Кстати, по поводу промежуточных задач. Если ты помнишь, я говорила еще про устойчивость, так вот там нам понадобится использовать не только конечное решение. Посмотри, пожалуйста, насколько это возможно и что с этим делать.

8. Во второй вкладке мы по дефолту задаем D=0,2F. Появилась такая идея, сделать два варианта выбора:

1) вводишь свою и все замечательно считается;

2) чекбокс «Авторасчет» (или типа того) и прогнать все решения для D=k\*F, где k \in [0.1, 1(или 1.5)], шаг 0.1 (пока что, если будет более менее шустро работать, то можно попробовать начать с 0.05 с шагом 0.05)

Когда все решения прогонятся, нужно будет выбрать лучший результат(значение функции самое большое) и записать его как решение, указав все данные которые были выбраны для него, т.е. D