**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

**ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П. О. СУХОГО**

Факультет автоматизированных и информационных систем

Кафедра «Информатика»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 9

по дисциплине «Разработка приложений для Интернет»

на тему: «Объектная модель браузера (BOM). Таймеры»

Выполнил: студент гр. ИП-32

Бородина Н.Н.

Принял: преподаватель

Свинтицкий П.В.

Гомель 2023

**Цель работы**: изучить объекты BOM, научиться использовать таймеры в JavaScript.

**Задание 1:** . «Написать свой браузер»! На странице в верхней части размещается форма, в нижней части – плавающий фрейм. Форма обеспечивает следующие возможности:

* ввод адреса;
* загрузка страницы в нижний фрейм или новое окно;
* переход назад и вперед по истории страниц нижнего фрейма;
* повторная загрузка страницы в нижнем фрейм.

Код файла lab\_9\_1.html:

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>lab 9.1 Бородина Наталья ИП-32</title>

<style>

\* {

font-family: 'Courier New', Courier, monospace;

}

html {

height: 100%;

}

body {

height: 100%;

margin: 0;

}

iframe {

border: 2px dashed black;

height: calc(100% - 27px);

width: calc(100% - 4px);

}

#adress\_field {

width: 200px;

}

</style>

</head>

<body>

<form>

<button type="button" onclick="move\_vzad()"><-- Взад</button>

<button type="button" onclick="move\_vpered()">Вперёд --></button>

<input id='adress\_field' type="text" value="https://example.com/" list="autofill">

<datalist id="autofill">

<option value="https://example.com/">

<option value="https://www.gstu.by/">

<option value="https://earth.nullschool.net/ru/#current/wind/surface/level/overlay=temp/orthographic=30.96,52.46,990/loc=30.958,52.459">

<option value="https://naked-science.ru/">

</datalist>

<button type="button" onclick="open\_frame()">Открыть</button>

<input id='option\_check' type="checkbox" value="kek">

<label for='option\_check'>в новом окне</label>

</form>

<iframe id='my\_frame'></iframe>

<script>

"use strict"

function open\_frame() {

if (option\_check.checked) {

// Если открыть в новом окне.

window.open(adress\_field.value);

} else {

// Если открыть в этом окне.

my\_frame.src = adress\_field.value;

}

}

function move\_vzad() {

history.back();

console.log('ВЗАД');

}

function move\_vpered() {

history.forward();

console.log('ВПЕРЁД');

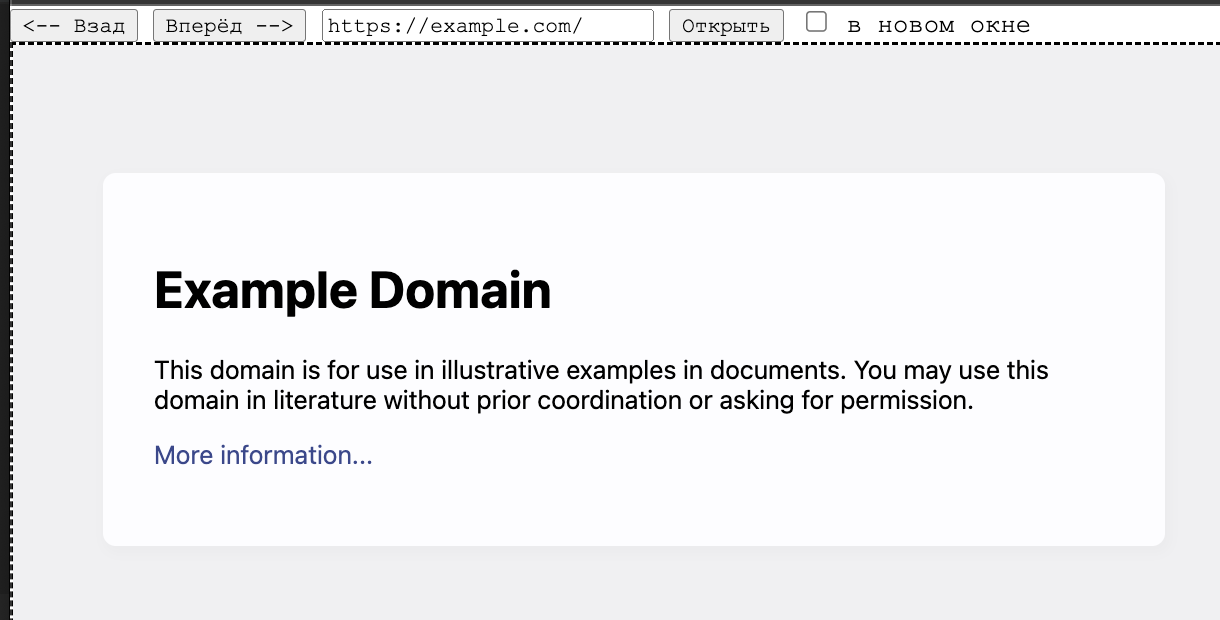
}

</script>

</body>

</html>

Результат выполнения 1-го задания:



**Задание 2:** Создать HTML-документ с кнопкой. При подведении курсора мыши к кнопке с любой стороны кнопка должна исчезать и через 3 секунды появляться в случайном месте окна.

