**За­да­ние 19.** 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 А ука­за­но на­зва­ние го­ро­да; в столб­це В — чис­лен­ность на­се­ле­ния (тыс. чел.); в столб­це С — 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. 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 F3 таб­ли­цы.