

КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ

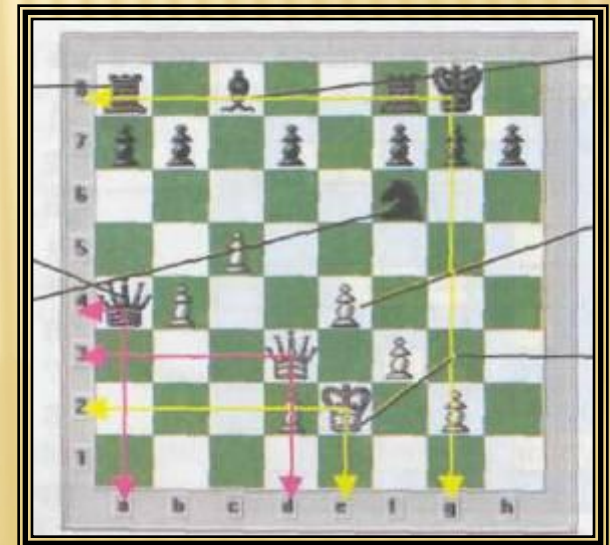
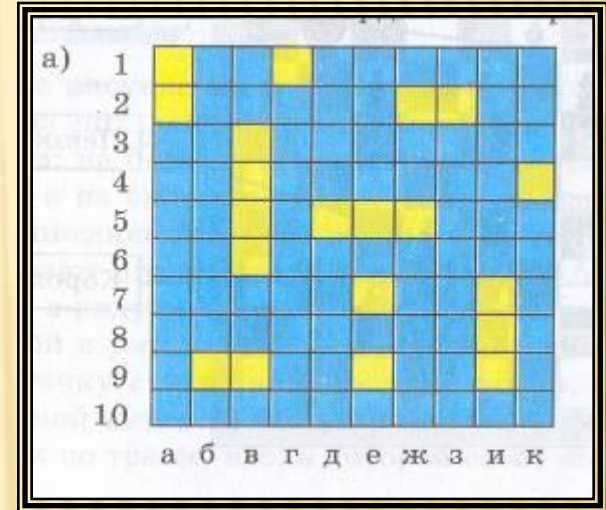
Ребята! Обязательно
отпишитесь в чате о
присутствии!

Координаты вокруг нас.

Билет в цирк 23.08.01		К О Н Т Р О Л Ь
Ряд	Место	
15	27	
Начало 19.00		

Поезд 2108 Москва — Васюки	
Вагон 8	Место 23
Дата: 23 августа 2001 г. Время: 20.00	

Театр кукол «Золотой ключик»		К О Н Т Р О Л Ь
Ряд	Место	
8	3	
Начало 16.00		





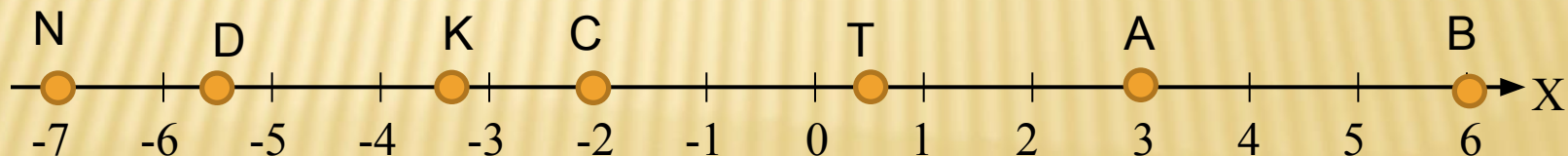


Задание №1. Повторение

Построить точки на координатной прямой:

$A(3)$, $B(6)$, $C(-2)$, $T(0,5)$, $K(-3,3)$,

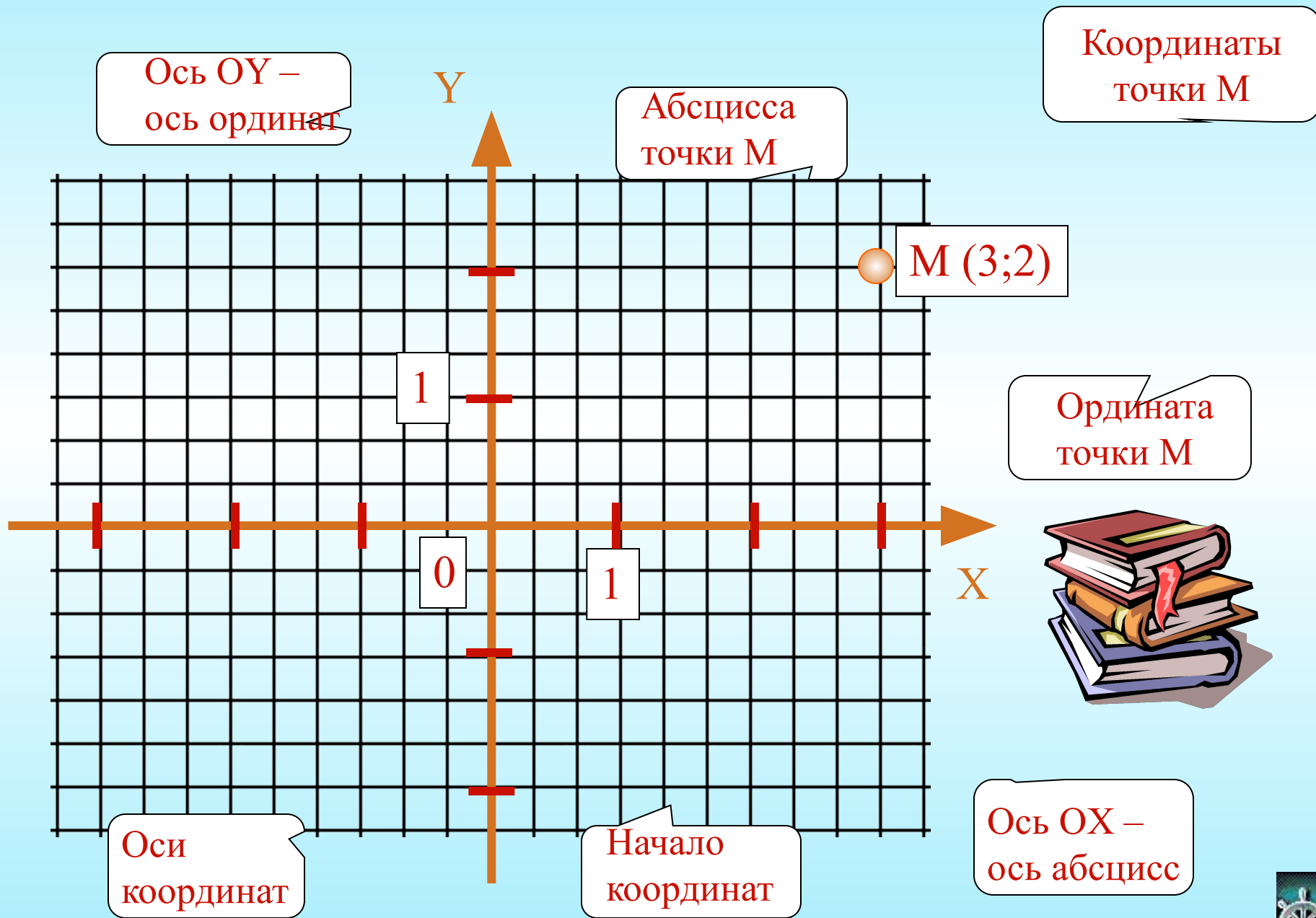
$D(-5,5)$, $N(-7)$.

