

13 октября
Классная работа.

Тема: Точка. Кривая линия.
Прямая линия.



«Засели домики»

10

9

1


$$3-1=2$$

10

8

2

$3-1=2$



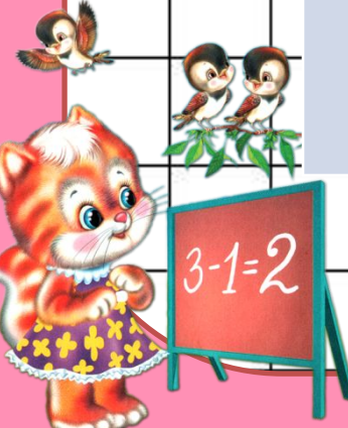
10

7

3

6

4



$3-1=2$

10

5

5

4

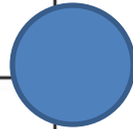
6

$3-1=2$



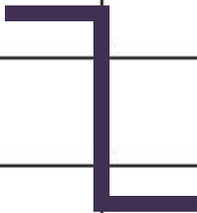
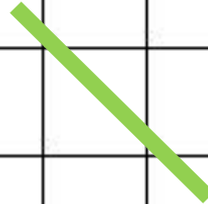
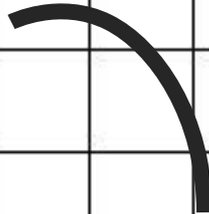
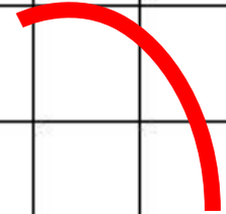
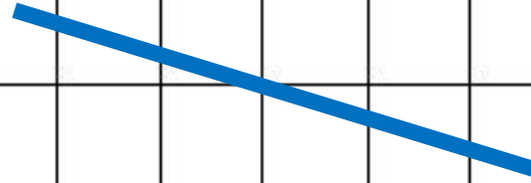
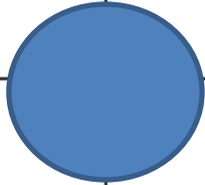
Сказка

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.

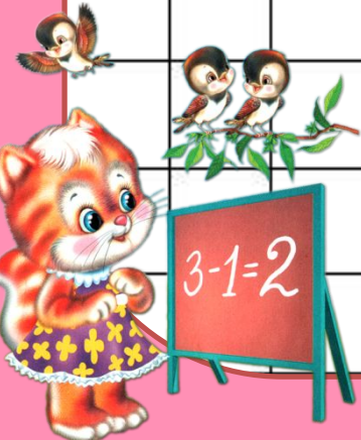




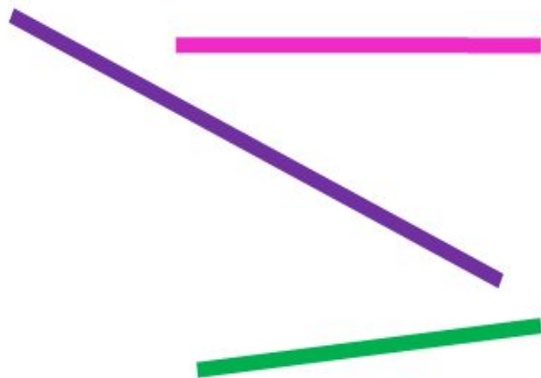
На какие две группы можно разделить эти линии?

Сколько прямых линий?

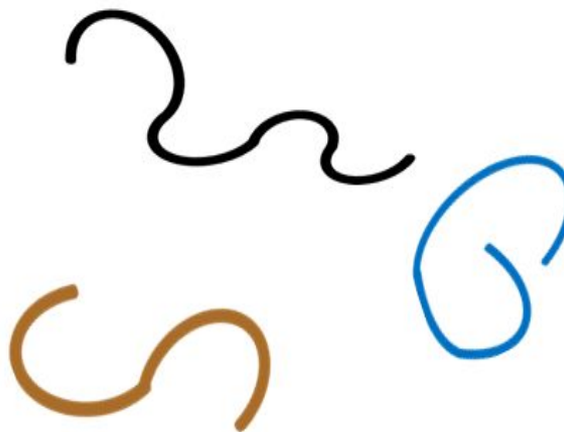
Сколько кривых линий?



