

## Практическое задание №2

### 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 1

Создать массив из 10 случайных чисел и написать несколько функций для работы с ним.

- 1. Функция принимает массив и выводит его на экран.
- 2. Функция принимает массив и выводит только четные элементы.
- 3. Функция принимает массив и возвращает сумму всех элементов массива.
- 4. Функция принимает массив и возвращает его максимальный элемент.
- 5. Функция добавления нового элемента в массив по указанному индексу.
- 6. (Функция удаления элемента из массива по указанному индексу.)

#### Задание 2

Создать еще один массив из 5 случайных чисел и написать следующие функции.

1. Функция принимает 2 массива и возвращает новый массив, в котором собраны все элементы из двух массивов без повторений.



# Практическое задание №2

- 2. Функция принимает 2 массива и возвращает новый массив, в котором собраны общие элементы (то есть элементы, которые встречаются и в первом и во втором массивах) без повторений.
- 3. Функция принимает 2 массива и возвращает новый массив, в котором собраны все элементы из первого массива, которых нет во втором массиве.

#### Задание 3

Создать массив фруктов и отсортировать его по алфавиту. Написать следующие функции.

- 1. Вывод на экран с помощью document.write() в виде списка (с помощью тегов ul и li).
- 2. Поиск фрукта в массиве. Функция принимает название фрукта и возвращает индекс найденного элемента или -1, если не найден. Поиск должен быть нерегистрозависимым.