

07.12.21
**Графический метод решения
системы уравнений с двумя
переменными.**

Что называют системой уравнений?

Рассмотрим два линейных уравнения:

$$1) y - 2x = -3 \quad 2) x + y = 3$$

Системой уравнений называется некоторое количество уравнений, объединенных фигурной скобкой. Фигурная скобка означает, что все уравнения должны выполняться одновременно.

$$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1, \\ a_2x + b_2y = c_2. \end{cases}$$

$$\begin{cases} y - 2x = -3 \\ x + y = 3 \end{cases}$$

Каждая пара значений переменных, которая одновременно является решением всех уравнений системы, называется решением системы.

Решением системы уравнений с двумя переменными называется пара значений переменных, обращающая каждое уравнение системы в верное равенство.

Решить систему уравнений - значит найти все её решения или установить, что их нет.

Решение системы графическим способом

Вырази
м у
через х

$$\begin{cases} y - x = 2, \\ y + x = 10; \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = x + 2, \\ y = 10 - x; \end{cases}$$

Построим график первого уравнения

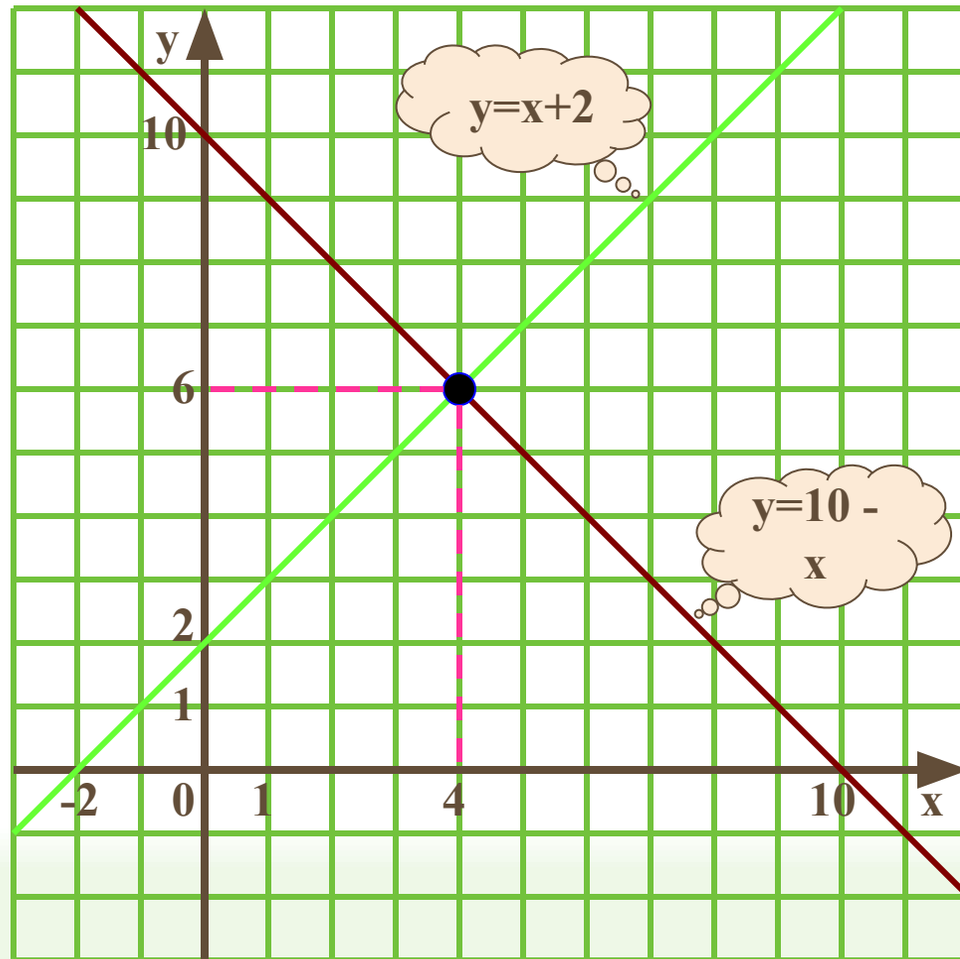
$$y = x + 2$$

x	0	-2
y	2	0

Построим график второго уравнения

$$y = 10 - x$$

x	0	10
y	10	0



Ответ: (4; 6)

