В электронную таблицу занесли результаты тестирования учащихся по математике и физике. На рисунке приведены первые строки получившейся таблицы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **A** | **B** | **C** | **D** |
| **1** | *Ученик* | *Район* | *Математика* | *Физика* |
| **2** | Шамшин Владислав | Майский | 65 | 79 |
| **3** | Гришин Борис | Заречный | 52 | 30 |
| **4** | Огородников Николай | Подгорный | 60 | 27 |
| **5** | Богданов Виктор | Центральный | 98 | 86 |

В столбце A указаны фамилия  и имя учащегося; в столбце B – район города, в котором расположена школа учащегося; в столбцах C, D – баллы, полученные по математике и физике. По каждому предмету можно было набрать от 0 до 100 баллов.

Всего в электронную таблицу были занесены данные по 1000 учащимся. 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, выполните следующее задание.

1.     Сколько учащихся Центрального района набрали более 70 баллов по каждому из предметов? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку G1 таблицы.

2.     Чему равна разница между максимальным и минимальным баллами по физике среди всех учащихся? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку G2таблицы.

Полученную таблицу необходимо сохранить под именем, указанным организаторами экзамена.