



Федеральное агентство по рыболовству  
БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»  
**Калининградский морской рыбопромышленный колледж**

Утверждаю  
Заместитель начальника колледжа  
по учебно-методической работе  
А.И.Колесниченко

**МДК 01.01.04 СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

Методические указания для выполнения практических занятий  
по специальности

**09.02.07 Информационные системы и программирование**

**МО-09 02 07-МДК.01.01.04.ПЗ**

РАЗРАБОТЧИКИ	Богатырева Т.Н.
ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ	Бакулин А.М.
ГОД РАЗРАБОТКИ	2022
ГОД ОБНОВЛЕНИЯ	2025

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 2/23

## Содержание

Практическая работа №2. Преобразование типов .....	4
Практическая работа №3. ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЯЗЫКА .....	6
Практическая работа №4. Функции .....	7
Практическая работа №5. Создание пользовательских объектов .....	9
Практическая работа №6. Объекты.....	11
Практическая работа №7. Основы работы с DOM .....	13
Практическая работа №8. Работа с HTML кодом элементов на JavaScript .....	18

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 3/23

## Практическая работа №1. Первая программа

*Цель занятия:* Познакомить обучающихся с основными приемами работы с JavaScript;

*Исходные данные:* раздаточный материал

*Содержание и порядок выполнения задания:*

## Задачи

### 1. Вызвать alert

Создайте страницу, которая отобразит сообщение «Я JavaScript!».

### 2. Покажите сообщение с помощью внешнего скрипта

Возьмите решение предыдущей задачи Вызвать alert, и измените его. Извлеките содержимое скрипта во внешний файл alert.js, лежащий в той же папке.

Откройте страницу, убедитесь, что оповещение работает.

### 3. Работа с переменными

1. Объявите две переменные: admin и name.
2. Запишите строку "Джон" в переменную name.
3. Скопируйте значение из переменной name в admin.
4. Выведите на экран значение admin, используя функцию alert (должна показать «Джон»).

### 4. Придумайте правильные имена

1. Создайте переменную для названия нашей планеты. Как бы вы её назвали?
2. Создайте переменную для хранения имени текущего посетителя сайта. Как бы вы назвали такую переменную?

### 5. Какие буквы (заглавные или строчные) использовать для имён констант?

Рассмотрим следующий код:

```
const birthday = '18.04.1982';
```

```
const age = someCode(birthday);
```

У нас есть константа birthday, а также age, которая вычисляется при помощи некоторого кода, используя значение из birthday (в данном случае детали не имеют значения, поэтому код не рассматривается).

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 4/23

Можно ли использовать заглавные буквы для имени birthday? А для age? Или одновременно для обеих переменных?

```
const BIRTHDAY = '18.04.1982'; // использовать заглавные буквы?
```

```
const AGE = someCode(BIRTHDAY); // а здесь?
```

## 6. Шаблонные строки

Что выведет этот скрипт?

```
let name = "Ilya";
```

```
alert( `hello ${1}` ); // ?
```

```
alert( `hello ${"name"}` ); // ?
```

```
alert( `hello ${name}` ); // ?
```

## 7. Простая страница

Создайте страницу, которая спрашивает имя у пользователя и выводит его.

## Практическая работа №2. Преобразование типов

*Цель занятия:* Ознакомить обучающихся с основными понятиями работы над преобразованием типов

*Исходные данные:* раздаточный материал

*Содержание и порядок выполнения задания:*

### Задачи

#### 1. Постфиксная и префиксная формы

Чему будут равны переменные a, b, c и d в примере ниже?

```
let a = 1, b = 1;
```

```
let c = ++a; // ?
```

```
let d = b++; // ?
```

#### 2. Результат присваивания

*Документ управляется программными средствами 1С: Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж*

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 5/23

Чему будут равны переменные a и x после исполнения кода в примере ниже?

```
let a = 2;
```

```
let x = 1 + (a *= 2);
```

