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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **A** | **B** | **C** | **D** |
| **1** | *Ученик* | *Район* | *Русский язык* | *Математика* |
| **2** | Наумкина Анна | Майский | 17 | 68 |
| **3** | Шевченко Иван | Заречный | 24 | 6 |
| **4** | Жуков Михаил | Подгорный | 24 | 12 |
| **5** | Долбенко Тимур | Центральный | 26 | 30 |
| **6** | Насрединов Рамиль | Заречный | 28 | 49 |

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

Всего в электронную таблицу были занесены данные по 263 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, ответьте на два вопроса.

1. Чему равна наибольшая сумма баллов по двум предметам среди учащихся Подгорного района? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку G1таблицы.

2. Сколько процентов от общего числа участников составили ученики Подгорного района? Ответ с точностью до  одного знака после запятой запишите в ячейку G2таблицы.

Полученную таблицу необходимо сохранить под именем, указанным организаторами экзамена.