В электронную таблицу занесли информацию о грузоперевозках, совершённых некоторым автопредприятием с 1 по 9 октября. Ниже приведены первые пять строк таблицы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E | F |
| 1 | **Дата** | **Пункт отправления** | **Пункт назначения** | **Расстояние** | **Расход бензина** | **Масса груза** |
| 2 | 1 октября | Липки | Березки | 432 | 63 | 770 |
| 3 | 1 октября | Орехово | Дубки | 121 | 17 | 670 |
| 4 | 1 октября | Осинки | Вязово | 333 | 47 | 830 |
| 5 | 1 октября | Липки | Вязово | 384 | 54 | 730 |

Каждая строка таблицы содержит запись об одной перевозке.

В столбце A записана дата перевозки (от «1 октября» до «9 октября»),   
в столбце B – название населённого пункта отправления перевозки, в столбце C –название населённого пункта назначения перевозки, в столбце D –расстояние, на которое была осуществлена перевозка (в километрах),   
в столбце E –расход бензина на всю перевозку (в литрах), в столбце F –масса перевезённого груза (в килограммах).

Всего в электронную таблицу были занесены данные по 370 перевозкам   
в хронологическом порядке.

***Выполните задание.***

Откройте файл с данной электронной таблицей (расположение файла Вам сообщат организаторы экзамена). На основании данных, содержащихся   
в этой таблице, ответьте на два вопроса:

1.     На какое суммарное расстояние были произведены перевозки с 1 по 3 октября? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку H2 таблицы.

2.     Какова средняя масса груза при автоперевозках, осуществлённых **из города Липки**? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку H3 таблицы с точностью не менее одного знака после запятой.

Полученную таблицу необходимо сохранить под именем, указанным организаторами экзамена.