

DOM Events

JS
COURSE
ORT DNIPRO

ORTDNIPRO.ORG/JS

1. Событийная модель



Событийно-ориентированная система управления

Каждая из этих вещей делает что-то в ответ на действия пользователя. Можно сказать каждое действие пользователя это **событие**, и на него нужно как-то **отреагировать**.



События / Events

Вариантов событий много, задача программиста выбрать нужное

HTML DOM Events

DOM: Indicates in which DOM Level the property was introduced.

Mouse Events

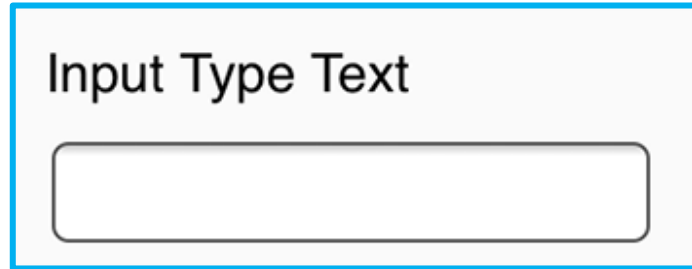
Event	Description	DOM
onclick	The event occurs when the user clicks on an element	2
oncontextmenu	The event occurs when the user right-clicks on an element to open a context menu	3
ondblclick	The event occurs when the user double-clicks on an element	2
onmousedown	The event occurs when the user presses a mouse button over an element	2
onmouseenter	The event occurs when the pointer is moved onto an element	2
onmouseleave	The event occurs when the pointer is moved out of an element	2
onmousemove	The event occurs when the pointer is moving while it is over an element	2
onmouseover	The event occurs when the pointer is moved onto an element, or onto one of its children	2
onmouseout	The event occurs when a user moves the mouse pointer out of an element, or out of one of its children	2
onmouseup	The event occurs when a user releases a mouse button over an element	2

Keyboard Events

Event	Description	DOM
onkeydown	The event occurs when the user is pressing a key	2
onkeypress	The event occurs when the user presses a key	2
onkeyup	The event occurs when the user releases a key	2

Подробнее: http://www.w3schools.com/jsref/dom_obj_event.asp

События возможные для одних элементов, могут не существовать для других



Поддерживает **ввод с клавиатуры**, события «**фокус**» и «**потеря фокуса**».



Не поддерживает **ввод с клавиатуры**, и событий «**фокус**» и «**потеря фокуса**» для него тоже быть не может.

Однако есть набор событий который поддерживают все элементы: **клик, наведение курсора мыши** и т.д.

2. Подписка на события

Как указать браузеру какую функцию и когда вызывать?

```
2
3  <h1 onclick="eventListener()">Some Content</h1>
4
5  <script>
6
7
8      function eventListener(){
9          console.log('Click detected!');
10     }
11
12 </script>
13
```

Через соответствующие атрибуты тегов

Как указать браузеру какую функцию и когда вызывать?

```
2
3   <h1>Some Content</h1>
4
5   <script>
6
7       let h1Tag = document.querySelector('h1');
8
9       h1Tag.onclick = function(){
10           console.log('Click detected!');
11       }
12
13   </script>
14
```

Через свойства объектов входящих в дерево документа

Подробнее: <https://learn.javascript.ru/introduction-browser-events>

Как указать браузеру какую функцию и когда вызывать?

```
2
3 <h1>Some Content</h1>
4
5 <script>
6
7     let h1Tag = document.querySelector('h1');
8
9     function eventListener_1(){
10         console.log("I'm eventListener_1");
11     }
12
13     function eventListener_2(){
14         console.log("I'm eventListener_2");
15     }
16
17     h1Tag.addEventListener('click', eventListener_1);
18     h1Tag.addEventListener('click', eventListener_2);
19
20     //h1Tag.removeEventListener('click', eventListener_1);
21     //h1Tag.removeEventListener('click', eventListener_2);
22
23 </script>
24
```

При помощи метода **.addEventListener()** можно на одно событие повесить множество обработчиков. А при необходимости и снять обработчик при помощи **.removeEventListener()**.

