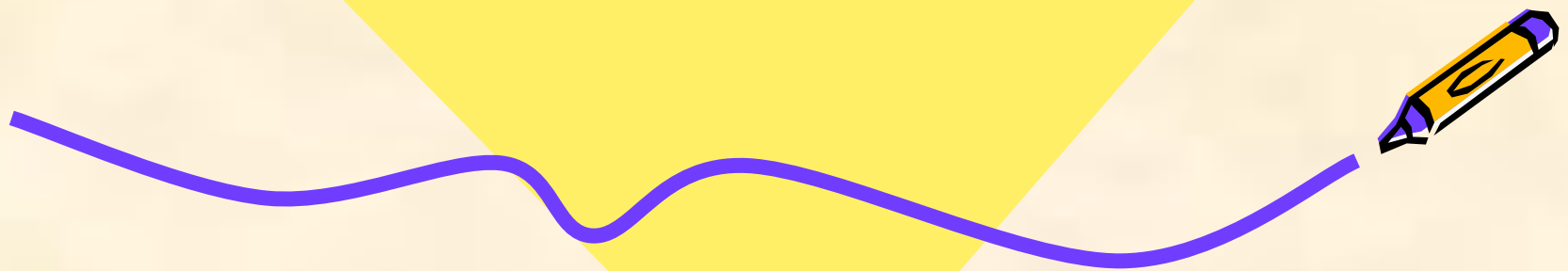


Решение систем линейных уравнений

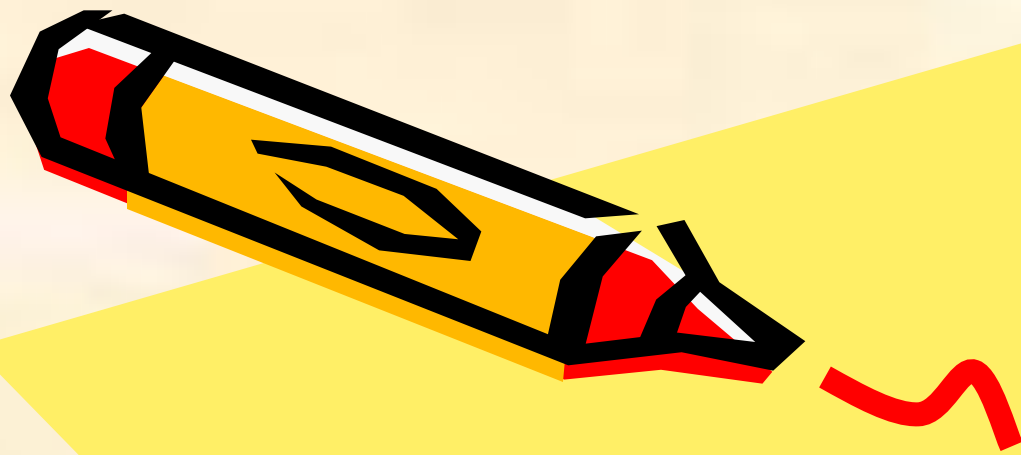


Урок обобщения и систематизации

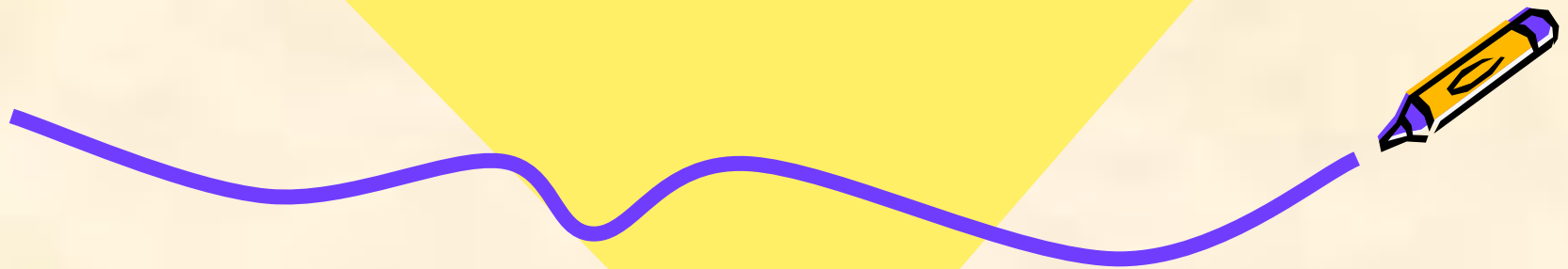
Верите ли вы, что..?