! Это – прямые линии



Это – кривые линии



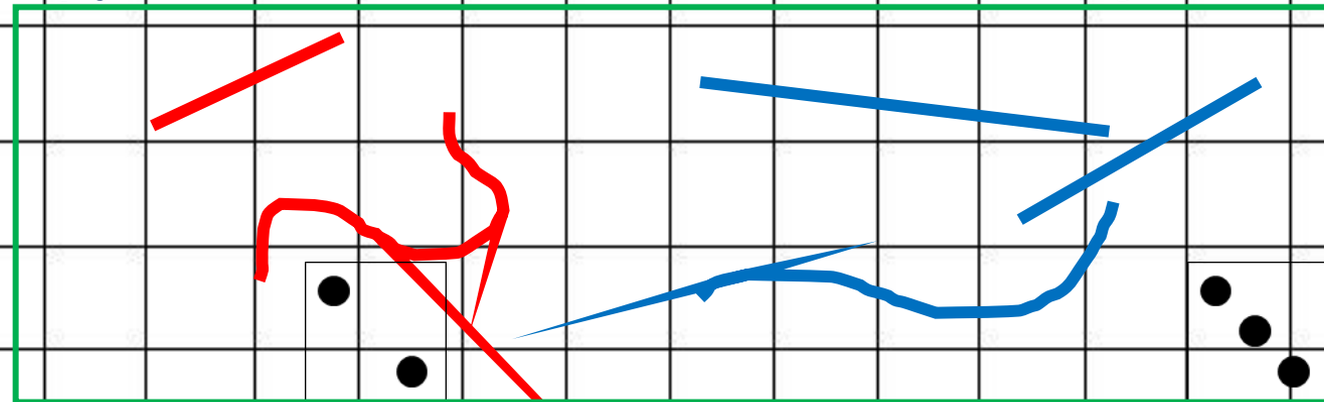


$3-1=2$

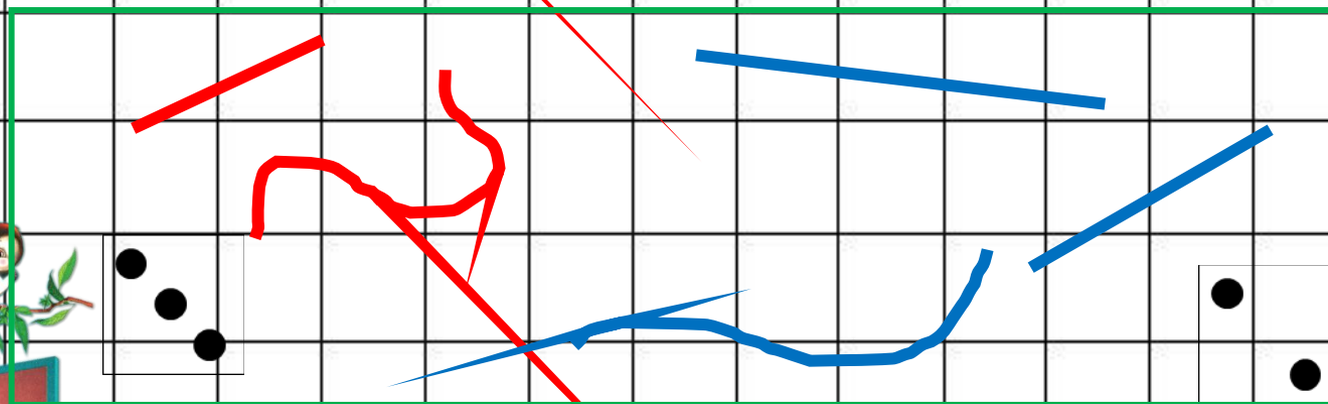
! Прямую линию мы проводим по линейке.