Вспоминаем **this**

```
2
3 <h1>Some Content</h1>
4 <p>Some P tag</p>
5
6 ✓ <script>
7
8     let h1Tag = document.querySelector('h1');
9     let pTag = document.querySelector('p');
10
11 ✓     function eventListener(){
12         console.log('this in eventListener:', this);
13     }
14
15     h1Tag.addEventListener('click', eventListener);
16     pTag.addEventListener('click', eventListener);
17
18
19 </script>
20
```

Функция обработчик становится частью объекта-элемента, и вызывается как его метод. Поэтому ключевое слово **this** в обработчике ссылается на объект который вызвал обработчик события.

3. События

onLoad,

onDOMContentLoaded

Событие window.onload

```
3
4  ✓ window.addEventListener('load', function(e){
5      |     console.log("Event Window.onLoad", e);
6      | });
7
8  ✓ document.addEventListener('DOMContentLoaded', function(e){
9      |     console.log("Event Document.DOMContentLoaded", e);
10     | });
11
```

Событие **onload** (объекта **window**, он же **globalThis**) срабатывает тогда когда загружен (и обработан) HTML документ и все подключаемые файлы, в т.ч изображения, стили т.д.

Событие document.DOMContentLoaded

```
3
4  ✓ window.addEventListener('load', function(e){
5      |     console.log("Event Window.onLoad", e);
6      | });
7
8  ✓ document.addEventListener('DOMContentLoaded', function(e){
9      |     console.log("Event Document.DOMContentLoaded", e);
10     | });
11
```

Событие **DOMContentLoaded** доступно для объекта **document** через **.addEventListener()** и срабатывает тогда когда загружен HTML документ и JS файлы (завершилась ли загрузка изображений и css-файлов неважно).

JavaScript в HTML

Разрешить это неудобство (с выполнением кода сразу, а не когда страница полностью загрузится) можно разными способами, например:

1. Разместить весь код в конце документа;
2. Разместить весь код во внешнем файле и подключить его с атрибутом **defer**;
3. Использовать события **onLoad** или **onDOMContentLoaded**.

```
<script defer src="scripts/async.js"></script>
```

*Атрибут **defer** откладывает выполнение скрипта до тех пор, пока вся страница не будет загружена полностью. Работает только для внешних (подключаемых) файлов.*

3. Информация о событии

Информация о событии

Чтобы обработать событие, недостаточно знать о том, что это – «клик» или «нажатие клавиши». Могут понадобиться детали: координаты курсора, введённый символ и другие, в зависимости от события.

Браузер может дать много полезной информации о событии, для этого он создаёт объект, в свойства которого записывает детали произошедшего события. И передаёт этот объект функции обработчику события.

Информация о событии

```
2
3  <h1>Some Content</h1>
4
5  <script>
6
7      let h1Tag = document.querySelector('h1');
8
9      function eventListener(e){
10         console.log('Event info:', e);
11     }
12
13     h1Tag.addEventListener('click', eventListener);
14
15 </script>
16
```

Браузер записывает информацию о событии в объект т.н. «объект события», который передаётся первым аргументом в функцию обработчик события. Если она принимает параметры, т.к. это является необязательным.

Информация о событии

Разные события – разные объекты с информацией о них.

В зависимости от типа события, объект с детальной информацией о событии содержит разные наборы полей, например: для событий мыши он содержит координаты курсора, а события клавиатуры он содержит данные о нажатых клавишах.

