



Доброе
утро



«Деятельность – единственный путь к знаниям»

Джордж Бернард

Шоу



15.05 12

Классная работа



Тема урока:

Решение дополнительных упражнений к главе 8.

ЦЕЛИ УРОКА:

- Обобщить и систематизировать знания и умения при решении систем линейных уравнений с двумя переменными.
- Развивать математический и общий кругозор, мышление и речь.

БЛИЦ ОПРОС :

- 1) Что называют решением системы уравнений с двумя переменными? Что значит решить систему уравнений?
- 2) Способы решения систем линейных уравнений с двумя переменными.
- 3) Назови методы решения систем линейных уравнений с двумя переменными.
- 4) Сформулируйте алгоритм решения по каждому способу решения в нескольких словах, назвав самое главное.

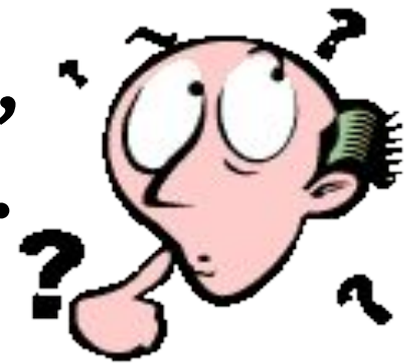
ЗАПОЛНИ ТАБЛИЦУ:

Способы решения	Преимущества	Недостатки
Графический		
Подстановки		
Сложения		

Способы решения	Преимущества	Недостатки
Графический	Наглядность	Неточность
Подстановки	Точный	Трудоёмкие выкладки
Сложения	точный	В Выборе множителя



Я ВЫБИРАЮ СПОСОБ _____,
ПОТОМУ ЧТО _____.



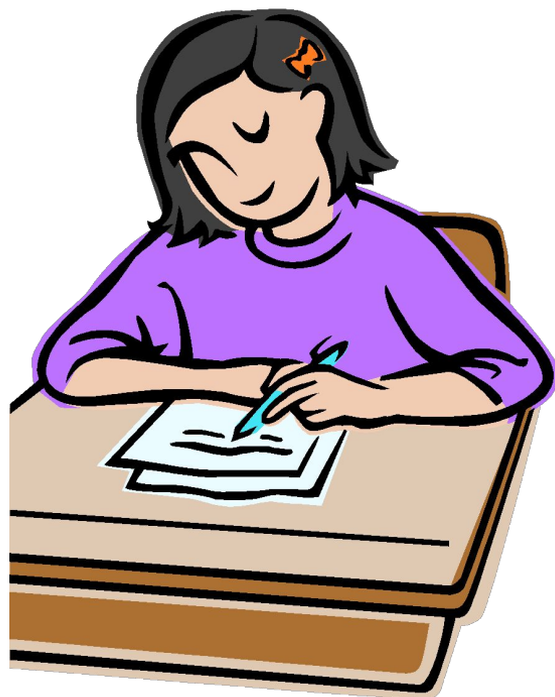
$$\begin{cases} 2x - 3y = 5, \\ 3y + 3x = 6; \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} 2y + 4x = 15, \\ y - x = 1; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2y - 3x = 4, \\ 3y - 5x = 6. \end{cases}$$

