

Транспортная задача ,о которой пойдет речь в этой заметке, является частным случаем задачи линейного программирования. Решение этой последней задачи симплекс-методом обсуждалось [ранее](#) . Еще [раньше](#) транспортная задача решалась для мобилок на базе Symbian S60. В этой статье обсуждается транспортная задача для компов , а также мобилок на базе Windows Mobile (touch screen) с установленной [графикой Tkinter](#)

Мощности производителей и потребителей вводим посредством списков. Транспортная таблица заполняется через поле ввода в верхней части таблицы. Стоимости перевозок вводятся с запятой в начале, т.е. так ,23. Сами перевозки вводим с запятой в конце 345, . Можно сразу ввести и то и другое так: 2345,56. Скрипт для мобилок берем [отсюда](#)

[а.](#) В скрипте для

[КОМПОВ](#)

никаких запятых вводить не надо. Здесь работаем мышкой: левая кнопка-ввод перевозки; правая-ввод стоимости перевозки. Для проверки допустимого плана на оптимальность жмем клавишу return.