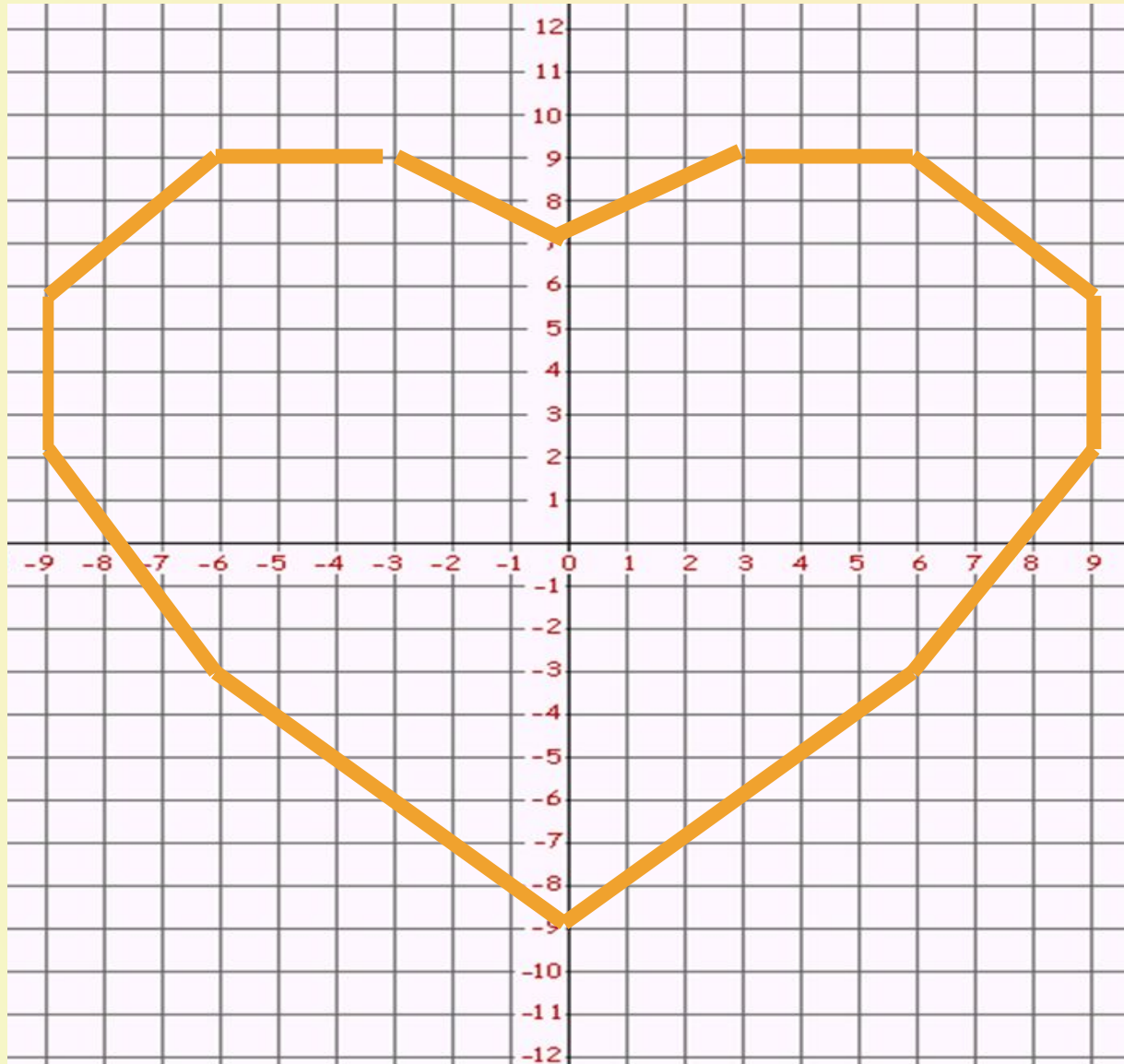


Назовите координаты фигур

9									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
	а	б	в	г	д	е	ж	з	и

Прямоугольная система координат на плоскости





A (0; 7)

B (- 3; 9)

C (- 6; 9)

D (- 9; 6)

E (- 9; 2)

N (- 6; - 3)

K (0; - 9)

Z (6; - 3)

F (9; 2)

M (9; 6)

P (6; 9)

R (3; 9)

S (0; 7)

Тест

Запишите число, составленное из номеров верных утверждений.

1. Плоскость, на которой задана система координат, называют координатной.
2. Вертикальную ось координат называют осью ординат.
3. У точки, заданной координатами, на первом месте указывают абсциссу.
4. Если ордината точки равна нулю, то эта точка лежит на оси абсцисс.
5. Точка $C(0;2)$ лежит на оси ординат.
6. Точка $A(-3;-4)$ находится в третьей координатной четверти.
7. Точка $M_1(-2;3)$ симметрична точке $M(2;3)$ относительно оси ординат.
8. Точка $T(1;2)$ симметрична точке $T_1(1;-2)$ относительно начала координат.
9. Точка $O(0;0)$ симметрична сама себе относительно осей координат.
10. Точки $K(-5; -2)$ и $L(5; 4)$ расположены на равном расстоянии от оси ординат.

ОТВЕТЫ:

12 357 910

Домашняя работа

Посмотрите видео-урок по теме: <https://youtu.be/cb1xbqsROq8>

Выпишите в тетрадь определения: *абсцисса, ордината, ось абсцисс, ось ординат, координатная плоскость*
(см.учебник с.205-206)

Выполните №664