Решение уравнения Пуассона методом конечных элементов

Есть готовая программа, но с небольшой ошибкой.

Нужно:

Максимально упростить программу (в плане кода, а не оптимизации)

Полностью переделать алгоритмы (так, чтобы их не узнали)) )

Или написать новую программу, теория в полном объеме есть.

http://narod.ru/disk/40879125001/tmp.rar.html - методичка и программа с ошибкой

из основного должно быть:

метод конечных элементов, связь коэффициентов с расчетной сеткой, метод сопряженных градиентов которым решается система, функцию оставить старую, как можно больше комментариев. расчетная сетка треугольная (как в методичке)

Самое важное:

Ни один алгоритм не должен быть похож на алгоритмы программы, которая выложена!