Для каждой операции нам нужно знать адрес, наименование товара и его вес. Поместим адрес в столбец G, для этого в G2 запишем формулу и растянем:

$$=$$
ВПР(C2;\$Магазин.A:C;3;0)

Наименование товара поместим в столбец H, в H2 запишем и растянем:

$$=B\Pi P(D2;\$ToBap.A:F;3;0)$$

Вес одной единицы товара поместим в столбец I, в I2 запишем и растянем:

$$=B\Pi P(D2;\$ToBap.A:F;5;0)$$

Теперь посчитаем общий вес операции, записав в Ј2 следующую формулу и растянув:

$$=I2*E2$$

Далее нужно применить фильтры. Сначала поставим фильтр на дату от 2 до 10 августа включительно, затем поставим тип операции "Поступление". Выберем адреса на проспекте Революции, в товарах выберем все виды зефира. Скопируем полученную таблицу на новый лист и посчитаем ответ. В K2 запишем:

$$=$$
CYMM(J:J)/1000

Получим ответ 3570 кг.