1	Пара чисел (0; 2) является решением системы линейных уравнений? $\begin{cases} 4x + 3y = 6; \\ 2x + y = 4. \end{cases}$
2	Решение системы линейных уравнений зависит от способа решения?
3	Существует два способа решения систем линейных уравнений, когда приходится выражать одну переменную через другую?
4	Система линейных уравнений может иметь бесконечно много решений?
5	Система линейных уравнений может иметь только два решения?





Решение систем линейных уравнений

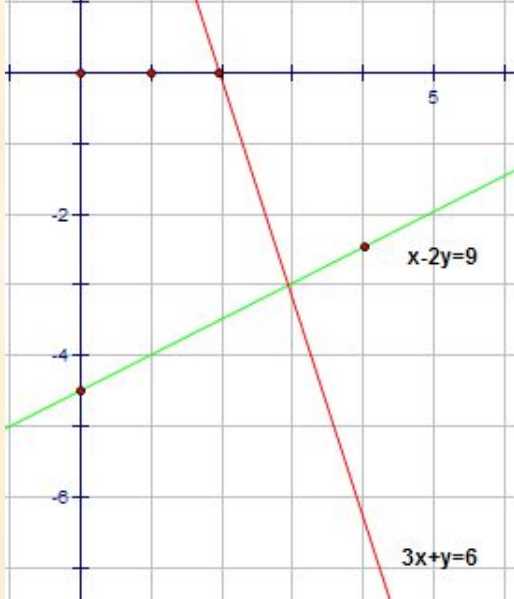


Урок обобщения и систематизации

Верно ли, что..?

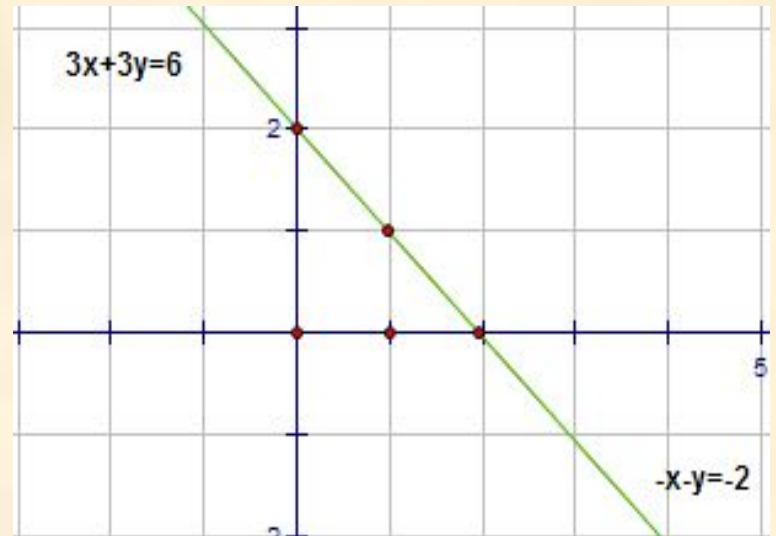
1	Пара чисел (0; 2) является решением системы линейных уравнений? $\begin{cases} 4x + 3y = 6; \\ 2x + y = 4. \end{cases}$
2	Решение системы линейных уравнений зависит от способа решения?
3	Существует два способа решения систем линейных уравнений, когда приходится выражать одну переменную через другую?
4	Система линейных уравнений может иметь бесконечно много решений?
5	Система линейных уравнений может иметь только два решения?





$$\begin{cases} 3x + y = 6; \\ x - 2y = 9. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 3y = 6; \\ -x - y = -2. \end{cases}$$



$$\begin{cases} 2x + y = 5; \\ -2x - y = -7. \end{cases}$$

