**За­да­ние.** 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 | Берёзки | 432 | 63 | 600 |
| 3 | 1 ок­тяб­ря | Оре­хо­во | Дубки | 121 | 17 | 540 |
| 4 | 1 ок­тяб­ря | Осин­ки | Вя­зо­во | 333 | 47 | 990 |
| 5 | 1 ок­тяб­ря | Липки | Вя­зо­во | 384 | 54 | 860 |

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.**

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.