

Подготовка к СР

по теме

*«Способ сложения при решении
систем уравнений»*

1) Решите способом сложения системы уравнений:

а)
$$\begin{cases} x + y = 12 \\ x - y = 8 \end{cases}$$

б)
$$\begin{cases} x + 5y = 7 \\ 3x + 2y = -5 \end{cases}$$

в)
$$\begin{cases} 3x - 2y = 5 \\ 2x + 5y = 16 \end{cases}$$

2) Найдите координаты точки пересечения графиков функций $y=3x-18$ и $y=16-4x$

3) На турбазе имеются палатки и домики – всего их 25. В одной палатке живут по 2 человека, а в одном домике – по 4 человека. Сколько на турбазе палаток и сколько домиков, если на турбазе отдыхают 70 человек и свободных мест нет.

**Задания для самостоятельной
классной работы 10 февраля:**

**№641(в), 666(а),
дорешать 1 (а,б) из презентации**