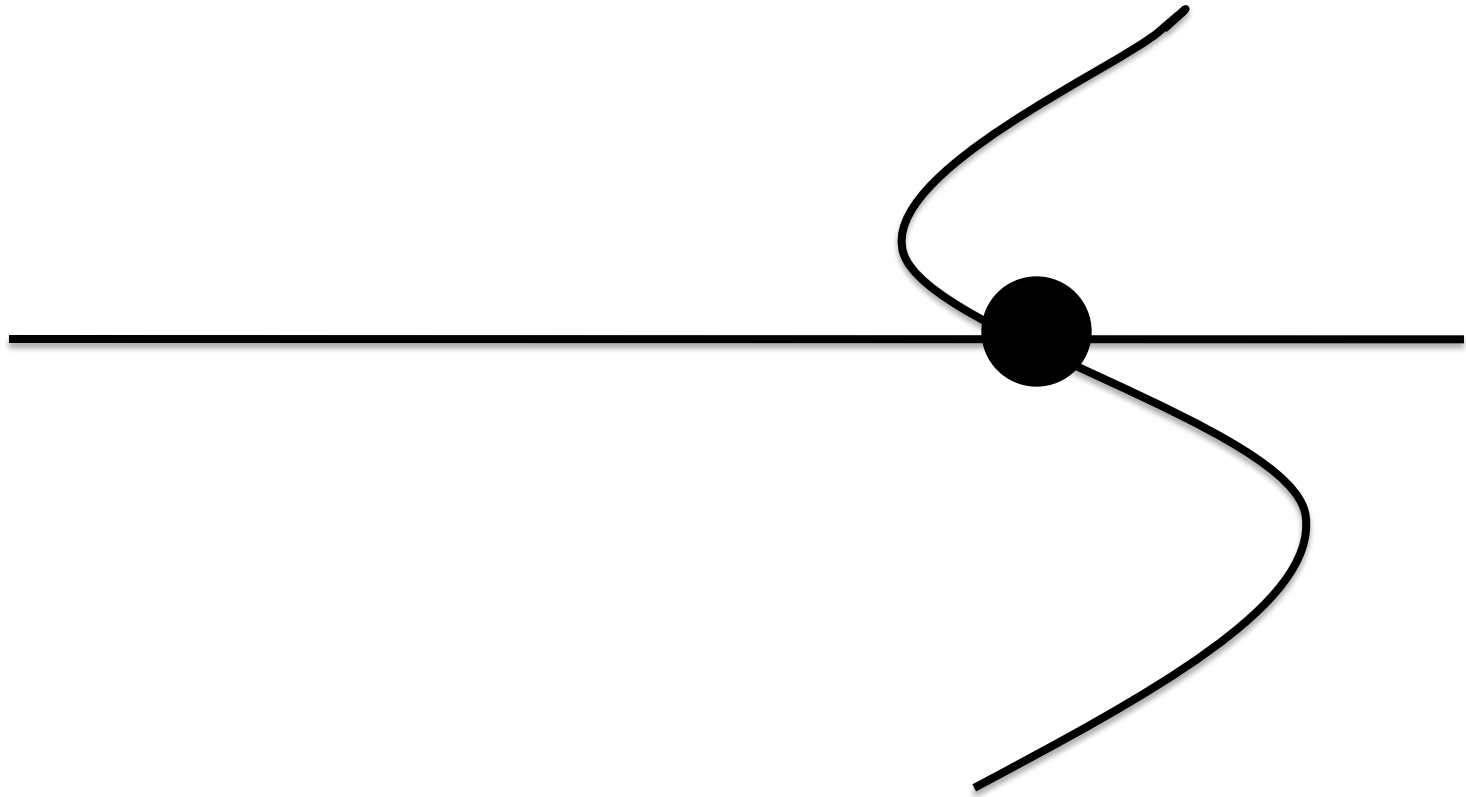
По дорожке шла одной,

Оказалась на другой.

