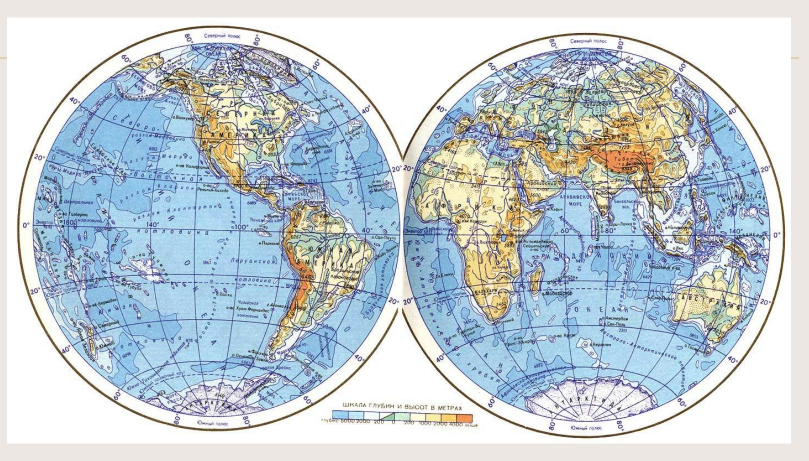


# Координатная плоскость

- 1. Где мы встречаемся с координатами?
- 2. Что такое координатная плоскость?
- 3. Сколько координат имеет точка на плоскости?
- 4. Как отметить точку в плоскости по её координатам?
- 5. Как определить координаты точки, отмеченной в координатной плоскости?



## Географические координаты



На карте каждая точка имеет две координаты: широту и долготу.

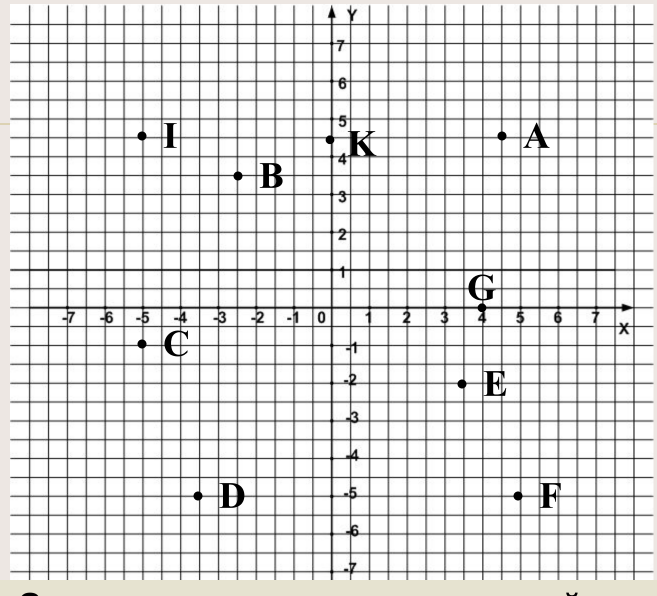
# Игры



### Что такое координатная плоскость?







Запишите координаты каждой точки

# Проверьте себя!

A(4,5; 4,5), B(-2,5; 3,5), C(-5, -1),

D(-3,5; -5), E(3,5; -2), F(5; -5),

G(4,; 0), I(-5; 4,5), K(0, 4,5).

Желаю удачи при выполнении следующих заданий, будьте внимательными!

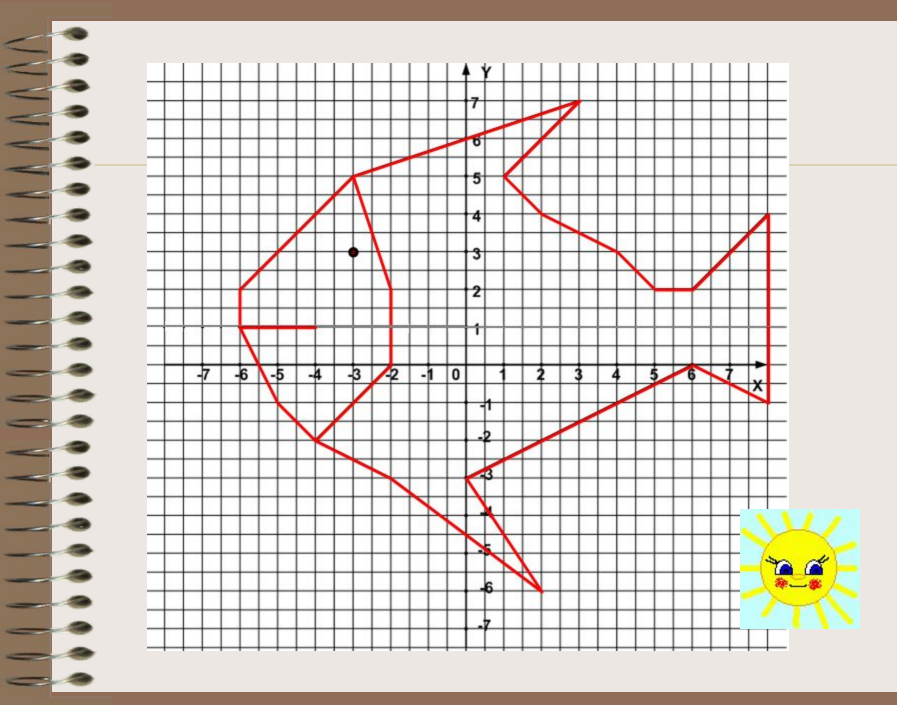


Соедините последовательно точки, которые записаны подряд через запятую. Если же координаты разделены знаком «;», то соответствующие точки соединять не следует. Они служат вспомогательными элементами.

