**Вопросы по ЛР4, которые необходима отразить в работе**

№1

найти точное значение точки минимума х заданной функции,

в каждом методе указывать:

* начальные данные;
* полученное приближенные значение хmin, f(xmin);
* отрезок локализации.

№2

* записать условие задания;
* задать функцию L **в явном виде** со значениями коэф. своего варианта;
* решение на компьютере задачи с ограничениями на складские площади и без;
* название метода своего варианта;
* алгоритм (формулы);
* начальные данные по всем параметрам;
* непосредственно решение;
* в конце получить значения вектора q и функции L.

В работах обязательно указывать номер варианта.