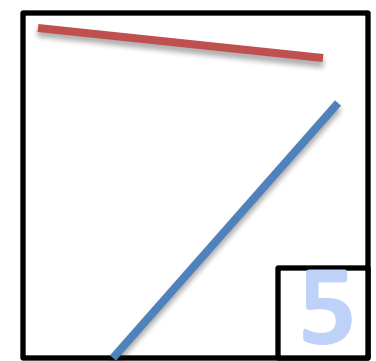
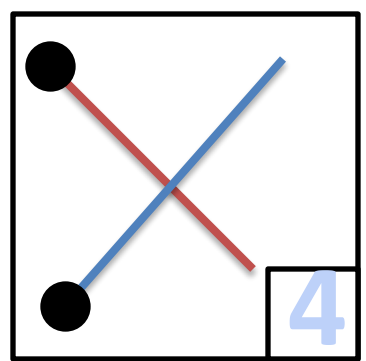
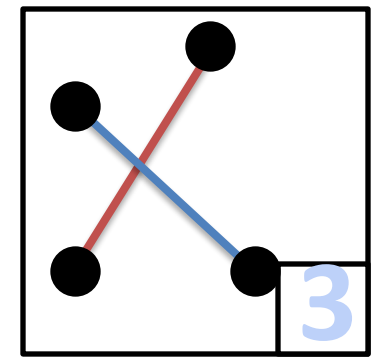
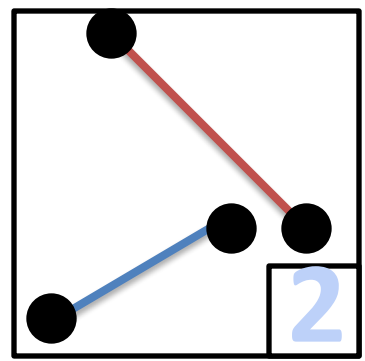
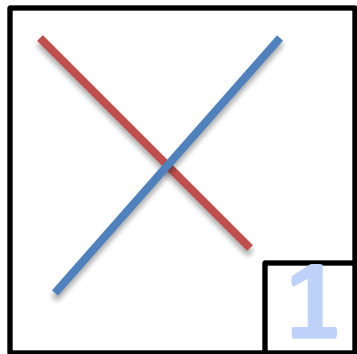
Кто из вас догадается,

Когда это получается.

Тема урока: пересекающиеся линии.