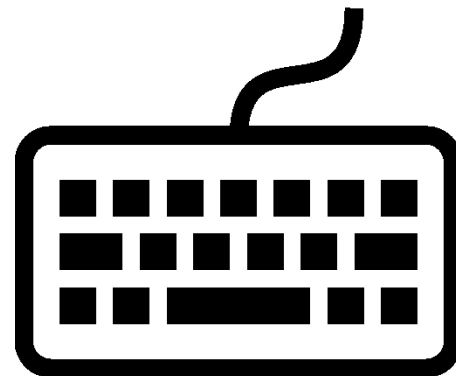
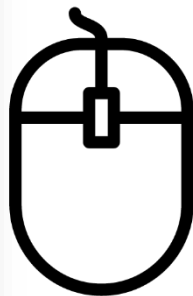
Подробнее: <https://learn.javascript.ru/mouse-events-basics>

Подробнее: <https://learn.javascript.ru/keyboard-events>

```
▼ MouseEvent ⓘ
  altKey: false
  bubbles: true
  button: 0
  buttons: 0
  cancelBubble: false
  cancelable: true
  clientX: 83
  clientY: 17
  ctrlKey: false
  currentTarget: null
  defaultPrevented: false
  detail: 1
  eventPhase: 0
  fromElement: null
  isTrusted: true
  isTrusted: true
  layerX: 83
  layerY: 17