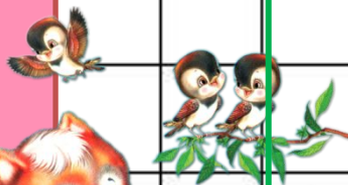
Помоги Кате и Лене разбить линии на рисунке на группы. **Сравни число линий в группах.**



по цвету



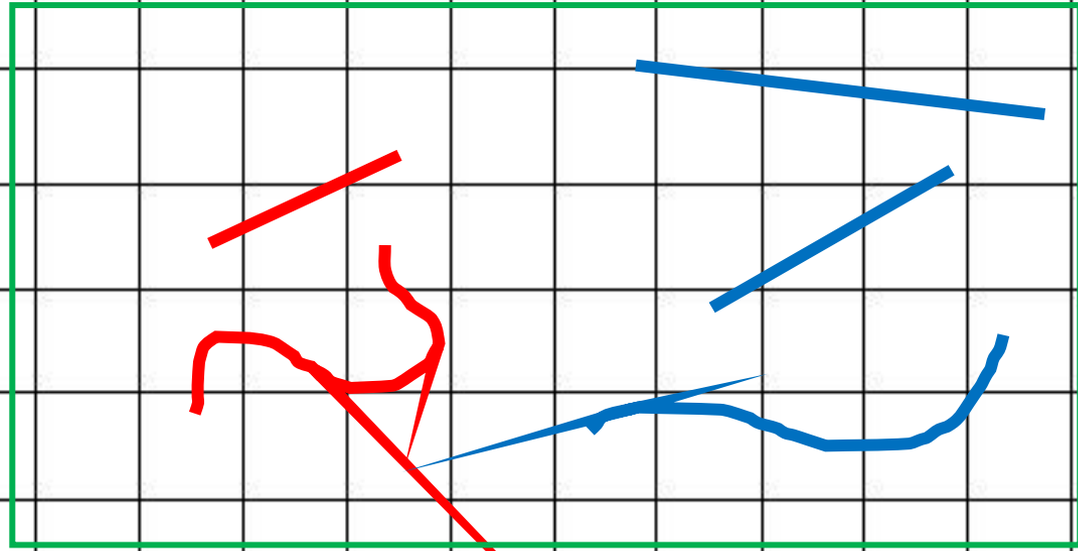
по форме



$$3-1=2$$

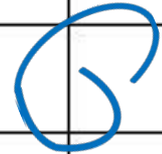
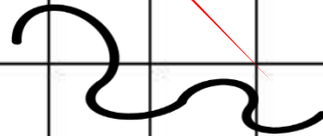


? Какие названия ты мог бы придумать для линий на рисунке.



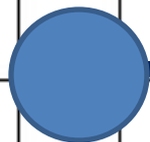
! Это – прямые линии

Это – кривые линии



$$3-1=2$$

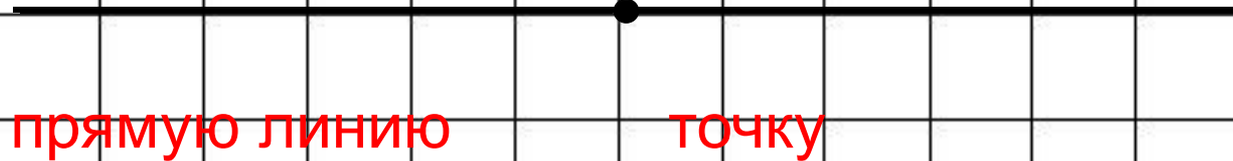
Прямая линия начала хвастаться:» Я самая длинная!
У меня ни начала, ни конца! Я бесконечная!»



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.



Какие фигуры нарисовал Вова?



