Диагностическая карта. Основные ошибки при решении систем линейных уравнений. 7 класс

1. Ученик начал решение системы не с анализа, а сразу начал её решать
2. Выбор неправильного метода решения СЛУ, который мог бы служить наиболее оптимальным решением (начинают решение с первого уравнения, хотя второе может быть «проще»)
3. Ошибки в преобразованиях
4. Вычислительные ошибки
5. Логическая ошибка, связанная со способом сложения (потеря уравнения)
6. Учащийся перепутал переменные при записи ответа
7. Выполнение разного рода преобразований в итоге не приводящих ни к какому решению (связанное с непониманием сути системы)