Лекция:

Отлично! Кекс может посмотреть, насколько сильно фактическая посещаемость отличается от плановой. Но методом пристального взгляда следить за трафиком ненаучно и неэффективно. Лучше призвать на помощь сухую статистику, которая поможет понять, что идёт не так в неочевидной ситуации.

Теперь вам нужно добавить в программу расчёт среднего количества посещений за наблюдаемый период. Если это значение окажется ниже рекомендуемого, Кексу придётся задуматься о повышении посещаемости.

Среднее значение считается по формуле: сумма всех значений, поделённая на их количество. Давайте посчитаем среднее количество посещений за день и выведем это значение в консоль.

Задание

Рассчитаем среднюю посещаемость сайта.

Добавьте в конец программы объявление переменной averageUsers

И присвойте ей значение, посчитанное по формуле (firstDayUsers + secondDayUsers + thirdDayUsers) / 3

Затем выведите переменную averageUsers в консоль.Код:

Script.js

let expectedUsers = 1000;

let firstDayUsers = 812;

let secondDayUsers = 1360;

let thirdDayUsers = 657;

// Рисуем график посещаемости

console.log(firstDayUsers, secondDayUsers, thirdDayUsers, expectedUsers);

Вывод:

943

**Решение**

let expectedUsers = 1000;

let firstDayUsers = 812;

let secondDayUsers = 1360;

let thirdDayUsers = 657;

// Рисуем график посещаемости

console.log(firstDayUsers, secondDayUsers, thirdDayUsers, expectedUsers);

var averageUsers = (firstDayUsers + secondDayUsers + thirdDayUsers) / 3

console.log(averageUsers)