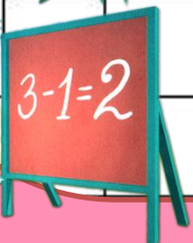
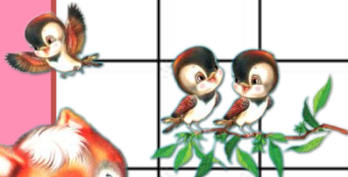
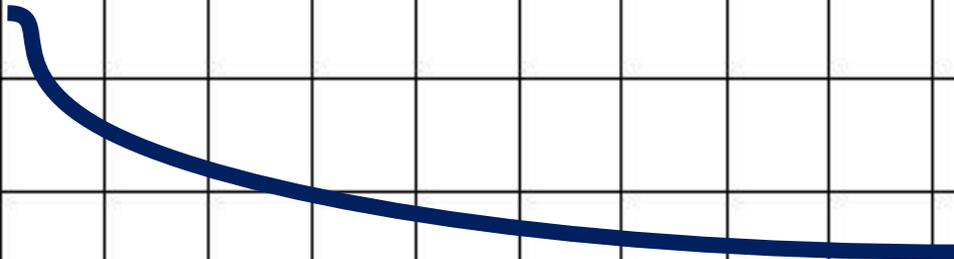
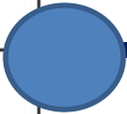
! Точка разбила прямую на две части – два **луча**.

Точка – **начало** этих лучей.

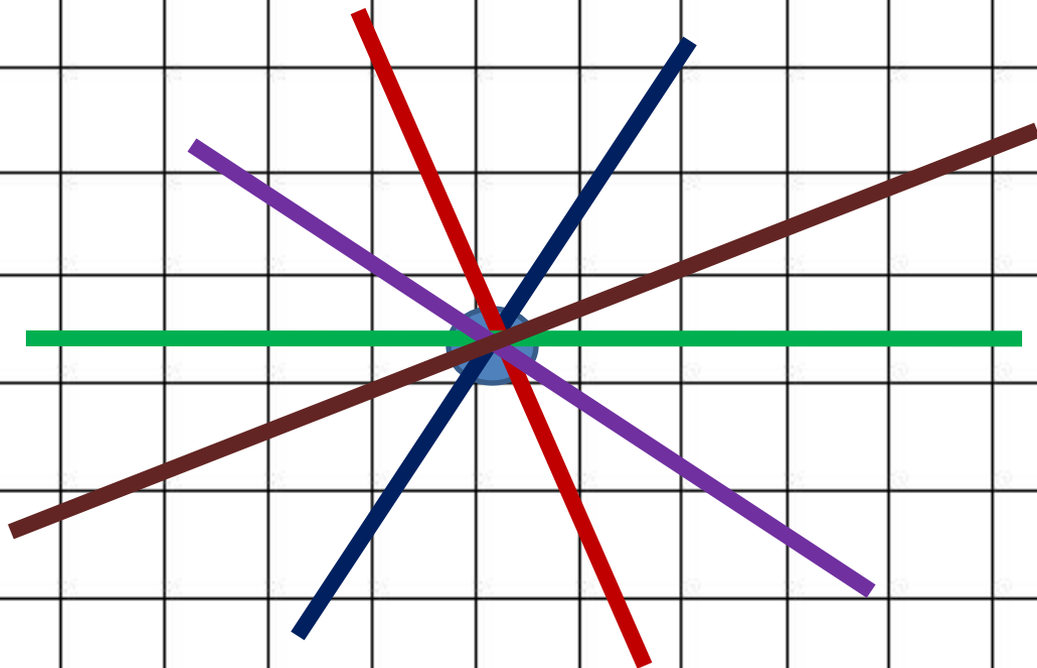
Луч можно продлить только в одну сторону.



Вот так маленькая точка смогла изменить жизнь
больших линий.