  metaKey: false
  movementX: 0
  movementY: 0
  offsetX: 75
  offsetY: 9
  pageX: 83
  pageY: 17
  ▶ path: Array[5]
  relatedTarget: null
  returnValue: true
  screenX: 2003
  screenY: 102
  shiftKey: false
  ▶ sourceCapabilities: InputDeviceCapabilities
  ▶ srcElement: p
  ▶ target: p
  timeStamp: 1314.7900000000002
  ▶ toElement: p
  type: "click"
  ▶ view: Window
  which: 1
  x: 83
  y: 17
  ▶ __proto__: UIEvent
```

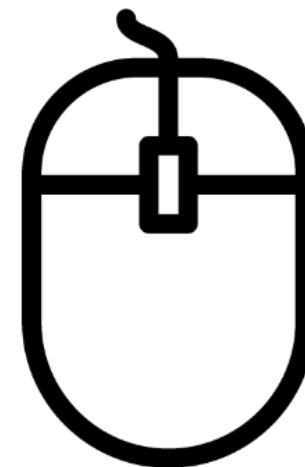
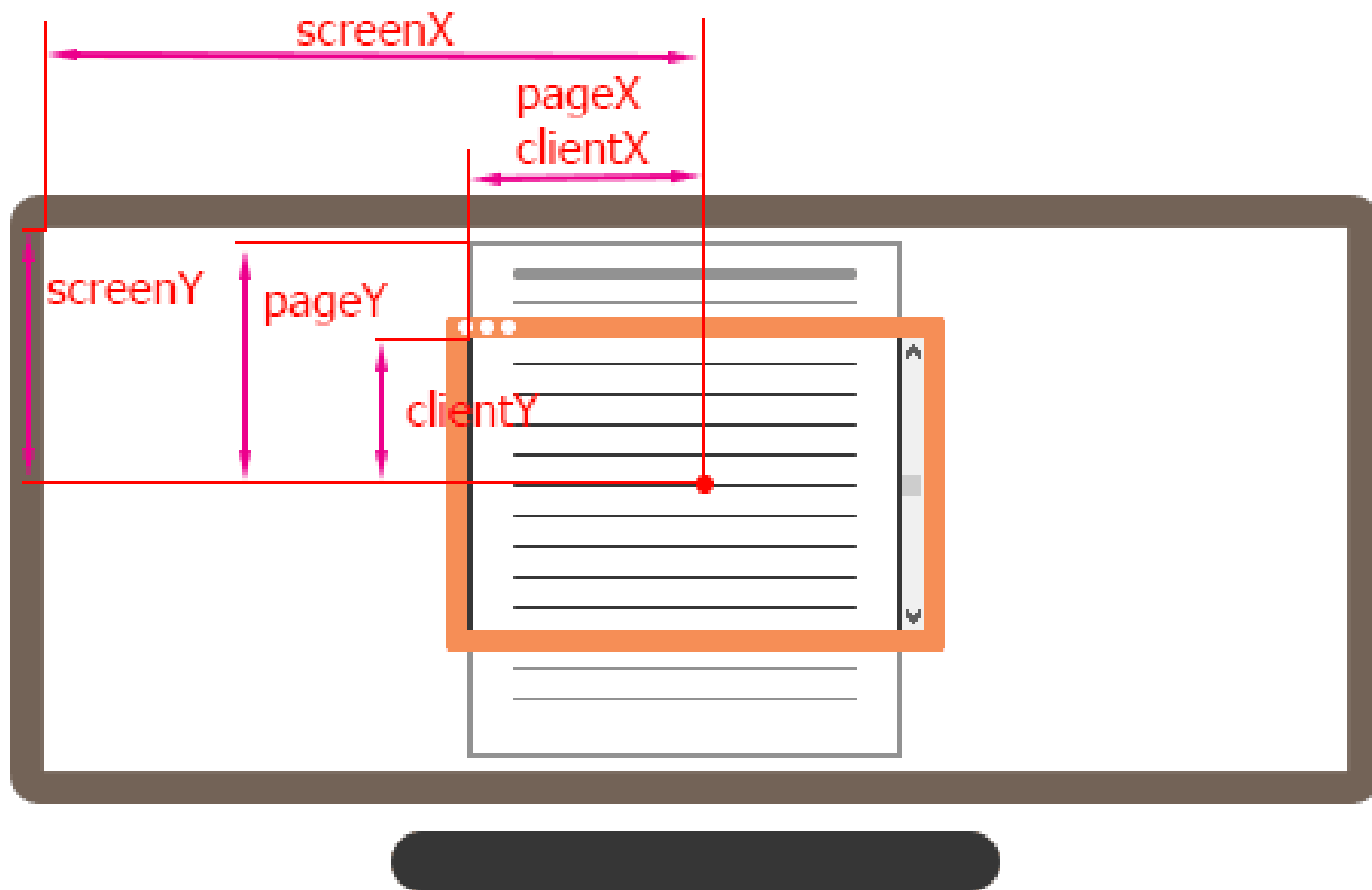
Информация о событии