Алгоритм решения системы уравнений графическим способом

1. Приводим оба уравнения к виду линейной функции $y = kx + m$.
2. Составляем расчётные таблицы для каждой функции.
3. Строим графики функций в одной координатной плоскости.
4. Определяем число решений:
 - Если прямые пересекаются, то одно решение пара чисел $(x ; y)$ – координаты точки пересечения;
 - Если прямые параллельны, то нет решений;
 - Если прямые совпадают, то бесконечно много решений.
5. Записываем ответ.

Графический метод решения системы

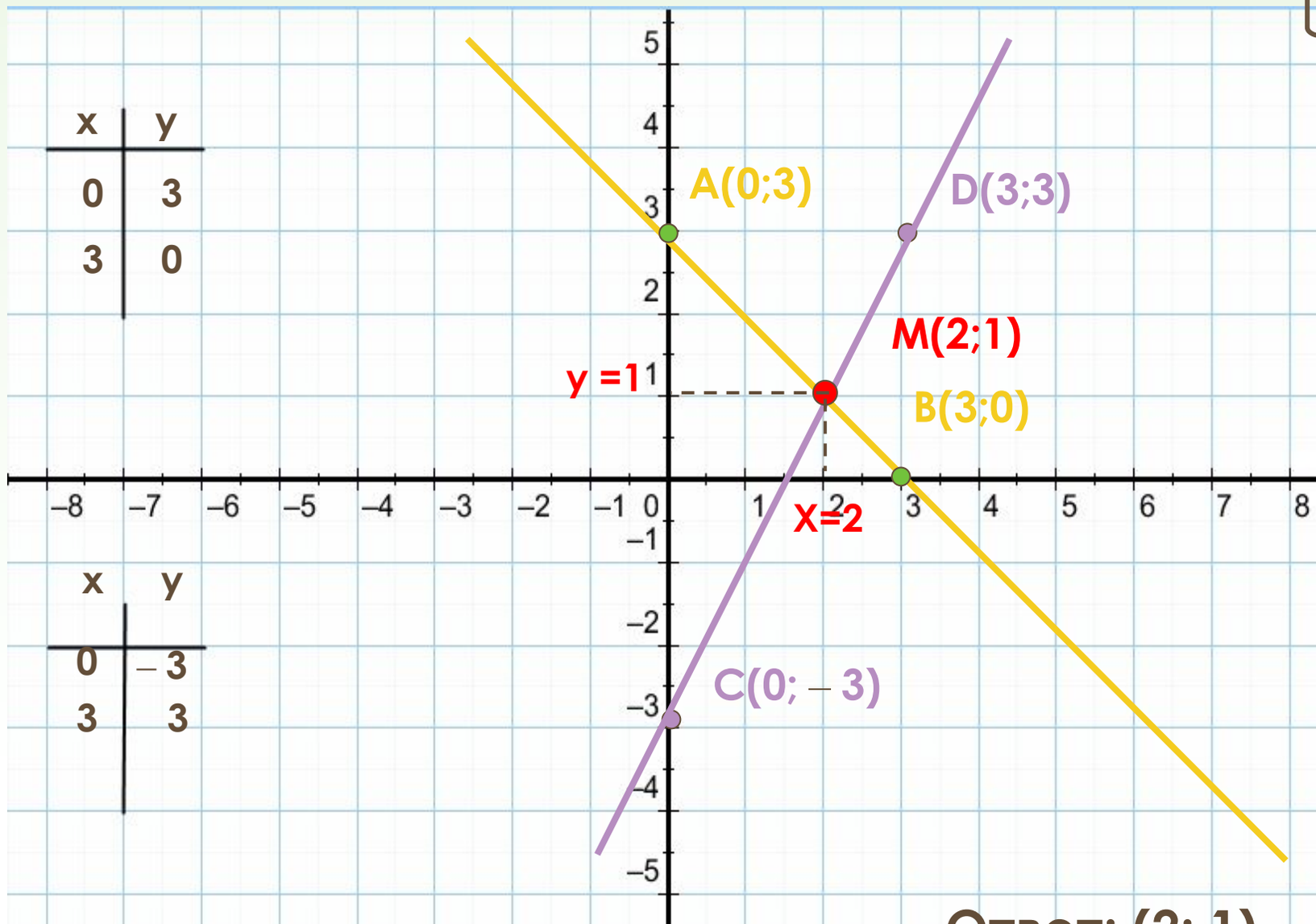
$$\begin{cases} x + y = 3 \\ y - 2x = -3 \end{cases}$$