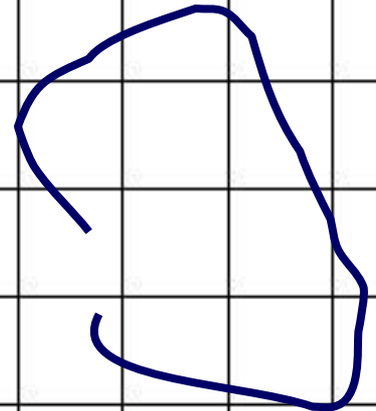
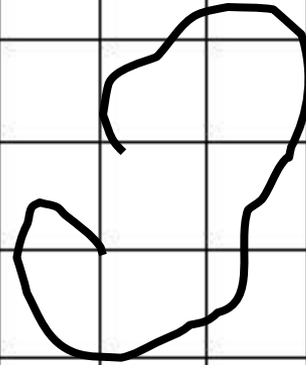
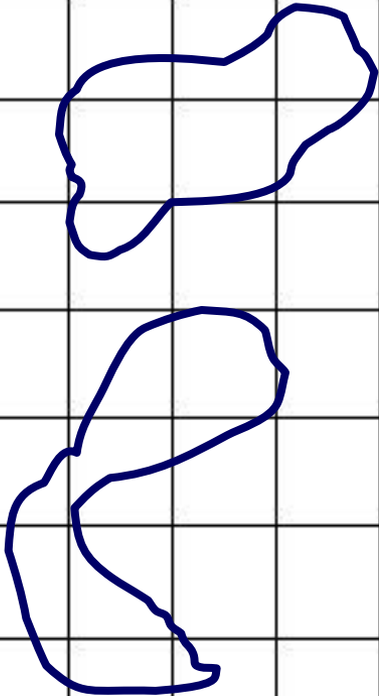
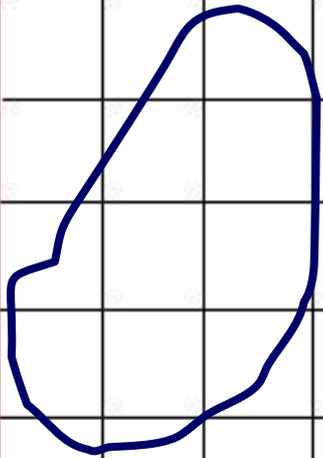
Сколько линий можно провести через одну точку?



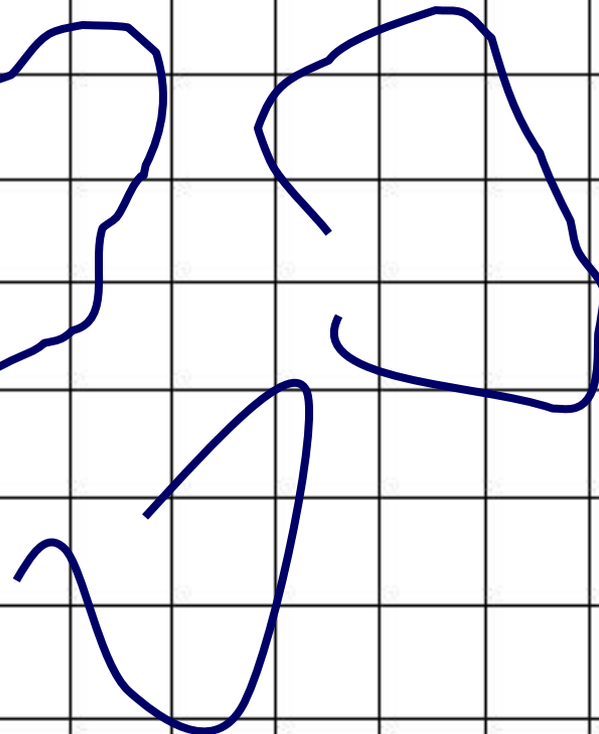
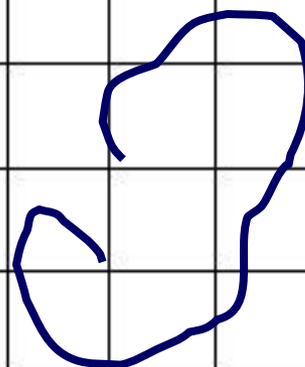
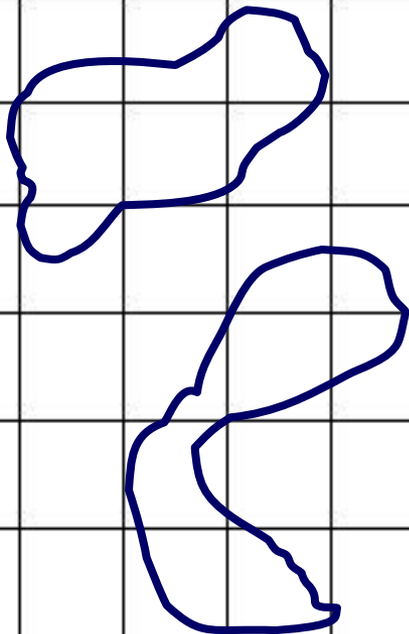
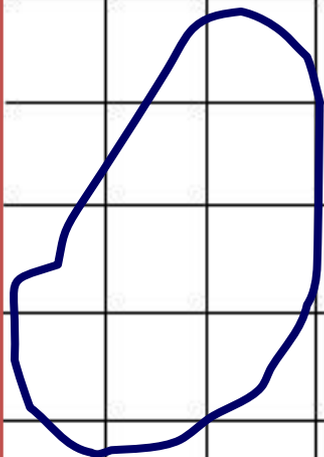
Сколько линий можно провести через две точки?