### 3. Преобразование типов

Какой результат будет у выражений ниже?

```
"" + 1 + 0
```

```
"" - 1 + 0
```

```
true + false
```

```
6 / "3"
```

```
"2" * "3"
```

```
4 + 5 + "px"
```

```
"$" + 4 + 5
```

```
"4" - 2
```

```
"4px" - 2
```

```
" -9 " + 5
```

```
" -9 " - 5
```

```
null + 1
```

```
undefined + 1
```

```
" \t \n" - 2
```

### 4. Исправьте сложение

Ниже приведён код, который запрашивает у пользователя два числа и показывает их сумму.

Он работает неправильно. Код в примере выводит 12 (для значения полей по умолчанию).

В чём ошибка? Исправьте её. Результат должен быть 3.

```
let a = prompt("Первое число?", 1);
```

```
let b = prompt("Второе число?", 2);
```

```
alert(a + b); // 12
```

### 5. Операторы сравнения

Каким будет результат этих выражений?

```
5 > 4
```

```
"ананас" > "яблоко"
```

```
"2" > "12"
```

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 6/23

```
undefined == null
undefined === null
null == "\n0\n"
null === +"\n0\n"
```

### Практическая работа №3. ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЯЗЫКА

*Цель занятия:*

Ознакомить учащихся с основными конструкциями языка;

*Исходные данные: раздаточный материал*

*Содержание и порядок выполнения задания:*

#### Задачи Условное ветвление: if, '?'

##### 1. if (строка с нулём)

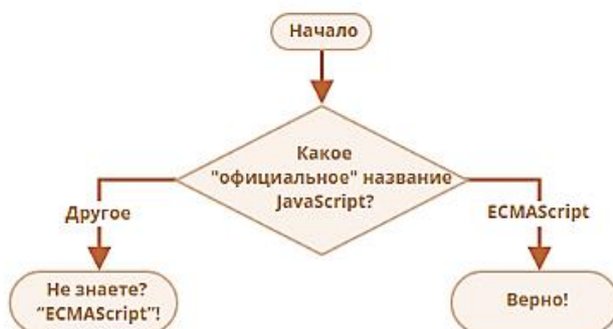
Выведется ли alert?

```
if ("0") {
  alert( 'Привет' );
}
```

##### 2. Название JavaScript

Используя конструкцию if..else, напишите код, который будет спрашивать: „Какое «официальное» название JavaScript?“

Если пользователь вводит «ECMAScript», то показать: «Верно!», в противном случае – отобразить: «Не знаете? ECMAScript!»



##### 3. Покажите знак числа

Используя конструкцию if..else, напишите код, который получает число через prompt, а затем выводит в alert:

- 1, если значение больше нуля,

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 7/23

- -1, если значение меньше нуля,
- 0, если значение равно нулю.

Предполагается, что пользователь вводит только числа.

#### 4. Перепишите 'if' в '?'

Перепишите конструкцию if с использованием условного оператора '?':

```
let result;
```

```
if (a + b < 4) {  
  result = 'Мало';  
} else {  
  result = 'Много';  
}
```

#### 5. Перепишите 'if..else' в '?'

Перепишите if..else с использованием нескольких операторов '?'.

Для читаемости рекомендуется разбить код на несколько строк.

```
let message;
```

```
if (login == 'Сотрудник') {  
  message = 'Привет';  
} else if (login == 'Директор') {  
  message = 'Здравствуйте';  
} else if (login == '') {  
  message = 'Нет логина';  
} else {  
  message = '';  
}
```

### Практическая работа №4. Функции

*Цель занятия:* знакомство с основными функциями JavaScript.

*Исходные данные:* раздаточный материал

*Содержание и порядок выполнения задания:*

### Задачи Функции

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 8/23

### 1. Обязателен ли "else"?

Следующая функция возвращает true, если параметр age больше 18.