Разные события – разные объекты с информацией о них.

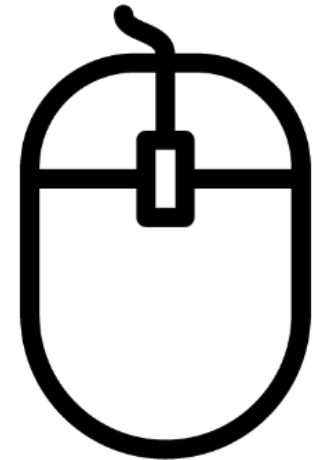
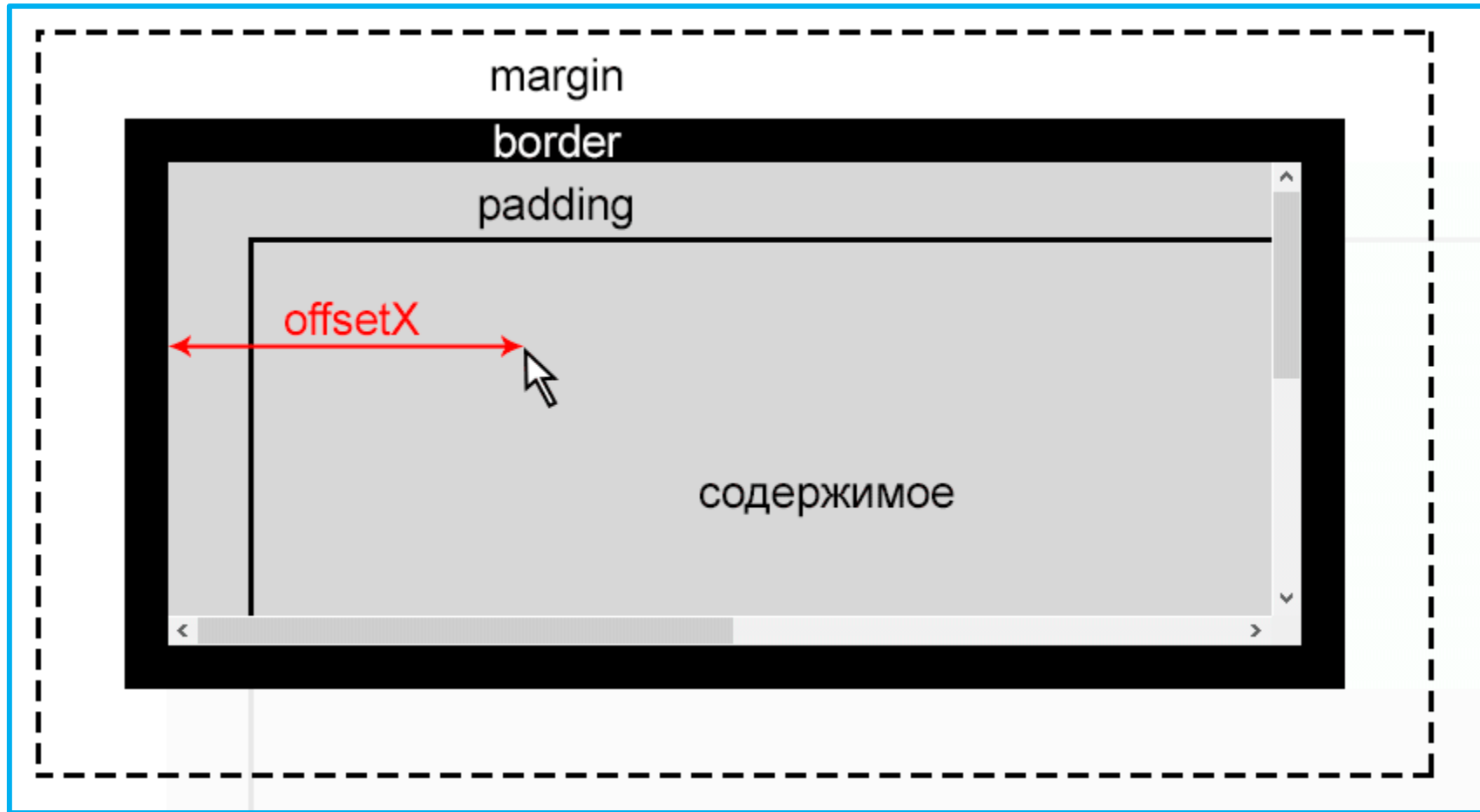


```
▼ KeyboardEvent ⓘ
  altKey: false
  bubbles: true
  cancelBubble: false
  cancelable: true
  charCode: 97
  code: "KeyA"
  ctrlKey: false
  currentTarget: null
  defaultPrevented: false
  detail: 0
  eventPhase: 0
  isTrusted: true
  isTrusted: true
  keyCode: 97
  keyIdentifier: "U+0041"
  keyLocation: 0
  location: 0
  metaKey: false
  ▶ path: Array[5]
  repeat: false
  returnValue: true
  shiftKey: false
  ▶ sourceCapabilities: InputDeviceCapabilities
  ▶ srcElement: input
  ▶ target: input
  timeStamp: 2079.225
  type: "keypress"
  ▶ view: Window
  which: 97
  ▶ __proto__: UIEvent
```

Информация о позиции курсора (пальца)