Чем похожи и чем отличаются
линии слева и справа?



Проверь себя



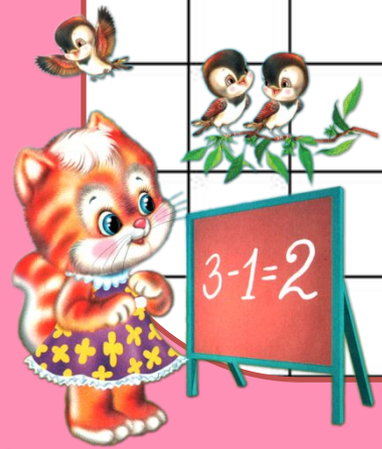
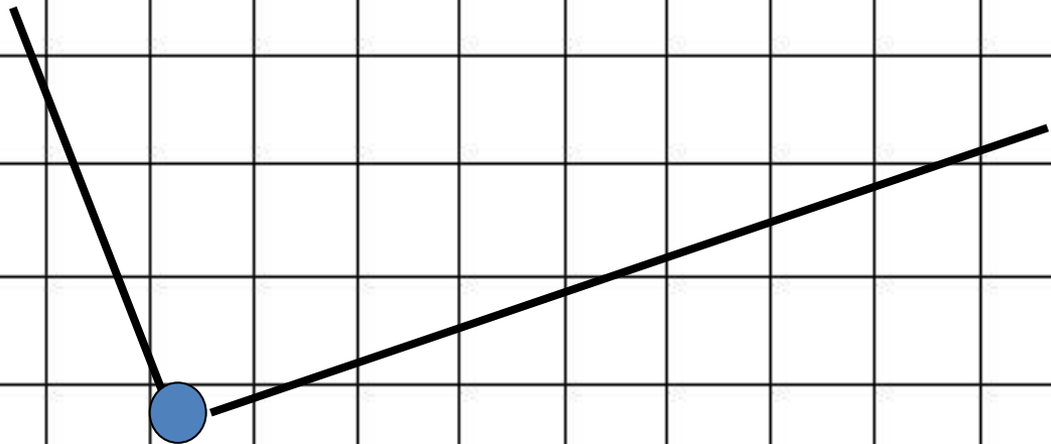
замкнутые
линии

незамкнутые
линии



Угол – это

- Геометрическая фигура, образованная двумя лучами с одним и тем же началом.

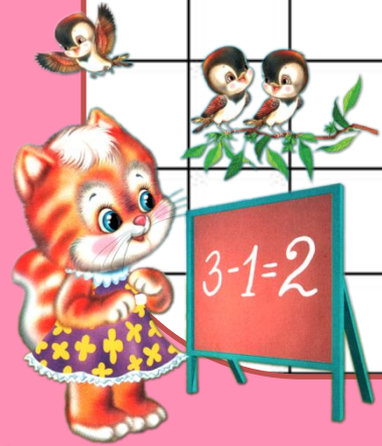


Угол – это

- Геометрическая фигура, образованная двумя лучами с одним и тем же началом.



