

## Практическое задание №1

### Курс: «Язык сценариев JavaScript и библиотека jQuery»»

### Модуль 2

# TEMA: ОБЪЕКТ. MACCUBЫ. ОБЪЕКТ ARRAY. СТРОКИ. ОБЪЕКТ STRING. ОБЪЕКТ DATE. ОБЪЕКТ MATH. ВВЕДЕНИЕ В ООП

#### Задание

Создать объект, описывающий прямоугольник (хранит координаты левой верхней и правой нижней точек), и написать следующие функции для работы с таким объектом.

- 1. Функция принимает объект-прямоугольник и выводит информацию о нем (где какая точка расположена).
- 2. Функция принимает объект-прямоугольник и возвращает его ширину.
- 3. Функция принимает объект-прямоугольник и возвращает его высоту.
- 4. Функция принимает объект-прямоугольник и возвращает его площадь.
- Функция принимает объект-прямоугольник и возвращает его периметр.
- 6. Функция изменения ширины прямоугольника. Она принимает объект-прямоугольник и на сколько единиц изменить ширину.
- Функция изменения высоты прямоугольника. Она принимает объект-прямоугольник и на сколько единиц изменить высоту.



## Практическое задание №1

- 8. Функция изменения ширины и высоты прямоугольника. Она принимает объект-прямоугольник и два значения – для изменения ширины и высоты.
- 9. Функция смещения прямоугольника по оси X. Она принимает объект-прямоугольник и на сколько единиц его сдвинуть.
- 10. Функция смещения прямоугольника по оси Ү. Она принимает объект-прямоугольник и на сколько единиц его сдвинуть.
- 11. Функция смещения прямоугольника и по оси X и по оси Y. Она принимает объект-прямоугольник и два значения: сдвиг по оси X и сдвиг по оси Y.
- 12. Функция для проверки, находится ли точка внутри прямоугольника. Она принимает объект-прямоугольник и координаты точки.