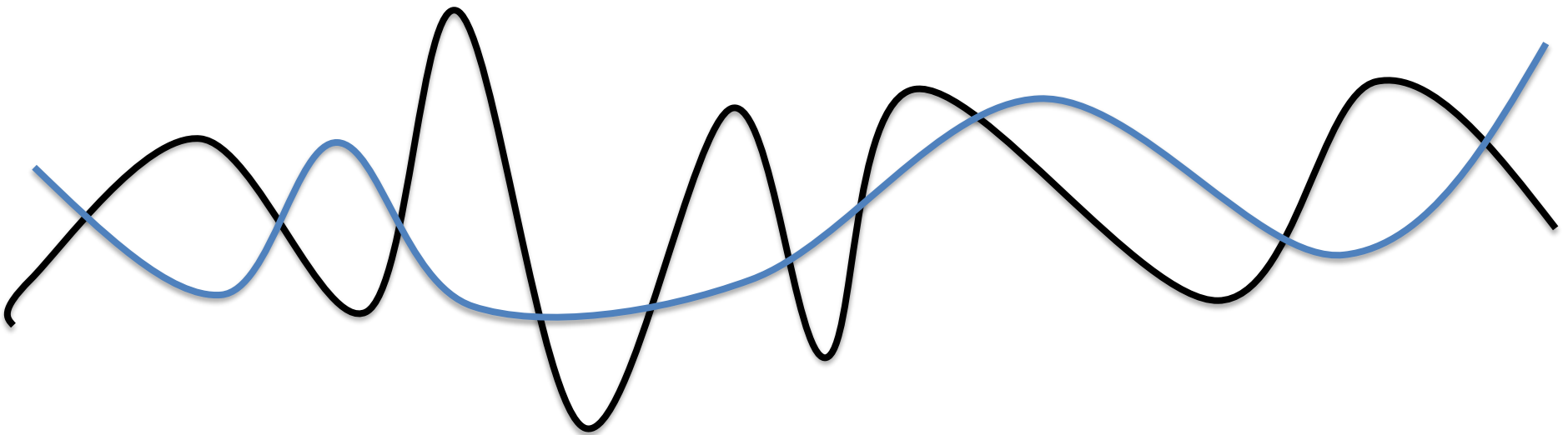
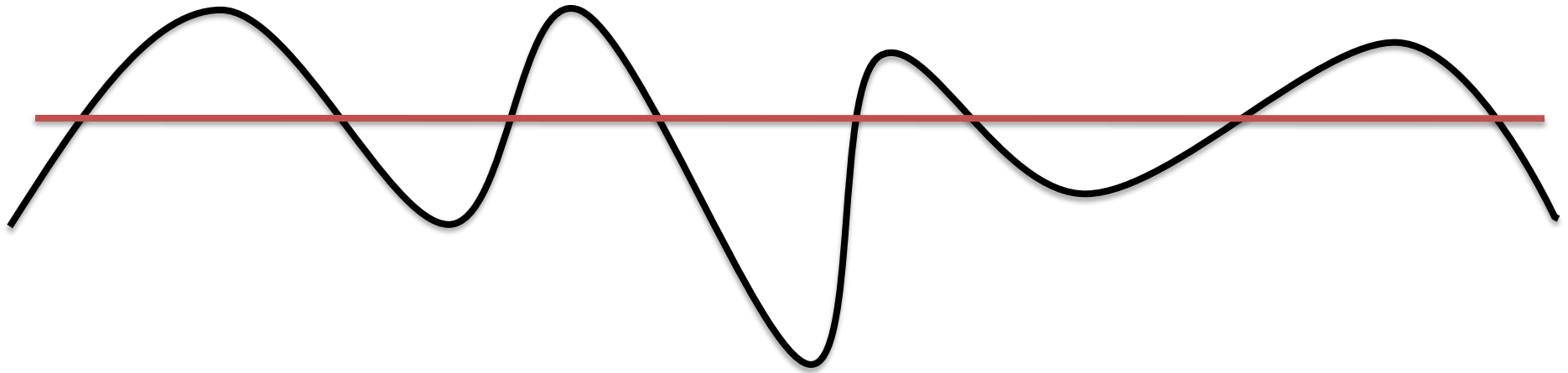
- Назови номера рисунков, на которых пересекаются прямые?
 - Назови номера рисунков, на которых пересекаются отрезки?
 - Назови номера рисунков, на которых пересекаются лучи?
- (Перерисуй только те рисунки где видишь пересекающиеся линии)



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.