Код файла lab\_9\_2.html:

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>lab 9.2 Бородина Наталья ИП-32</title>

<style>

\* {

font-family: 'Courier New', Courier, monospace;

}

#button\_box {

position: absolute;

margin-left: 0;

margin-top: 0;

width: fit-content;

padding: 5px;

}

</style>

</head>

<body>

<div id='button\_box' onmouseover="Sebastian()">

<button id='tricky\_button' onclick="alert('ДА КАК ТЫ СМОГ??? 0\_o')">Нажми меня <i>чётко</i></button>

</div>

<script>

"use strict"

let body = document.body;

let html = document.documentElement;

let text\_array = ['неуловимый Джо', '<b>LOL</b>', '🤣😆🤣', 'пробуй <i>чётче</i>', 'JS 💙 HTML'];

function Sebastian() {

let body\_height = Math.max(body.scrollHeight, body.offsetHeight, html.clientHeight, html.scrollHeight, html.offsetHeight);

let body\_width = Math.max(body.scrollWidth, body.offsetWidth, html.clientWidth, html.scrollWidth, html.offsetWidth);

let button\_box\_height = parseFloat(window.getComputedStyle(button\_box).height);

let button\_box\_width = parseFloat(window.getComputedStyle(button\_box).width);

button\_box.setAttribute('hidden', 'true');

button\_box.style.marginLeft = randomInteger(0, body\_width - button\_box\_width - 20) + 'px';

button\_box.style.marginTop = randomInteger(0, body\_height - button\_box\_height - 20) + 'px';

tricky\_button.innerHTML = text\_array[randomInteger(0, text\_array.length - 1)];

setTimeout(Viuti\_iz\_symraka, 3000);

}

function Viuti\_iz\_symraka() {

button\_box.removeAttribute('hidden');

}

function randomInteger(min, max) {

let rand = min - 0.5 + Math.random() \* (max - min + 1);

return Math.round(rand);

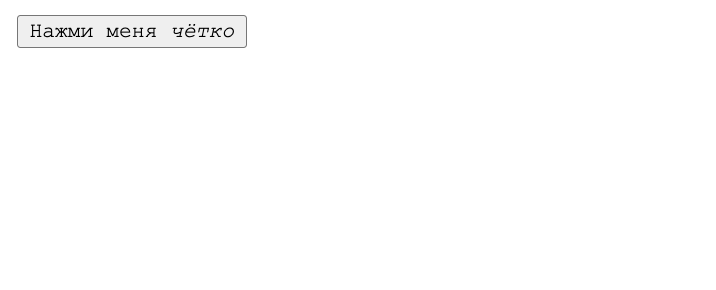
}

</script>

</body>

</html>

Результат выполнения 2-го задания:



**Задание 3:** Создать HTML-документ с футбольным полем, которое занимает всю ширину и высоту экрана, и мячом размером 100 на 100 пикселей.

Сделать так, чтобы при клике мышкой по полю, мяч плавно перемещался на место клика. Учтите: необходимо, чтобы центр мяча останавливался именно там, где был совершен клик мышкой.

Также предусмотрите, чтобы мяч не выходил за границы поля.

Код файла lab\_9\_3.html:

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>lab 9.3</title>

<style>

\* {

font-family: 'Courier New', Courier, monospace;

}

html {

height: 100%;

}

body {

margin: 0;

border: 2px solid grey;

height: 100%;

width: 100%;

overflow: hidden;

}

#field {

height: 100%;

width: 100%;

background-color: greenyellow;

padding: 0;

margin: 0;

background-image: url("Football field.svg");

background-size: 100%;

}

#border\_box {

border: 3px dashed grey;

position: fixed;

top: 50px;

bottom: 50px;

right: 50px;

left: 50px;

}

#ball {

position: absolute;

border-radius: 50%;

top: calc(50% + 50px);

left: calc(50% - 50px);

width: 100px;

height: 100px;

transform: translate(0.1px, 0.1px);

transition: all 0.75s ease-in-out;

}

#ball img {

height: 100%;