#### Камбала

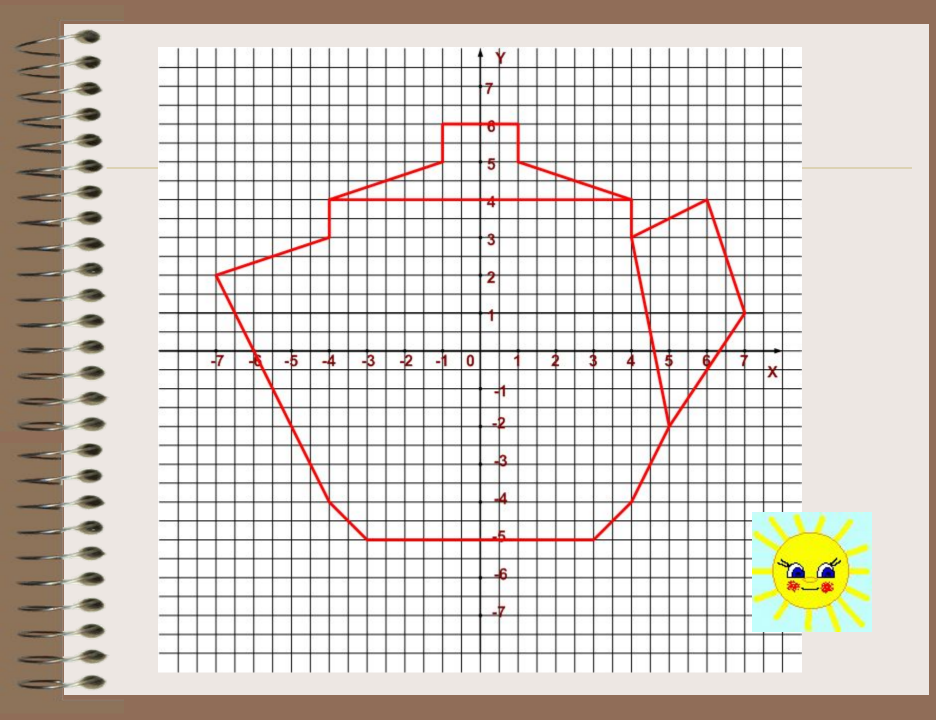
```
(3; 7), (1; 5), (2; 4), (4; 3), (5; 2), (6; 2), (8; 4), (8; -1), (6; 0), (0; -3), (2; -6), (-2; -3), (-4; -2),
 (-5; -1), (-6; 1), (-4; 1);
· (-6; 1), (-6; 2), (-3; 5), (3; 7);
(-4; -2), (-2; 0), (-2; 2), (-3; 5);
 (-3; 3).
```

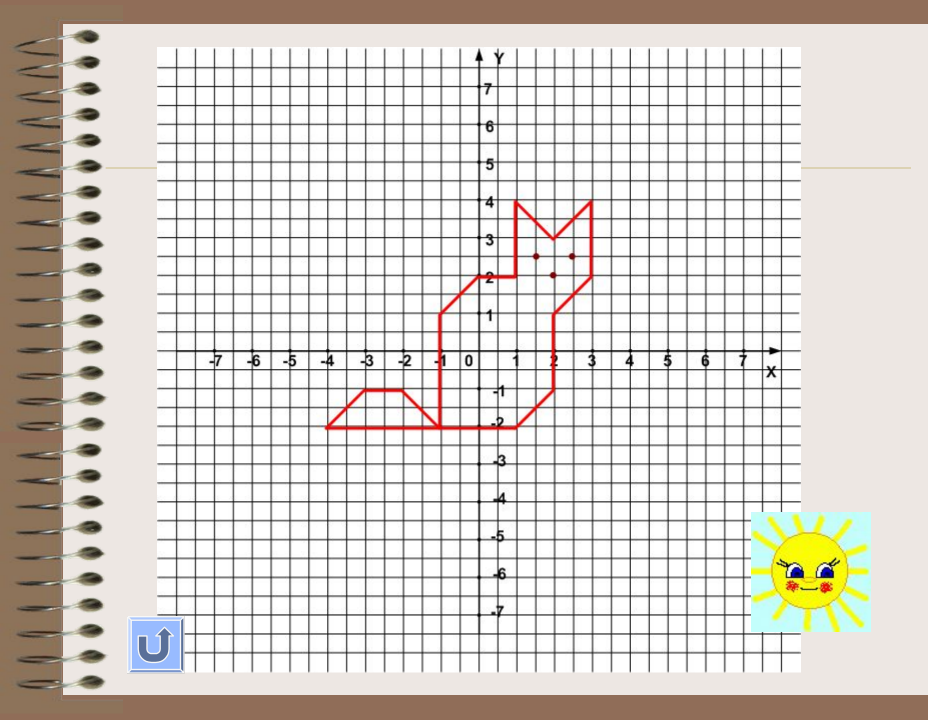
Проверим себя?



#### Чайник

#### Кошка





# Придумайте свои рисунки в координатной плоскости и выпишите последовательно координаты всех точек.

# Желаю удачи!!!

