Для решения задачи нам нужно будет поставить фильтры по дате, району, типу операции и наименованию товара.

Чтобы узнать район, в ячейку Н2 запишем следующую формулу и растянем вниз:

$$=$$
ВПР(C2;\$Магазин.A:C;2;0)

Для наименования товара в ячейку I2 запишем формулу и растянем:

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

Также нам понадобится вес товара, для этого в ячейке Ј2 воспользуемся такой формулой:

$$=$$
ВПР(D2;\$Товар.А:F;5;0)

Теперь посчитаем суммарный вес операции. В ячейку К2 запишем

$$=J2*F2$$

Теперь поставим фильтры по дате и району, тип операции – *поступление*, товар – *крахмал картофельный*. Скопируем полученную таблицу на новый лист и посчитаем ответ, записав в ячейку L2:

$$=$$
CYMM(K:K)

Получим ответ 355.