}

</style>

</head>

<body>

<div id='field' onclick="move\_ball(event)">

<div id='ball'>

<img src="ball.svg">

</div>

<div id='border\_box' hidden></div>

</div>

<script>

"use strict"

function move\_ball(event) {

let field\_width = parseFloat(window.getComputedStyle(field).width);

let field\_height = parseFloat(window.getComputedStyle(field).height);

let destination\_x = event.clientX;

let destination\_y = event.clientY;

if (event.clientX < 50) {

destination\_x = 50;

} else if (event.clientX > field\_width - 100) {

destination\_x = field\_width - 50;

}

if (event.clientY < 50) {

destination\_y = 50;

} else if (event.clientY > field\_height - 100) {

destination\_y = field\_height - 50;

}

ball.style.left = (destination\_x - 50) + 'px';

ball.style.top = (destination\_y - 50) + 'px';

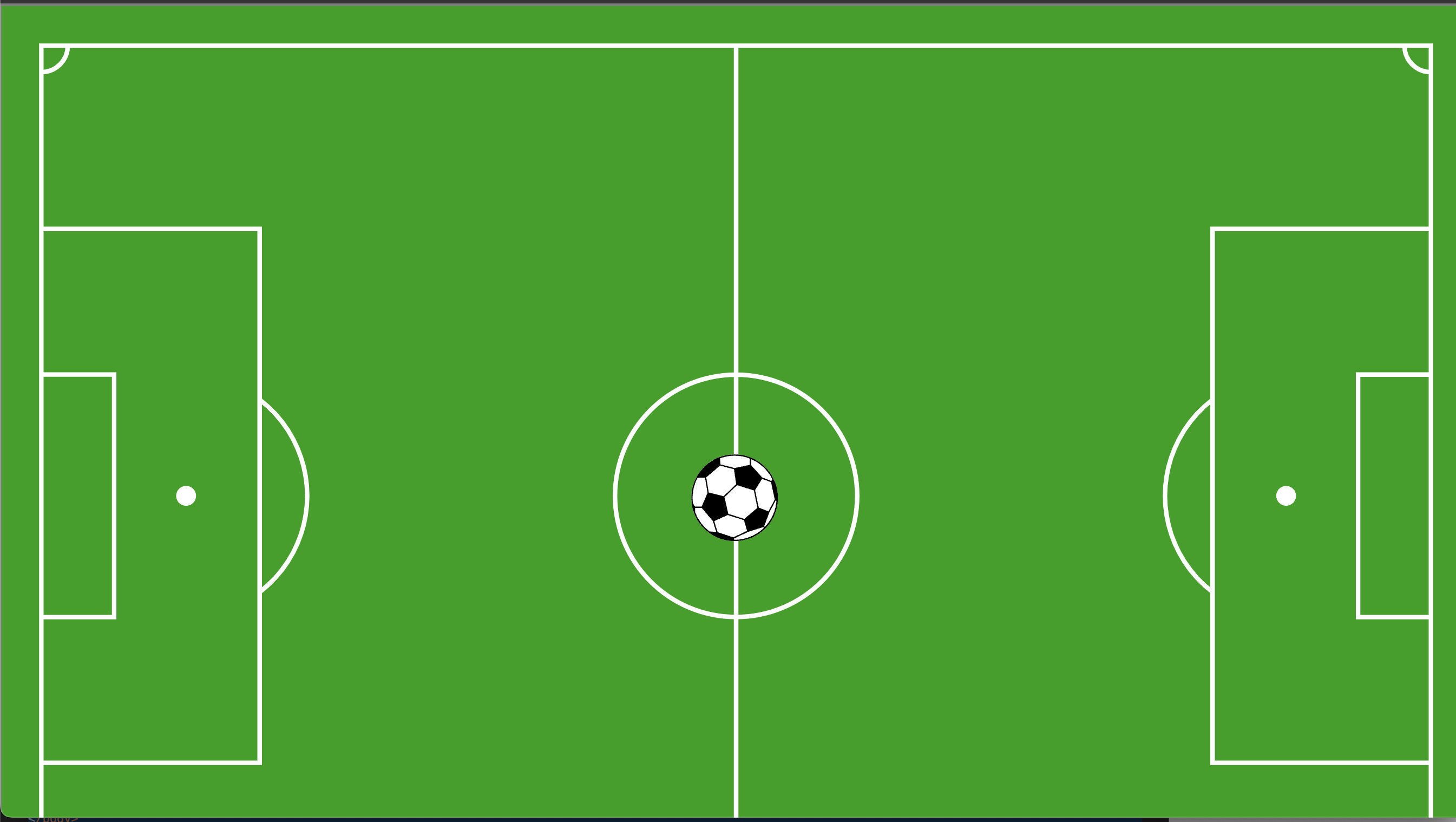
}

</script>

</body>

</html>

Результат выполнения 3-го задания:



**Задание 4:** Создать HTML-документ с кнопкой или блоком div небольшого размера. Написать сценарий, вращающий элемент вокруг текущего положения курсора мыши. При изменении положения курсора, центр вращения так же должен смещаться следом за ним.