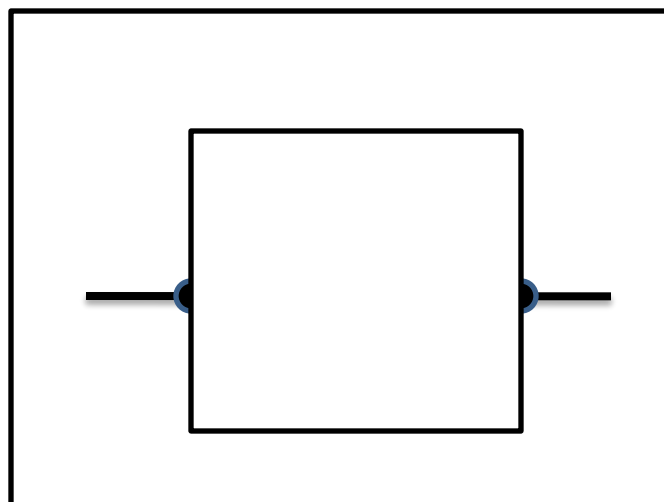
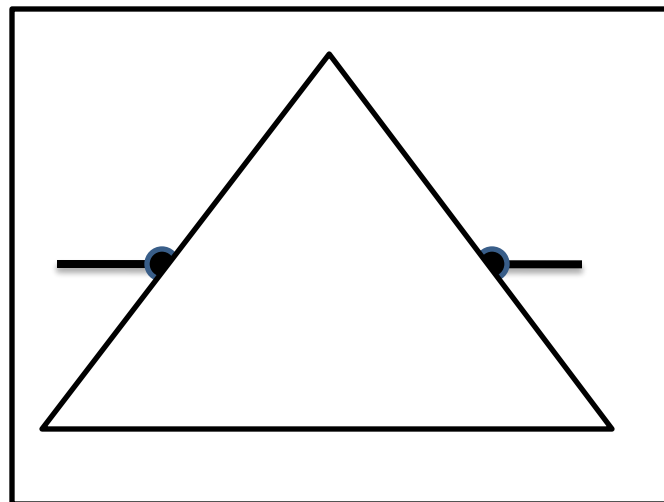
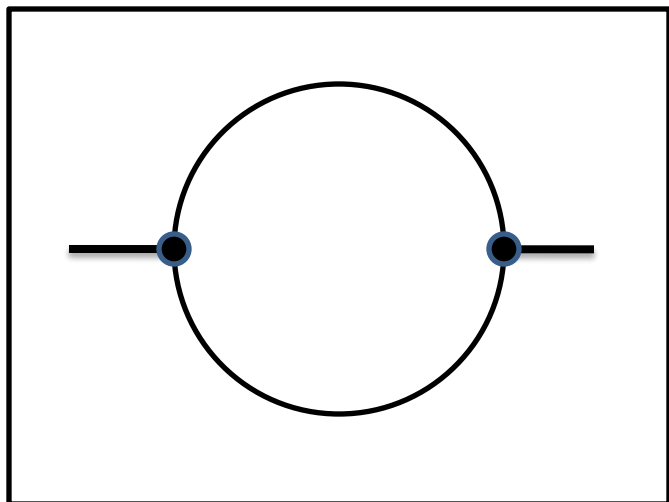
На четыре - руки шире,

Пять - руками помахать,

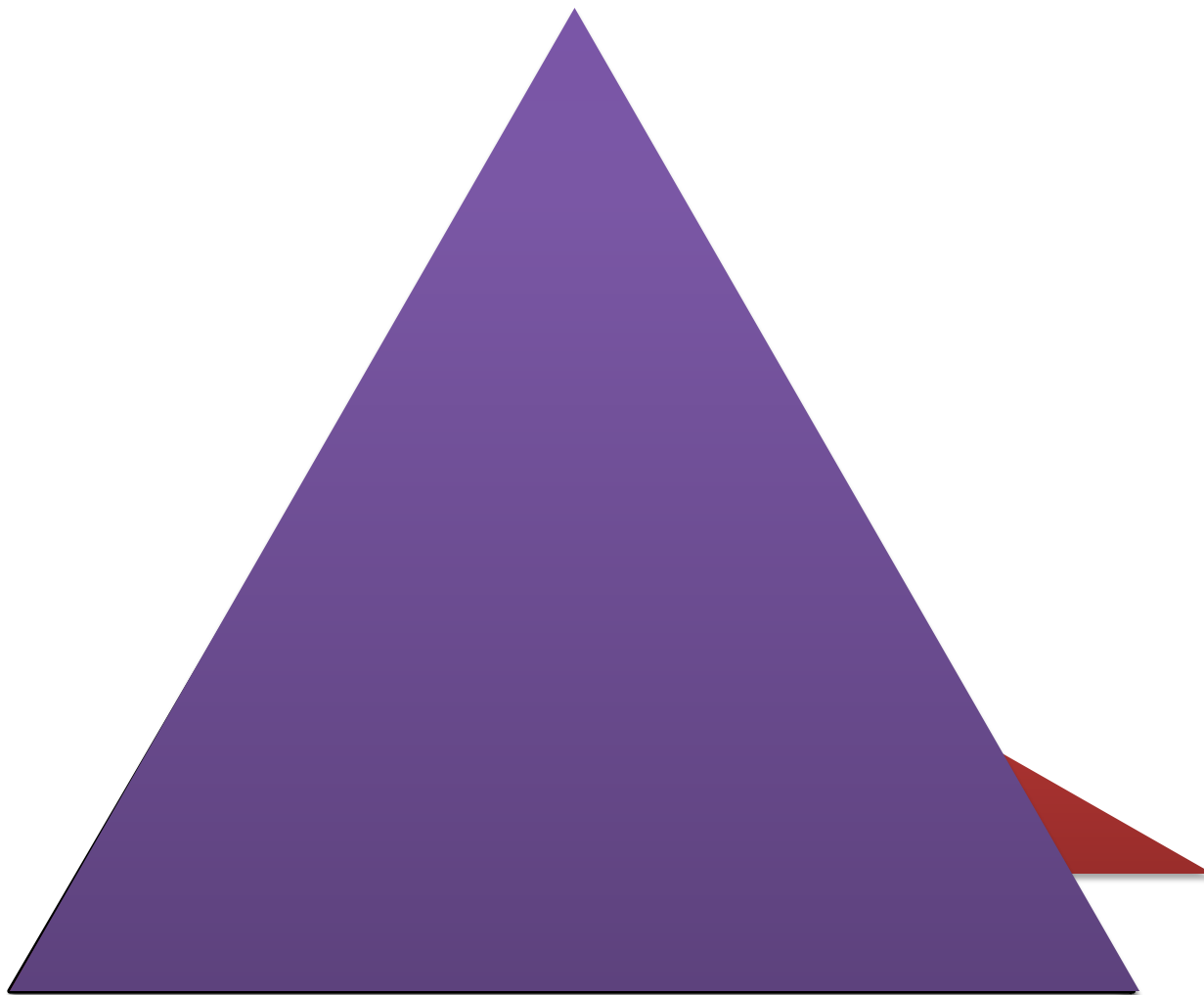
Шесть - тихо сесть.

