1 Часть Теория

А) Что такое Линейное программирование (Что такое симплекс метод)

Б) Что такое симплекс метод (В каких задачах он применяется?)

В) В каких задачах он применяется? Примеры (Разновидности/различные способы решения симплекс метода)

Г) Разновидности/различные способы решения симплекс метода

2 часть Практическая

А) Постановка задачи/Цель

Б) Задача

В) Подробное решение в ручную

Г) Решение с использованием табличного процессора Excel

Д) Решение с использованием встроенных функций Excel

Е) Графический метод решения в Excel

Вывод

В современном мире, высокую важность представляют линейное программирование и задачи линейного программирования. …  
  
Поэтому Моделирование данных процессов является одним из приоритетов…

В данной работе будет рассмотрена возможность моделирования данных процессов с использованием компьютерного моделирования