**РЕШЕНИЕ СИСТЕМ УРАВНЕНИЙ**

**Тип занятия**: практическое занятие

**Основные вопросы**:

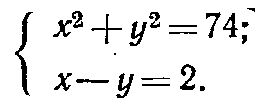
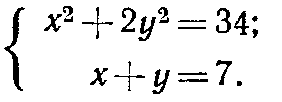
1. Решение систем уравнений методом подстановки
2. Решение систем уравнений методом введения новых неизвестных.
3. Решение систем однородных уравнений

**Литература**:

Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. «Алгебра и начала анализа», 2014.

**Домашнее задание**:

1. Изучить и законспектировать примеры задач, приведенные ниже.
2. Решить системы уравнений:

А)  Б)  В) 