В электронную таблицу занесли численность населения городов разных стран. Ниже приведены первые пять строк таблицы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **A** | **B** | **C** |
| **1** | **Город** | **Численность населения** | **Страна** |
| **2** | Асмун | 91,40 | Египет |
| **3** | Винер-Нойштадт | 39,94 | Австрия |
| **4** | Люлебургаз | 100,79 | Турция |
| **5** | Фёклабрук | 11,95 | Австрия |

В столбце A указано название города; в столбце B – численность населения (тыс. чел.); в столбце C – название страны.

Всего в электронную таблицу были занесены данные по 1000 городам. Порядок записей в таблице произвольный.

***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. Сколько городов, представленных в таблице, имеют численность населения менее 100 тыс. человек? Ответ запишите в ячейку F2.

2. Чему равна средняя численность населения австрийских городов, представленных в таблице? Ответ на этот вопрос с точностью не менее двух знаков после запятой (в тыс. чел.) запишите в ячейку F3таблицы.

Полученную таблицу необходимо сохранить под именем, указанным организаторами экзамена.