$$y = 3 - x$$

x	y
0	3
3	0

$$y = 2x - 3$$

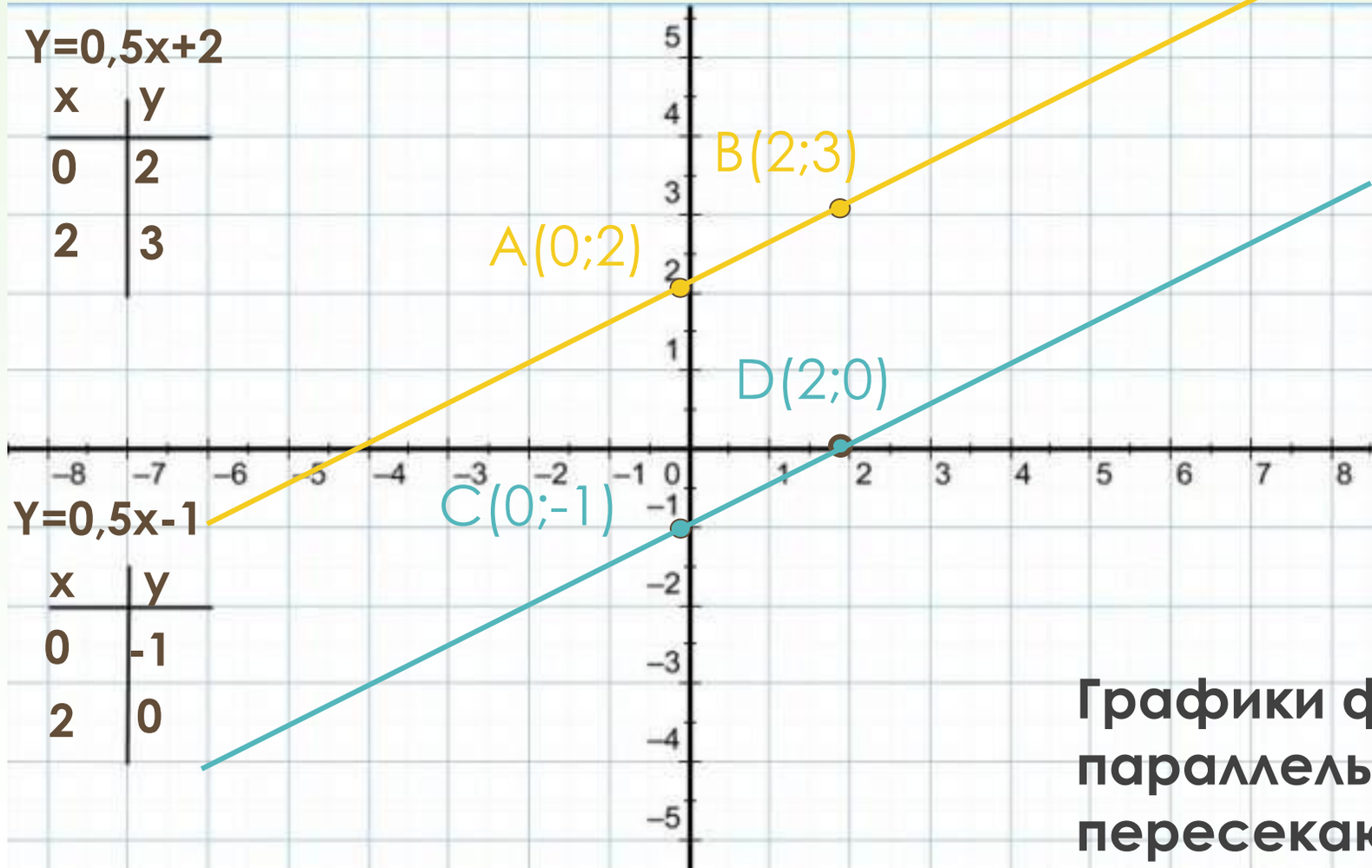
x	y
0	-3
3	3



Ответ: (2; 1)