В ином случае она запрашивает подтверждение через confirm и возвращает его результат:

```
function checkAge(age) {
  if (age > 18) {
    return true;
  } else {
    // ...
    return confirm('Родители разрешили?');
  }
}
```

Будет ли эта функция работать как-то иначе, если убрать else?

```
function checkAge(age) {
  if (age > 18) {
    return true;
  }
  // ...
  return confirm('Родители разрешили?');
}
```

Есть ли хоть одно отличие в поведении этого варианта?

### 2. Перепишите функцию, используя оператор '?' или '||'

Следующая функция возвращает true, если параметр age больше 18.

В ином случае она задаёт вопрос confirm и возвращает его результат.

```
function checkAge(age) {
  if (age > 18) {
    return true;
  } else {
    return confirm('Родители разрешили?');
  }
}
```

Перепишите функцию, чтобы она делала то же самое, но без if, в одну строку.

Сделайте два варианта функции checkAge:

*Документ управляется программными средствами 1С: Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж*

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 9/23

1. Используя оператор ?
2. Используя оператор ||

### 3. Функция `min(a, b)`

Напишите функцию `min(a,b)`, которая возвращает меньшее из чисел `a` и `b`.

Пример вызовов:

`min(2, 5) == 2`

`min(3, -1) == -1`

`min(1, 1) == 1`

### 4. Функция `pow(x,n)`

Напишите функцию `pow(x,n)`, которая возводит `x` в степень `n` и возвращает результат.

`pow(3, 2) = 3 * 3 = 9`

`pow(3, 3) = 3 * 3 * 3 = 27`

`pow(1, 100) = 1 * 1 * ... * 1 = 1`

Создайте страницу, которая запрашивает `x` и `n`, а затем выводит результат `pow(x,n)`.

P.S. В этой задаче функция обязана поддерживать только натуральные значения `n`, т.е. целые от 1 и выше.

## Практическая работа №5. Создание пользовательских объектов

*Цель занятия:* знакомство с основными понятиями и принципами создания пользовательских объектов.

*Исходные данные:* Раздаточный материал

*Содержание и порядок выполнения задания:*

### Задачи

№ 1

Создайте объект с ключами от 1 до 7, в качестве значений содержащий имена дней недели. Выведите на экран все его элементы.

№ 2

Создайте объект с ключами от 1 до 12, в качестве значений содержащий названия месяцев. Выведите этот объект в консоль.

№ 3

Создайте объект `user` с ключами `'name'`, `'surname'`, `'patronymic'` и какими-то произвольными значениями. Выведите на экран фамилию, имя и отчество через пробел.

№ 4

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 10/23

Создайте объект `date` с ключами `'year'`, `'month'` и `'day'` и значениями, соответствующими текущему дню. Выведите созданную дату на экран в формате *год-месяц-день*.  
№ 5

Дан объект:

```
let obj = {  
  '1a': 1,  
  'b2': 2,  
  'c-c': 3,  
  'd 4': 4,  
  'e5': 5  
};
```

Для каких ключей данного объекта кавычки обязательны, а для каких нет?  
№ 6

Исправьте ошибки, допущенные в следующем коде:

```
let obj = {  
  '1a': 1,  
  'b2': 2,  
  'c-c': 3,  
  'd 4': 4,  
  'e5': 5  
};
```

```
console.log(obj.1a);  
console.log(obj.b2);  
console.log(obj.c-c);  
console.log(obj.d 4);  
console.log(obj.e5);
```

№ 7

Дан объект:

```
let obj = {x: 1, y: 2, z: 3};
```

Возведите в квадрат каждый элемент этого объекта.  
№ 8

Получите массив ключей следующего объекта:

```
let obj = {x: 1, y: 2, z: 3};
```

№ 9

Найдите количество элементов в следующем объекте:

```
let obj = {x: 1, y: 2, z: 3};
```

№ 10

Дан следующий объект:

```
let obj = {x: 1, y: 2, z: 3};
```

Дана переменная `key`, в которой хранится один из ключей нашего объекта. Выведите с помощью этой переменной соответствующий элемент объекта.