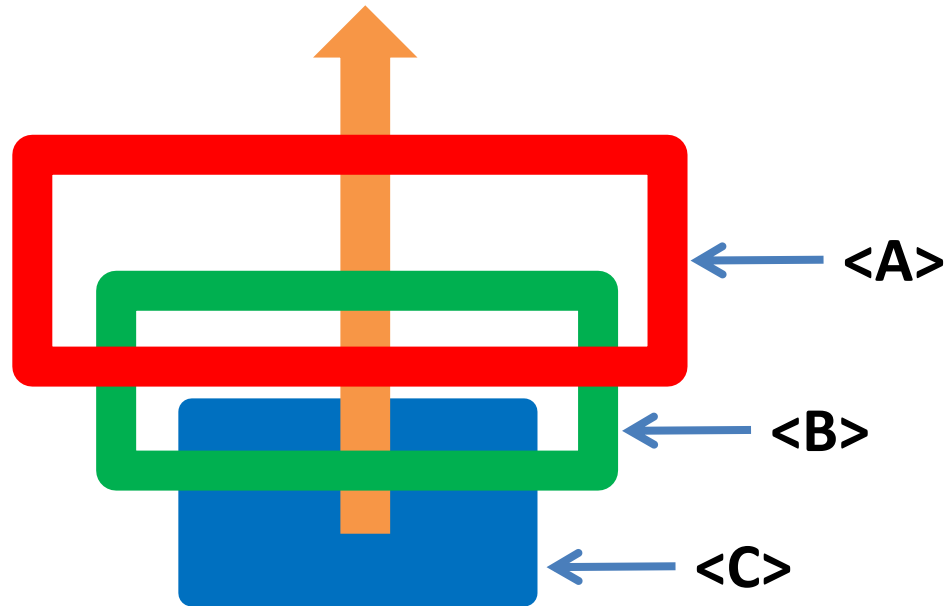


Информация о позиции курсора (пальца)



4. всплытие событий

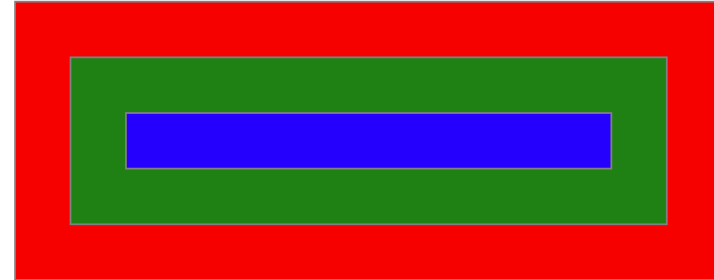
«Всплытие» событий



При наступлении события обработчики сработав на целевом элементе начинают подниматься
«всплывать» к предкам элемента.

«Всплытие» событий

Воспользуйтесь заготовкой:
[./src/event-bubling-example](#)



```
17
18   function eventListener(e){
19       |   console.log(this.id);
20       |
21       |
22   document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
23       |
24       |   document.querySelectorAll('div').forEach(item => {
25       |       |   item.addEventListener('click', eventListener);
26       |       |
27       |       |
28       |   });
29   });
```

Что мы увидим в консоли после клика по синему блоку?

e.target

Свойство **.target** (объекта события) содержит ссылку на объект инициатор события, т.е. например тот элемент по которому произошел клик.

```
17
18     function eventListener(e){
19         |     console.log(this.id, e.target.id);
20     }
21
22     document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
23         |
24         document.querySelectorAll('div').forEach(item => {
25             |     item.addEventListener('click', eventListener);
26         });
27     });
28
29
```

Подробнее: <https://learn.javascript.ru/bubbling-and-capturing>

Всплытие можно остановить

```
17
18 function eventListener(e){
19     console.log(this.id, e.target.id);
20     e.stopPropagation();
21 }
22
23 document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
24
25
26     document.querySelectorAll('div').forEach(item => {
27         item.addEventListener('click', eventListener, false);
28     });
29
30 });
31
```

***`e.stopPropagation()`** – останавливает всплытие событий.*

Подробнее: <https://learn.javascript.ru/bubbling-and-capturing>

5. Действие по умолчанию

Действия по умолчанию

У некоторых элементов есть встроенная реакция на событие, или по другому действие по умолчанию.

Например:

- 1. Для ссылок действие по умолчанию переход на другую страницу;*
 - 2. Для кнопок внутри формы действие по умолчанию – отправить форму на сервер;*
 - 3. Двойной клик по тексту – выделяет его фрагмент.*
- и т.д.*

Отмена действия по умолчанию

```
2
3  <a href="https://itc.ua">Site ITC.ua</a>
4
5  <script>
6
7      let aTag = document.querySelector('a');
8
9      aTag.addEventListener('click', function(e){
10         e.preventDefault();
11     });
12
13 </script>
14
```

e.preventDefault() – (метод объекта с информацией о событии) отменяет действие по умолчанию (если такое предусмотрено).