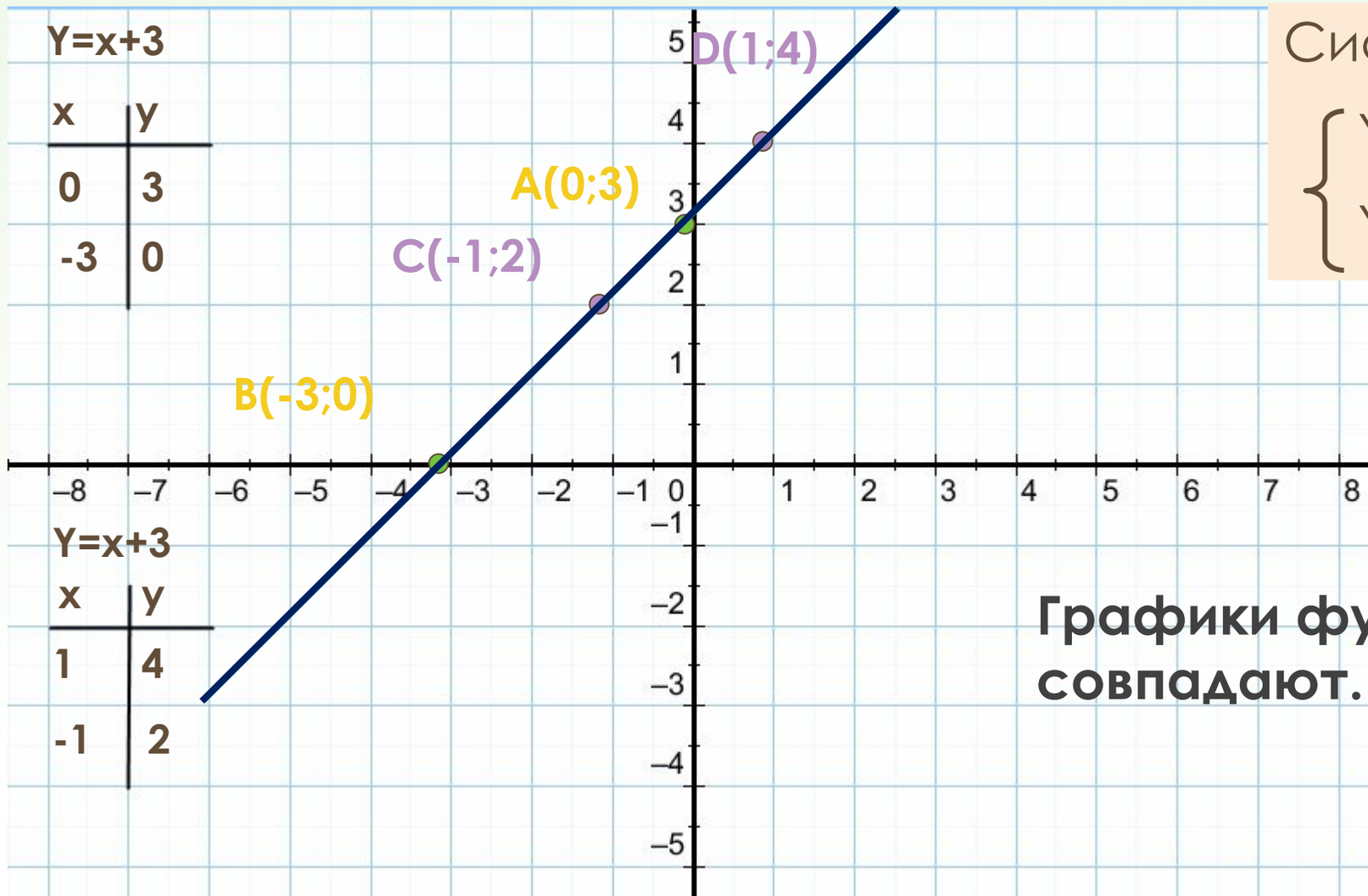
Решим
систему
уравнений:

$$\begin{cases} Y = 0,5x + 2 \\ Y = 0,5x - 1 \end{cases}$$



Графики функций
параллельны и не
пересекаются.