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 11/23

## Практическая работа №6. Объекты

*Цель занятия:* знакомство с инструментами рисования, создание пиксельного рисунка

*Исходные данные:* раздаточный материал

*Содержание и порядок выполнения задания:*

### Задача

№ 1 1

Дан следующий код:

```
let test = {x: 1, y: 2, z: 3};  
console.log(test);
```

Какой тип данных выведется в консоль? Это примитив или объект?

№ 1 2

Дан следующий код:

```
let test = {x: 1, y: 2, z: 3};  
console.log(test.x);
```

Какой тип данных выведется в консоль? Это примитив или объект?

№ 1 3

Дан следующий код:

```
let test = [1, 2, 3];  
console.log(test);
```

Какой тип данных выведется в консоль? Это примитив или объект?

№ 1 4

Дан следующий код:

```
let test = [1, 2, 3];  
console.log(test[1]);
```

Какой тип данных выведется в консоль? Это примитив или объект?

№ 1 5

Дан следующий код:

```
let test1 = [1, 2, 3];  
let test2 = 1;
```

```
console.log(test1);
```

Какой тип данных выведется в консоль? Это примитив или объект?

№ 1 6

Дан следующий код:

```
let test1 = [1, 2, 3];  
let test2 = 1;
```

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 12/23

```
console.log(test1[test2]);
```

Какой тип данных выведется в консоль? Это примитив или объект?

№ 17

Не запуская код, определите, что выведется в консоль:

```
let arr1 = [1, 2, 3];  
let arr2 = arr1;
```

```
arr1[0] = 'a';  
console.log(arr2);
```

№ 18

Не запуская код, определите, что выведется в консоль:

```
let arr1 = [1, 2, 3];  
let arr2 = arr1;
```

```
arr1[0] = 'a';  
arr2[1] = 'b';
```

```
console.log(arr1);
```

№ 19

Не запуская код, определите, что выведется в консоль:

```
let arr1 = [1, 2, 3];  
let arr2 = arr1;
```

```
arr1[0] = 'a';  
arr2[0] = 'b';
```

```
console.log(arr2);
```

№ 20

Что выведется в результате выполнения следующего кода:

```
const arr = ['a', 'b', 'c'];  
arr[1] = '!';  
console.log(arr);
```

№ 21

Что выведется в результате выполнения следующего кода:

```
const arr = ['a', 'b', 'c'];  
arr = [1, 2, 3];  
console.log(arr);
```

№ 22

Что выведется в результате выполнения следующего кода:

```
const arr = ['a', 'b', 'c'];  
arr = ['a', 'b', 'c'];  
console.log(arr);
```

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 13/23

## Практическая работа №7. Основы работы с DOM

Цель занятия: изучить основы работы с DOM-элементами.

*Исходные данные:* раздаточный материал

*Содержание и порядок выполнения задания:*

### Получение DOM элемента

Каждому тегу страницы в JavaScript соответствует некоторый объект со своими свойствами. В этом объекте хранится текст тега, значения его атрибутов, а также другие полезные вещи. В JavaScript такие объекты называют *DOM элементами*.

Пусть в нашем HTML коде есть следующий тег:

```
<div id="elem">text</div>
```

Пусть в переменной **elem** лежит ссылка на этот тег. В этом случае переменная **elem** будет объектом со свойствами **id** и **textContent**. Свойство **id** будет содержать значение атрибута **id** нашего тега, а свойство **textContent** - его текст.

Сейчас мы с вами научимся получать DOM элементы страницы, чтобы в дальнейшем производить с ними какие-нибудь манипуляции.

Пусть у нас есть некоторая кнопка:

```
<input id="button" type="submit">
```

Давайте получим ссылку на эту кнопку в переменную. Для этого следует использовать метод **querySelector** специального объекта **document**. Этот метод параметром принимает CSS селектор и возвращает ссылку на найденный по этому селектору элемент.