Это интересно!

Какие другие фигуры могут пересекаться?

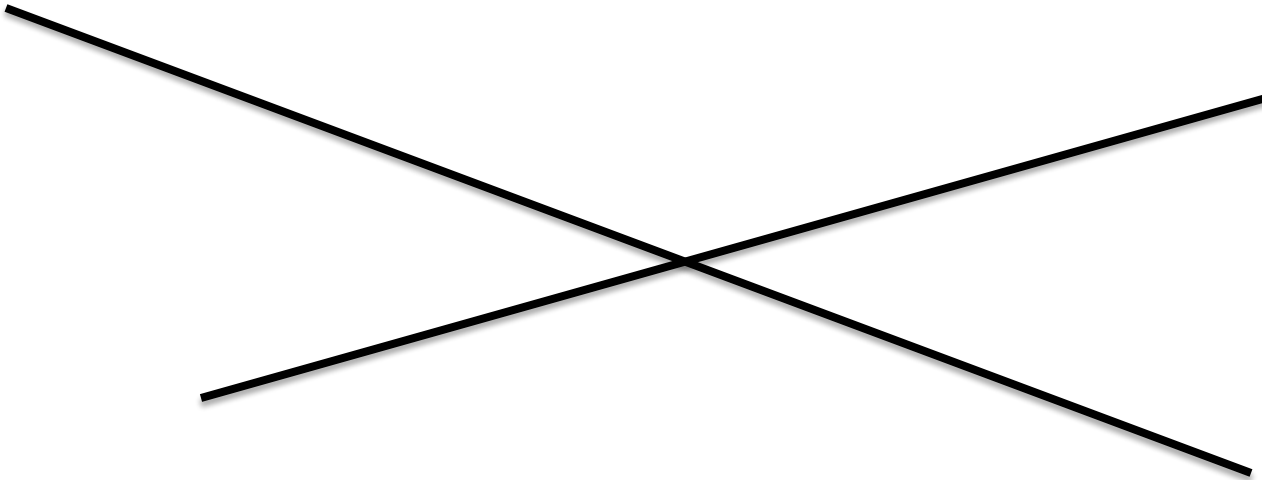


Сколько здесь треугольников?



Итог урока.

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



Как называется точка, которая
стоит на пересечении линий?