Ответ: Система не имеет решений.

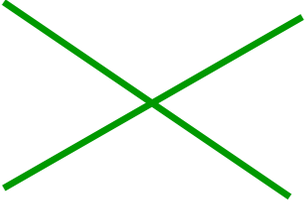
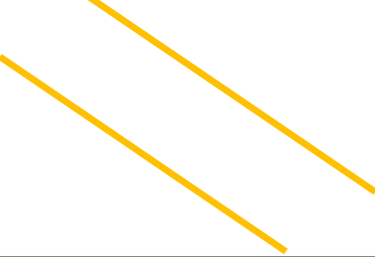
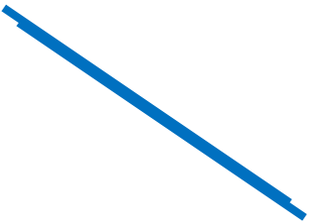


Система

$$\begin{cases} Y=x+3 \\ Y=x+3 \end{cases}$$

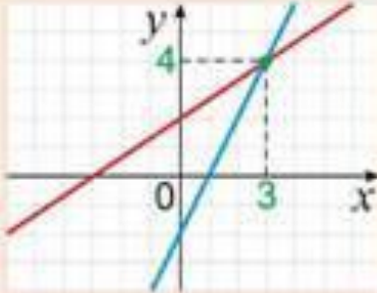
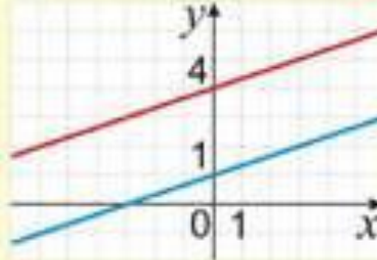
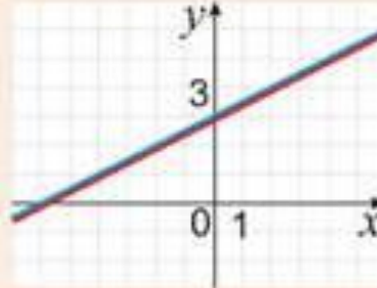
Графики функций совпадают.

Ответ: система имеет бесконечное множество решений

Прямые	Общие точки	Система имеет	О системе говорят
	Одна общая точка	Одно решение	Имеет решение
	Нет общих точек	Не имеет решений	несовместна
	Много общих точек	Много решений	неопределена

Частные случаи пересечения графиков линейных функций (памятка)

Таблица
Стр. 117
№ 16.9
УСТНО

$\begin{cases} y = k_1x + m_1 \\ y = k_2x + m_2 \end{cases}$		
$k_1 \neq k_2$ Одно решение		$\begin{cases} y = 2x - 2 \\ y = \frac{2}{3}x + 2 \end{cases}$ Решение: (3; 4)
$k_1 = k_2$ $m_1 \neq m_2$ Нет решений		$\begin{cases} y = \frac{1}{3}x + 4 \\ y = \frac{1}{3}x + 1 \end{cases}$
$k_1 = k_2$ $m_1 = m_2$ Бесконечно много решений		$\begin{cases} y = \frac{1}{2}x + 3 \\ y = \frac{1}{2}x + 3 \end{cases}$ Решения: (t; 0,5t + 3), $t \in \mathbb{R}$

