Лекция:

Программа работает, осталось сделать интерфейс более дружественным и добавить рекомендации для Кекса.

Но сначала подпишите значение, которое выводится в консоль. Кекс должен видеть, что это среднее значение, а не что-то другое.

Потом нужно сравнить среднее значение с ожидаемым и показать Кексу рекомендацию. Если посещаемость хорошая (среднее значение больше ожидаемого), то подбодрите кота, если нет — попросите поднапрячься и начать готовить более качественный контент.

Задание

Завершим программу.

Добавьте подсказку к выводу среднего значения в консоль: 'Средняя посещаемость: ' + averageUsers.

В конец программы добавьте проверку того, что среднее значение больше ожидаемого.

Если условие выполняется, выведите в консоль сообщение 'Посещаемость великолепна. Продолжай в том же духе!'.

В противном случае, выведите в консоль сообщение 'Посещаемость так себе. Нужно поднапрячься!'.

Код:

Script.js

let expectedUsers = 1000;

let firstDayUsers = 812;

let secondDayUsers = 1360;

let thirdDayUsers = 657;

// Рисуем график посещаемости

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

// Рассчитываем среднее значение посещаемости

let averageUsers = (firstDayUsers + secondDayUsers + thirdDayUsers) / 3;

console.log(averageUsers);

Вывод:

Средняя посещаемость: 943

Посещаемость так себе. Нужно поднапрячься!

**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('Средняя посещаемость: ' + averageUsers);

if (averageUsers > expectedUsers) {

console.log('Посещаемость великолепна. Продолжай в том же духе!');

} else {

console.log('Посещаемость так себе. Нужно поднапрячься!');

}