

Тема урока: Контрольная работа по теме «Решение систем уравнений»

**1. Запишите в тетрадях число и тему урока.**

2. Выполните письменно в тетради

1. Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} x - 2y = 9, \\ 3x + 4y = 7. \end{cases}$$

2. Решите систему уравнений методом сложения:

$$\begin{cases} 3x - y = 7, \\ 2x + 3y = 1. \end{cases}$$

3. Кассир разменял 500-рублевую купюру на 50-рублевые и 10-рублевые, всего 22 купюры. Сколько было выдано кассиром 50-рублевых и 10-рублевых купюр в отдельности?

**Ответы прислать до 16ч**