У нашей кнопочки есть атрибут **id** со значением **button**. Значит, мы можем найти это кнопку по селектору **#button**. Итак, давайте найдем нашу кнопочку и запишем ссылку на нее в переменную:

```
let button = document.querySelector('#button');  
console.log(button);
```

### Привязывание обработчиков к элементам в JavaScript

Давайте научим наши DOM элементы реагировать на действия пользователя сайта. Например, пользователь нажмет куда-либо мышкой, а наш код в ответ должен будет обработать это нажатие и вывести на экран какую-либо информацию.

Действия пользователя, которые мы можем отследить через JavaScript, называются *событиями*. События могут быть следующими: клик мышкой на элемент страницы, наведение мышкой на элемент страницы или наоборот - уход курсора мыши с элемента и так далее. Кроме того, есть события, не зависящие от действий пользователя, например, событие по загрузке HTML страницы в браузер.

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 14/23

Давайте для примера сделаем кнопку, по нажатию на которую на экран алертом выведется какой-то текст. Для начала сделаем HTML код кнопки:

```
<input id="button" type="submit">
```

Получим теперь ссылку на кнопку в переменную:

```
let button = document.querySelector('#button');
```

Теперь нам необходимо задать реакцию нашей кнопки при клике по ней. Для этого в JavaScript существует специальный метод **addEventListener**, первым параметром принимающий название события (клик на кнопку имеет название 'click'), а вторым параметром - функцию-коллбэк, выполняющуюся при возникновении этого события.

Давайте, например, по клику на кнопку выведем какой-нибудь текст:

```
button.addEventListener('click', function() {  
    console.log('!!!');  
});
```

### Задание №1

Даны 3 кнопки:

```
<input id="button1" type="submit">
```

```
<input id="button2" type="submit">
```

```
<input id="button3" type="submit">
```

Сделайте так, чтобы по клику на первую кнопку на экран выводилось число 1, по клику на вторую – число 2, а по клику на третью – число 3.

### Именованные обработчики событий в JavaScript

До этого мы использовали в качестве обработчиков событий анонимные функции. Это на самом деле не обязательно - функция может быть и обычной, с именем. Пусть для примера у нас есть такая функция:

```
function func() {  
    console.log('!!!');  
}
```

Пусть также есть кнопка:

```
<input id="button" type="submit">
```

Давайте сделаем так, чтобы по клику на кнопку выполнялась наша функция **func**. Для этого параметром **addEventListener** передадим имя нашей функции, вот так:

```
let button = document.querySelector('#button');  
button.addEventListener('click', func);
```

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 15/23

```
function func() {  
    console.log('!!!');  
}
```

### Задание №2

Дан следующий HTML код:

```
<input id="button1" type="submit" value="button1">  
<input id="button2" type="submit" value="button2">
```

Даны следующие функции:

```
function func1() {  
    console.log(1);  
}  
function func2() {  
    console.log(2);  
}
```

Сделайте так, чтобы по клику на первую кнопку выполнялась функция **func1**, а по клику на вторую – функция **func2**.

### Один обработчик ко многим элементам в JavaScript

Одну функцию можно привязать сразу к нескольким элементам. Пусть для примера у нас есть следующая функция:

```
function func() {  
    console.log('!!!');  
}
```

Есть также две кнопки:

```
<input id="button1" type="submit" value="button1">  
<input id="button2" type="submit" value="button2">
```

Получим ссылки на эти кнопки в переменные:

```
let button1 = document.querySelector('#button1');  
let button2 = document.querySelector('#button2');
```

А теперь давайте привяжем нашу функцию **func** и к первой, и ко второй кнопке:

```
button1.addEventListener('click', func);  
button2.addEventListener('click', func);
```

### Задание №3

Даны 5 абзацев:

*Документ управляется программными средствами 1С: Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж*

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 16/23

```
<p id="elem1">text</p>
```

```
<p id="elem2">text</p>
```

```
<p id="elem3">text</p>
```

```
<p id="elem4">text</p>
```

```
<p id="elem5">text</p>
```

Дана следующая функция:

```
function func() {  
    console.log('message');  
}
```

Привяжите эту функцию ко всем 5-ти абзацам.