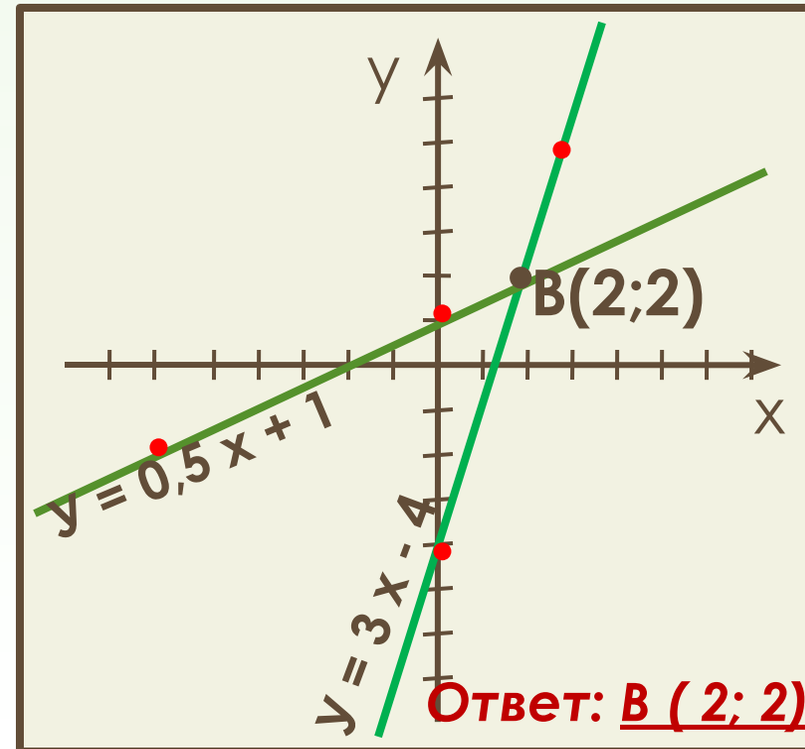
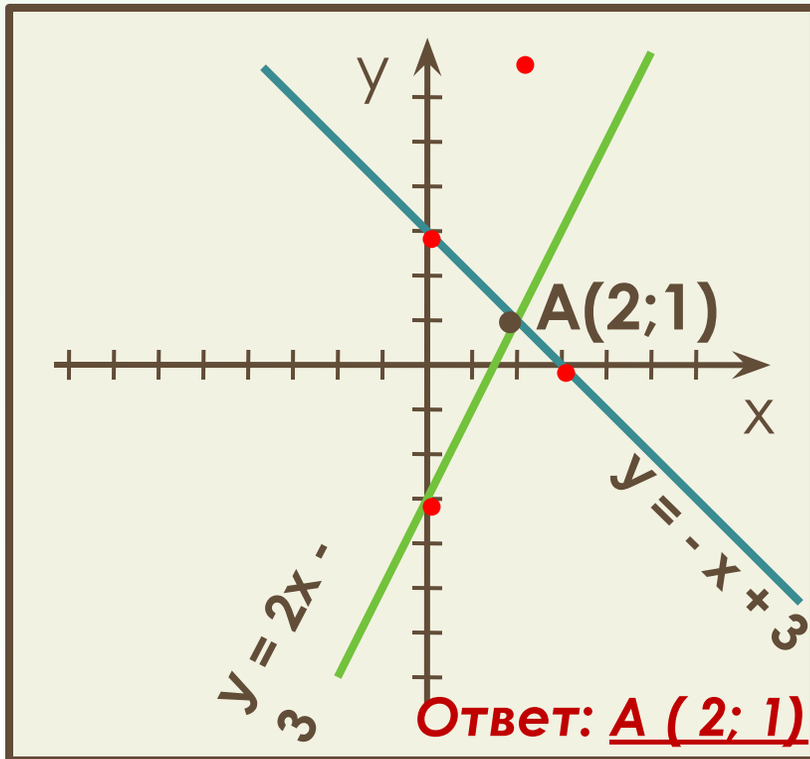
Решите систему уравнений графическим способом

1 вариант

$$\begin{cases} y = 2x - 3 \\ y = -x + 3 \end{cases}$$

2 вариант

$$\begin{cases} y = 3x - 4 \\ y = 0,5x + 1 \end{cases}$$



вывод: 1) угловые коэффициенты не равны,
2) прямые пересекаются.