Код файла lab\_9\_4.html:

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>lab 9.4 Бородина Наталья ИП-32</title>

<style>

html {

height: 100%;

}

body {

margin: 0;

padding: 0;

height: 100%;

width: 100%;

}

#radius {

position: absolute;

width: 50px;

height: 50px;

border-radius: 50%;

}

#ufo {

position: absolute;

width: 50px;

height: 50px;

background-color: transparent;

border-radius: 50%;

background-image: url("smile.webp");

}

</style>

</head>

<body onmousemove="mouse\_move(event)">

<div id='ufo'></div>

<div id='radius'></div>

<script>

"use strict"

let center\_x = 0;

let center\_y = 0;

let angle = 0

const radius\_len = 100;

setInterval(() => {

angle += 0.05

let offset\_x = radius\_len \* Math.sin(angle);

let offset\_y = radius\_len \* Math.cos(angle);

ufo.style.left = (center\_x - 25 + offset\_x) + 'px';

ufo.style.top = (center\_y - 25 + offset\_y) + 'px';

}, 10);

function mouse\_move(event) {

center\_x = event.clientX;

center\_y = event.clientY;

radius.style.left = (center\_x - 25) + 'px';

radius.style.top = (center\_y - 25) + 'px';

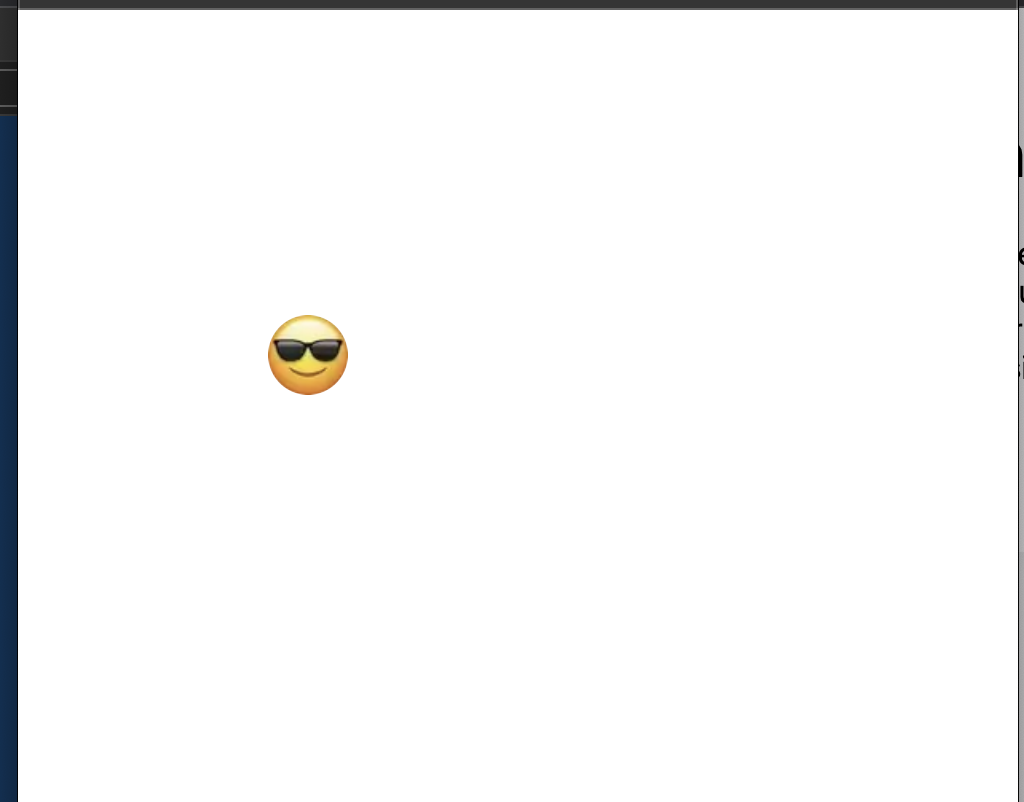
}

</script>

</body>

</html>

Результат выполнения 4-го задания:



**Выводы:** В процессе выполнения лабораторной работы gознакомился с объектами BOM. Научился использовать таймеры в JavaScript.