Задание № 1

Откройте файл электронной таблицы, содержащей вещественные числа — результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев.

Задание 9(1).

Найдите разность между максимальным значением температуры и её средним арифметическим значением. В ответе запишите только целую часть получившегося числа.

Задание № 2

Откройте файл электронной таблицы, содержащей вещественные числа — результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев.

Задание 9(2).

Найдите разность между максимальным значением температуры и её средним арифметическим значением. В ответе запишите только целую часть получившегося числа.

Задание № 3

Откройте файл электронной таблицы, содержащей вещественные числа — результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев.

Задание 9(3)

Найдите разность между минимальным значением температуры и её средним арифметическим значением. Ответ округлите до целого числа.

Задание № 4

Откройте файл электронной таблицы, содержащей вещественные числа — результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев.

Задание 9(4)

Сколько раз встречалась температура, равная округленному до десятых среднему арифметическому значению всех чисел в таблице?

Задание № 5

Откройте файл электронной таблицы, содержащей вещественные числа — результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев.

Задание 9(5)

Найдите количество значений, которые выше округленного до десятых среднего значения всех чисел таблицы, но меньше 30 °С.

Выполненные работы отправляем на почту [zecya.teslina@gmail.com](mailto:zecya.teslina@gmail.com)

Тема письма: Фамилия Имя класс

Вы должны отправить мне 5 файлов Экселя до 15.11.2020 - в воскресенье выставлю оценки!