В электронную таблицу занесли данные о сдаче выпускных экзаменов учащимися одного из городов. Ниже приведены первые пять строк таблицы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E |
| 1 | **Фамилия** | **Имя** | **Дата экзамена** | **Предмет** | **Оценка** |
| 2 | Смирнова | Екатерина | 10 июня | География | 4 |
| 3 | Громова | Светлана | 10 июня | История | 3 |
| 4 | Кустарев | Алексей | 10 июня | Информатика | 5 |
| 5 | Аршинник | Дмитрий | 10 июня | Геометрия | 5 |

В столбце A записана фамилия учащегося, в столбце B – имя учащегося,   
в столбце C записана дата сдачи экзамена (от «10 июня» до «16 июня»),   
в столбце D записано название предмета, по которому сдавался экзамен,   
в столбце E записана оценка по пятибалльной шкале.

Всего в электронную таблицу были занесены результаты сдачи   
370 экзаменов в хронологическом порядке.

***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. Каково среднее арифметическое всех оценок, выставленных за экзамены 13 июня? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку H2 таблицы.

2. Каково среднее арифметическое всех оценок, выставленных по химии во все дни? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку H3 таблицы.

Ответы должны быть вычислены с точностью не менее двух знаков после запятой. Полученную таблицу необходимо сохранить под именем, указанным организаторами экзамена.