**Тип 14**

В электронную таблицу занесли информацию о калорийности продуктов. Ниже представлены пять строк таблицы.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| **1** | **Продукт** | **Жиры, г** | **Белки, г** | **Углеводы, г** | **Калорийность, Ккал** |
| **2** | Арахис | 45,2 | 26,3 | 9,9 | 552 |
| **3** | Арахис жаренный | 52,0 | 26,0 | 13,4 | 626 |
| **4** | Горох отварной | 0,8 | 10,5 | 20,4 | 130 |
| **5** | Горошек зелёный | 0,2 | 5,0 | 8,3 | 55 |

В столбце А записан продукт; в столбце В — содержание в нём жиров; в столбце C — содержание белков; в столбец D — содержание углеводов; в столбце Е — калорийность этого продукта.

Всего в электронную таблицу был занесены данные по 1000 продуктов.

Ссылка на таблицу:

[task14.xls](https://inf-oge.sdamgia.ru/get_file?id=27259&png=1)

***Выполните задание***

Откройте файл с данной электронной таблицей. На основании данных, содержащихся в этой таблице, ответьте на два вопроса.

1. Сколько продуктов в таблице содержат больше 50 г углеводов? Запишите количество этих продуктов в ячейку H2 таблицы.

2. Какова средняя калорийность продуктов с содержанием углеводов более 50 г? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку H3 таблицы с точностью не менее двух знаков после запятой.