Не путайте!

e.preventDefault() – отменяет действие по умолчанию (как то переход по ссылке, отправка формы и т.д.).

e.stopPropagation() – останавливает всплытие события, т.е. после вызова этого метода элементы далее по иерархии уже не получают уведомление о событии.

6. Немного практики

Рисование, Графика, Canvas

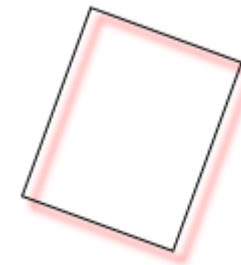
```
31 <canvas id="paint-canvas"></canvas>
32 <script>
33
34     var canvas      = document.getElementById("paint-canvas");
35     canvas.width     = canvas.clientWidth;
36     canvas.height   = canvas.clientHeight;
37
38     var context      = canvas.getContext("2d");
39
40     context.moveTo(200, 200);
41     context.lineTo(300, 250);
42     context.lineTo(200, 300);
43     context.closePath();
44     context.stroke();
45
46 </script>
```

Тег **canvas** – представляет собой «холст», прямоугольную область в которой можно рисовать. **Контекст canvas'a** – объект который содержит множество методов для рисования на «холсте».

Рисование, Графика, Canvas

Рисование на **canvas**'е основано на отрисовке примитивов.

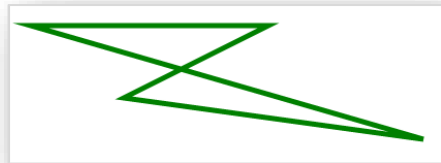
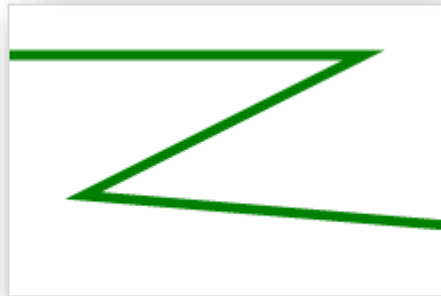
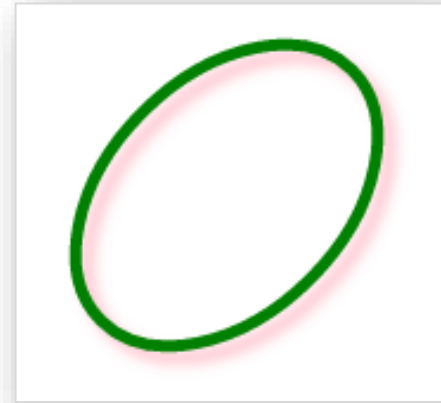
- 1) Штриховых (контурных фигур) – в названии методов и свойств есть слово **stroke**;
- 2) Заполненных фигур, в названии методов и свойств есть слово **fill**;
- 3) Наложении спецэффектов (тени, развороты, искажения и т.п.).



Рисование, Графика, Canvas

Примитивы можно рисовать при помощи функций-заготовок: прямоугольник (**rect()**), эллипс (**ellipse()**) и т.п.

Либо самостоятельно задав контур фигуры состоящей из множества линий. Для этого есть функции **beginPath()** и **closePath()** – для случаев когда нужно замкнуть контур (между первой и последней точкой фигуры).



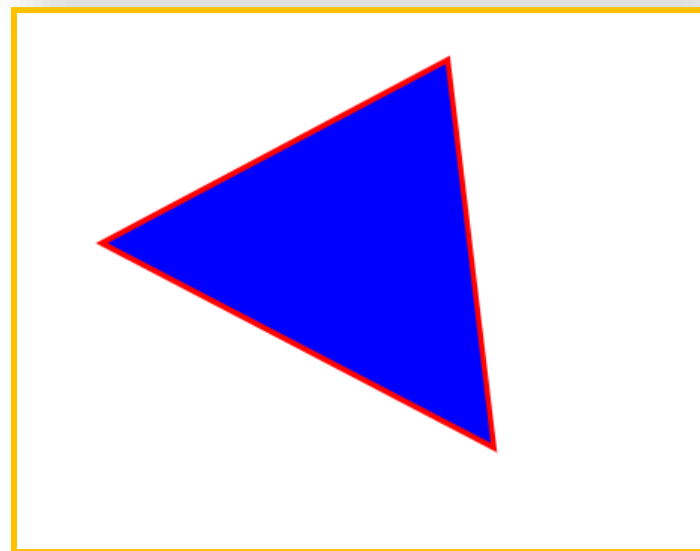
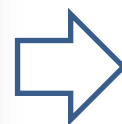
Рисование примитивов

```
context.beginPath();  
context.moveTo(175, 225);  
context.lineTo(400, 113);  
context.lineTo(430, 350);  
//context.closePath();  
context.stroke();
```