### Несколько обработчиков одного события в JavaScript

К одному элементу можно привязать сразу несколько функций. Давайте посмотрим на примере. Пусть у нас есть кнопка:

```
<input id="button" type="submit">
```

Пусть у нас есть две функции:

```
function func1() {  
    console.log('1');  
}
```

```
function func2() {  
    console.log('2');  
}
```

Получим ссылку на нашу кнопку в переменную:

```
let button = document.querySelector('#button');
```

А теперь давайте привяжем к нашей кнопке в качестве обработчиков клика и первую, и вторую функции:

```
button.addEventListener('click', func1);  
button.addEventListener('click', func2);
```

### Задание №4

Дан абзац: 

```
<p id="elem">text</p>
```

Даны следующие функции:

```
function func1() {  
    console.log('1');  
}
```

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 17/23

```
function func2() {  
    console.log('2');  
}  
function func3() {  
    console.log('3');  
}
```

Привяжите все эти функции к нашему абзацу.

### Обработчики разных событий в JavaScript

Кроме клика по элементу, существуют и другие события. Например, с помощью события **dblclick** можно отловить двойной клик по элементу, с помощью события **mouseover** - наведение курсора на элемент, а с помощью события **mouseout** - уход курсора с элемента.

При этом к одному элементу можно привязывать обработчики различных типов событий. Давайте, например, привяжем к одному элементу реакцию на наведение курсора и реакцию на уход:

```
button.addEventListener('mouseover', function() {  
    console.log('1');  
});  
button.addEventListener('mouseout', function() {  
    console.log('2');  
});
```

#### Задание №5

Дана кнопка. По двойному клику по ней выведите какое-нибудь сообщение.

#### Задание №6

Дана кнопка. По наведению на нее выведите какое-нибудь сообщение.

#### Задание №7

Дана кнопка. По уходу курсора с нее выведите какое-нибудь сообщение.

#### Задание №8

Дана кнопка. По наведению на нее выведите одно сообщение, а по уходу с нее - другое.

### Работа с текстом элементов на JavaScript

У DOM элементов есть свойство **textContent**, позволяющее прочитывать текст этих элементов. Давайте посмотрим на примере. Пусть у нас есть следующий тег:

```
<p id="elem">text</p>
```

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 18/23

Получим ссылку на этот тег в переменную:

```
let elem = document.querySelector('#elem');
```

Прочитаем текст тега:

```
console.log(elem.textContent);
```

Поменяем текст тега:

```
elem.textContent = '!!!';
```

### **Задание №9**

Дан абзац и кнопка. По клику на кнопку прочитайте текст абзаца и выведите его в консоль.

### **Задание №10**

Дан абзац и кнопка. По клику на кнопку запишите в абзац новый текст.

### **Задание №11**

Даны два абзаца, содержащие своим текстом какие-то числа, и кнопка. По нажатию на кнопку выведите на экран сумму хранящихся чисел.

### **Задание №12**

Дан абзац с числом и кнопка. По нажатию на кнопку прибавьте к значению абзаца единицу и запишите полученное число обратно.

### **Задание №13**

Дан абзац с текстом и кнопка. По нажатию на кнопку запишите в конец текста абзаца восклицательный знак.

