Тип 14В электронную таблицу занесли информацию о калорийности продуктов.
Ниже представлены пять строк таблицы.

| | A | В | 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 A записан продукт; в столбце В — содержание в нём жиров; в столбце С — содержание белков; в столбец D — содержание углеводов; в столбце Е — калорийность этого продукта.

Всего в электронную таблицу был занесены данные по 1000 продуктов.

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 Н2 таблицы.
- 2. Какова средняя калорийность продуктов с содержанием углеводов более 50 г? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку Н3 таблицы с точностью не менее двух знаков после запятой.