В электронную таблицу занесли данные о тестировании учеников. Ниже приведены первые пять строк таблицы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **A** | **B** | **C** | **D** |
| **1** | **округ** | **фамилия** | **предмет** | **балл** |
| **2** | С | Ученик 1 | обществознание | 246 |
| **3** | В | Ученик 2 | немецкий язык | 530 |
| **4** | Ю | Ученик 3 | русский язык | 576 |
| **5** | СВ | Ученик 4 | обществознание | 304 |

В столбце A записан округ, в котором учится ученик; в столбце B – фамилия; в столбце C – любимый предмет; в столбце D – тестовый балл.

Всего в электронную таблицу были занесены данные по 1000 ученикам.

***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 учеников в Северо-Восточном округе (СВ) выбрали в качестве любимого предмета математику? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку H2 таблицы.

2.     Каков средний тестовый балл у учеников Южного округа (Ю)? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку H3 таблицы с точностью не менее двух знаков после запятой.

Полученную таблицу необходимо сохранить под именем, указанным организаторами экзамена.