## **Практическая работа №8. Работа с HTML кодом элементов на JavaScript**

Цель занятия: освоение методики работы с HTML кодом элементов на JavaScript

*Исходные данные:* раздаточный материал

*Содержание и порядок выполнения задания:*

### **Работа с HTML кодом элементов на JavaScript**

У DOM элементов есть свойство **innerHTML**, позволяющее прочитывать HTML код этих элементов. Давайте посмотрим на примере. Пусть у нас есть следующий тег:

```
<p id="elem"><b>text</b></p>
```

Получим ссылку на этот тег в переменную:

*Документ управляется программными средствами 1С: Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж*

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 19/23

```
let elem = document.querySelector('#elem');
```

Прочитаем HTML код тега:

```
console.log(elem.innerHTML); // выведет <b>text</b>
```

Поменяем текст тега:

```
elem.innerHTML = '<i>!!!</i>';
```

### Задание №1

Дан абзац и кнопка. По клику на кнопку запишите в абзац новый текст так, чтобы он был полужирным курсивом красного цвета, размер шрифта - 7.

#### Атрибуты тегов как свойства в JavaScript

Давайте теперь научимся получать атрибуты тегов. Здесь действует следующее правило: *каждому атрибуту тега соответствует одноименное свойство DOM элемента.*

Давайте посмотрим на примере. Пусть у нас есть вот такой тег:

```
<input id="elem" type="text">
```

Получим ссылку на наш элемент в переменную:

```
let elem = document.querySelector('#elem');
```

Выведем значения нужных нам атрибутов:

```
console.log(elem.id); // выведет 'elem'
```

```
console.log(elem.type); // выведет 'text'
```

А теперь для примера поменяем значение атрибута:

```
elem.type = 'submit';
```

### Задание №2

Дан следующий инпут:

```
<input id="elem" type="email">
```

Дана также кнопка. По нажатию на кнопку выведите на экран содержимое атрибута **type** указанного выше инпута.

### Задание №3

Дан следующий инпут:

```
<input id="elem" type="email">
```

Дана также кнопка. По нажатию на кнопку запишите в атрибут **type** значение **submit**.

### Задание №4

Пусть у вас есть ссылка в виде тега **a**, кнопка и абзац. По нажатию на кнопку выведите в абзац и в консоль содержимое атрибута **href** ссылки.

### Задание №5

*Документ управляется программными средствами 1С: Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж*

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 20/23

Пусть у вас есть ссылка и кнопка. По нажатию на кнопку добавьте в конец текста ссылки содержимое ее атрибута **href** в круглых скобках.

### Задание №6

Пусть у вас есть картинка. Разместите ее на странице с помощью тега **img**. Пусть даны также кнопка и абзац. Сделайте так, чтобы по клику на кнопку в абзац записался путь к картинке из ее атрибута **src**.

### Задание №7

Дана картинка в теге **img** и кнопка. По нажатию на кнопку в атрибут **width** запишите значение 300.

### Задание №8

Дана картинка в теге **img** и кнопка. Пусть в атрибуте **width** задана некоторая ширина. Сделайте кнопку, по нажатию на которую ширина картинки будет увеличиваться в 2 раза.

### Задание №9

Пусть у вас есть две картинки. Сделайте на странице тег **img** и две кнопки. По нажатию на первую кнопку запишите в атрибут **src** путь к первой картинке, а по нажатию на вторую - путь ко второй картинке.

## Работа с текстовыми полями в JavaScript

Сейчас мы с вами научимся получать текст от пользователей нашего сайта. Для этого в HTML предусмотрен специальный тег **input**, представляющий собой текстовое поле для ввода данных.

`<input>`

У данного тега есть специальный атрибут **value**, задающий начальный текст, который будет написан в инпуте по заходу на страницу:

`<input value="text">`

Пользователь нашего сайта после захода на страницу может поменять текст инпута. При этом, если у нас есть переменная, содержащая ссылку на этот инпут, то свойство **value** этой переменной всегда будет содержать текущее значение текста инпута.