вершина

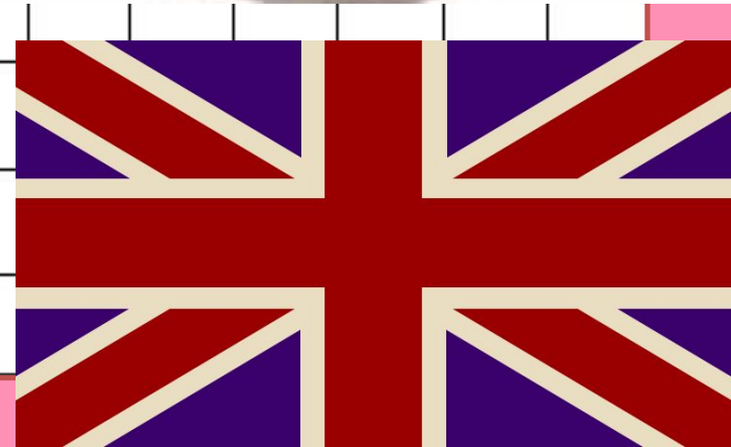
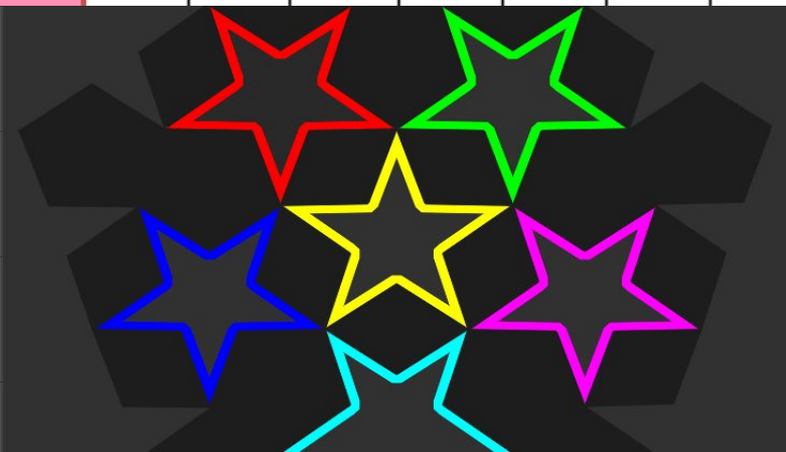
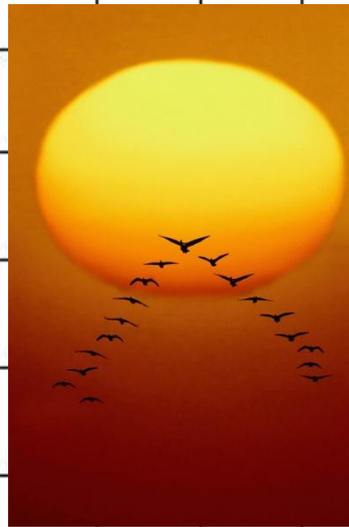
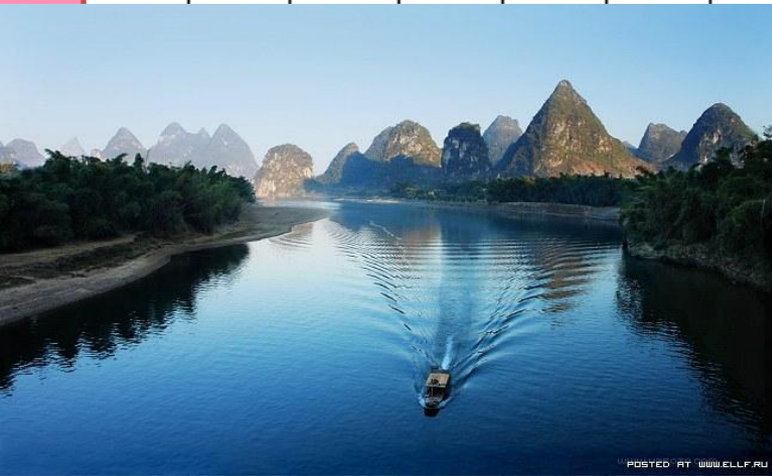




- Что такое угол?
- Где можно встретить углы?
- Вы видите сейчас углы? Покажите.



УГЛЫ В ЖИ



Молодцы

!