ЗАДАНИЕ РАЗНОУРОВНЕВОГО ХАРАКТЕРА

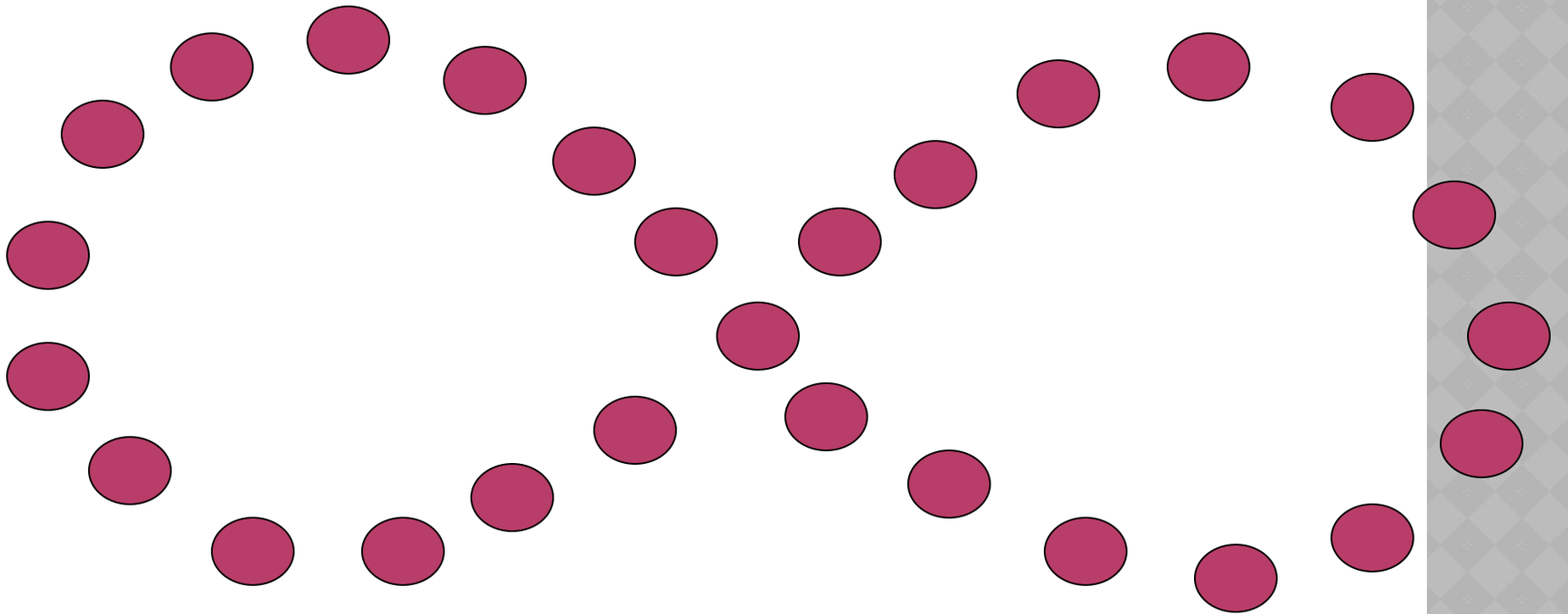


ФИЗКУЛЬТМИНУТКА





ЗАРЯДКА ДЛЯ ГЛАЗ



КОНКУРС ТВОРЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

Учение—свет!

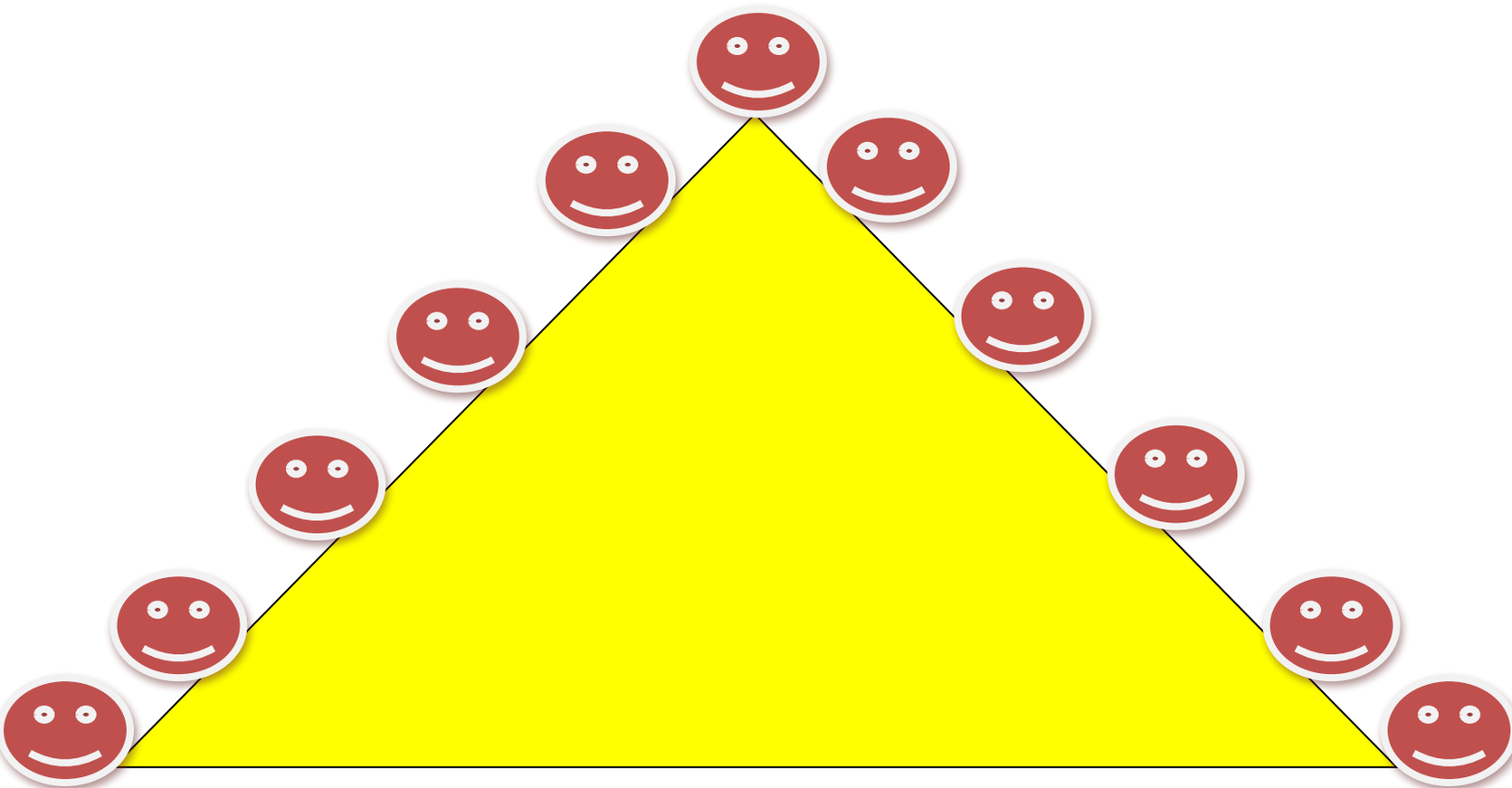
РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ

○ №1351 (В)





Изобразите свое местоположение на горе



Дом. задание

Выполнить тест, подготовиться к
контрольной работе.