Графический способ решения систем уравнений

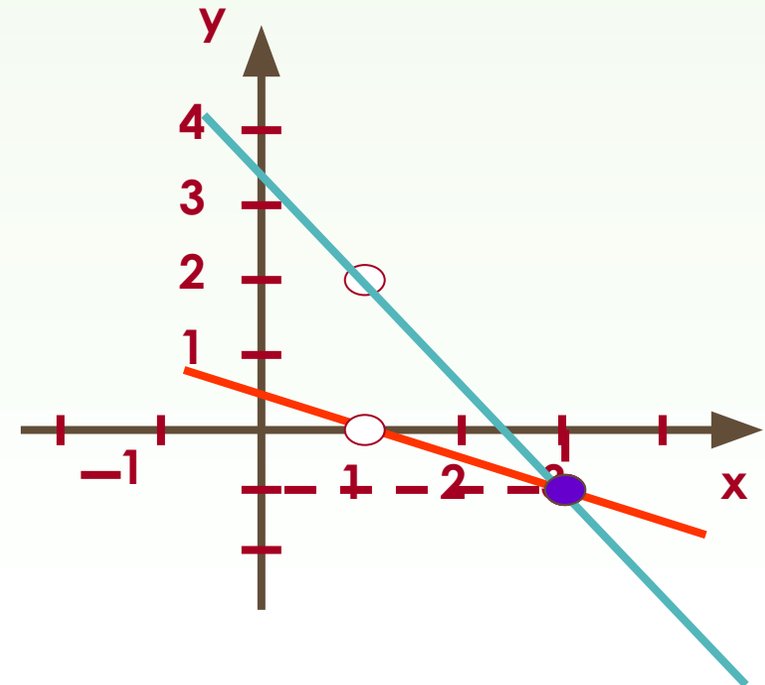
1) Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 3x + 2y = 7, \\ 2x + 4y = 2. \end{cases}$$

1) $3x + 2y = 7,$ 2) $2x + 4y = 2,$
 $y = -1,5x + 3,5$ x $y = 0,5 - 0,5x$

y		
1		2
3		-1

x		y
1		0
3		-1



Ответ: $x = 3, y = -1.$

Графический способ решения систем уравнений

2) Решите систему уравнений:

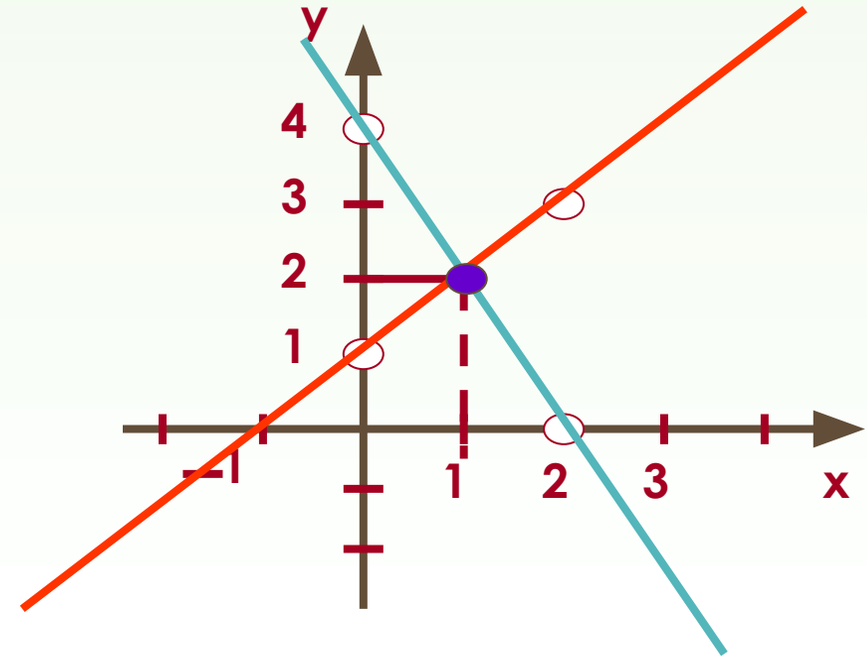
$$\begin{cases} x - y = -1, \\ 2x + y = 4. \end{cases}$$

1) $x - y = -1,$
 $y = x + 1$

x	y
0	1
2	3

2) $2x + y = 4,$
 $y = 4 - 2x$

x	y
0	4
2	0



Ответ: $x = 1, y = 2.$

Домашнее задание:

Параграф 16,

№ 16.10

Спасибо за урок