На тройку: к данным, обработанным в методичке, прибавить число=номер фамилии в списке группы и повторить все, что там сделано, хотя бы в одной работе: парная регрессия

на хорошую оценку данные собрать самим: некоторая величина (Y) зависит от некоторой величины (X) и сделать так же как в методичке

методичка прилагается

Если не понятно, звоните: 8 960 937 50 56

Что нужно сделать с данными:

1) Построить различные виды парных моделей регрессионной зависимости времени доставки от расстояния: линейную, гиперболическую, степенную, показательную.

2) Вычислить основные качественные характеристики моделей и выбрать лучшую модель, обосновав выбор;

3) Изобразить все линии регрессии на одном графике с полем корреляции.