Попробуем на практике. Пусть у нас инпут с атрибутом **value**:

`<input id="elem" value="text">`

Получим ссылку на этот инпут в переменную:

```
let elem = document.querySelector('#elem');
```

А теперь выведем на экран текущий текст инпута:

```
console.log(elem.value);
```

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 21/23

А теперь поменяем текст инпута на другой:

```
elem.value = 'new text';
```

### Задание №10

Дан инпут и кнопка. По нажатию на кнопку запишите в инпут какой-нибудь текст.

### Задание №11

Дан инпут, абзац и кнопка. По нажатию на кнопку запишите в абзац текст из инпута.

### Задание №12

Даны два инпута и кнопка. В первый инпут пользователем вводится число. По нажатию на кнопку запишите во второй инпут квадрат введенного числа.

### Задание №13

Даны два инпута и кнопка. По нажатию на кнопку запишите в первый инпут значение второго инпута, а во второй инпут - значение первого. Ваш код должен работать универсально, для любых значений инпутов.

### Задание №14

Даны 5 инпутов, абзац и кнопка. В инпут вводятся числа. По нажатию на кнопку запишите среднее арифметическое введенных чисел в абзац.

## Фокус текстовых полей в JavaScript

Пусть у нас есть инпут. Вы можете нажать на этот инпут и после этого в нем заморгает курсор-палочка и можно будет вводить в него текст.

Про такое состояние говорят, что инпут сейчас имеет *фокус ввода*. На практике это означает, что если начать вводить текст с клавиатуры, то этот текст будет попадать в тот инпут, который сейчас имеет фокус ввода. Если затем кликнуть куда-нибудь вне инпута, то этот инпут *потеряет* фокус ввода и в него нельзя будет вводить текст.

Для того, чтобы поймать момент получения или потери фокуса инпутом, в JavaScript предусмотрены специальные события: событие `focus` позволяет отловить получение фокуса инпутом, а событие `blur` - потерю. Попробуем на практике. Пусть у нас инпут:

```
<input id="elem" value="text">
```

Получим ссылку на него в переменную:

```
let elem = document.querySelector('#elem');
```

А теперь сделаем так, чтобы по получению фокуса в консоль вывелся текущий текст инпута:

```
elem.addEventListener('focus', function() {  
    console.log(elem.value);  
});
```

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 22/23

### Задание №15

Дан инпут. По получению фокуса запишите в него число 1, а по потери фокуса – число 2.

### Задание №16

Дан инпут. Пусть в него вводится число. По потери фокуса выведите на экран квадрат этого числа.

### Задание №17

Дан инпут, в котором изначально есть какой-то текст. По получению фокуса инпутом очистите содержимое этого инпута.

## Исключения при работе с атрибутами в JavaScript

При работе с атрибутами существует исключение - это атрибут **class**. Это слово является специальным в JavaScript и поэтому мы не можем просто написать **elem.class**, чтобы считать значение атрибута **class**. Вместо этого следует писать **elem.className**.

Давайте посмотрим на примере. Пусть у нас дан вот такой инпут:

```
<input id="elem" class="aaa bbb">
```

Давайте выведем значение атрибута class для нашего инпута:

```
let elem = document.querySelector('#elem');  
console.log(elem.className); // выведет 'aaa bbb'
```

Существуют и другие исключения, например, атрибут **for**. К нему следует обращаться через **htmlFor**.

### Задание №18

Дан див:

```
<div id="elem" class="content no-gap"></div>
```

Дана также кнопка. По нажатию на кнопку прочитайте и выведите на экран значение атрибута **class** нашего дива.

### Задание №19

Дан див:

```
<div id="elem"></div>
```

Дана также кнопка. По нажатию на кнопку запишите в атрибут **class** нашего дива какой-нибудь класс.

### Задание №20

Дан див с несколькими CSS классами, записанными через пробел:

```
<div id="elem" class="aaa bbb ccc"></div>
```

МО-09 02 07- МДК 01.01.04.ПЗ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	С. 23/23

Дана также кнопка. По нажатию на кнопку получите массив CSS классов нашего дива.