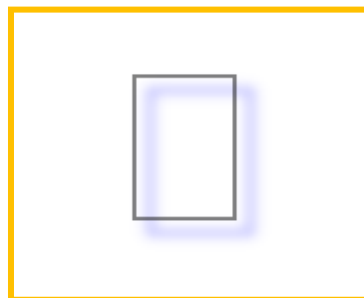


```
context.beginPath();  
context.moveTo(175, 225);  
context.lineTo(400, 113);  
context.lineTo(430, 350);  
//context.closePath();  
context.fill();
```

```
context.beginPath();  
context.moveTo(175, 225);  
context.lineTo(400, 113);  
context.lineTo(430, 350);  
context.closePath();  
context.lineWidth = 7;  
context.strokeStyle = "red";  
context.fillStyle = "blue";  
context.stroke();  
context.fill();
```



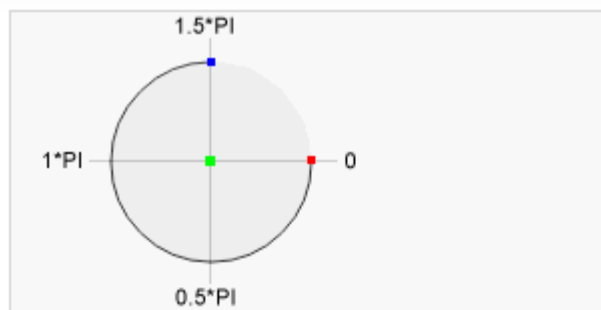
```
context.rect(300, 200, 50, 80);  
context.shadowBlur = 10;  
context.shadowOffsetY = 8;  
context.shadowOffsetX = 8;  
context.shadowColor = "blue";  
context.stroke();
```



Рисование примитивов

```
context.strokeStyle = "green";  
context.rect(300, 200, 50, 80);  
//rect(x,y, width, height)  
context.stroke();
```

```
context.arc(200,300,45, 1.8*Math.PI, 2*Math.PI, false);  
//arc(x, y, radius, startAngle, finishAngle, direction);  
context.stroke();
```



Center	arc(100 ,75,50,0*Math.PI,1.5*Math.PI)
Start angle	arc(100,75,50, 0 ,1.5*Math.PI)
End angle	arc(100,75,50,0*Math.PI, 1.5*Math.PI)

Прямоугольник и дуга

Свойства (графические атрибуты «холста»)

Paths

Method	Description
fill()	Fills the current drawing (path)
stroke()	Actually draws the path you have defined
beginPath()	Begins a path, or resets the current path
moveTo()	Moves the path to the specified point in the canvas, without creating a line
closePath()	Creates a path from the current point back to the starting point
lineTo()	Adds a new point and creates a line to that point from the last specified point in the canvas
clip()	Clips a region of any shape and size from the original canvas
quadraticCurveTo()	Creates a quadratic Bézier curve
bezierCurveTo()	Creates a cubic Bézier curve
arc()	Creates an arc/curve (used to create circles, or parts of circles)
arcTo()	Creates an arc/curve between two tangents
isPointInPath()	Returns true if the specified point is in the current path, otherwise false

Transformations

Method	Description
scale()	Scales the current drawing bigger or smaller
rotate()	Rotates the current drawing
translate()	Remaps the (0,0) position on the canvas
transform()	Replaces the current transformation matrix for the drawing

Подробнее: http://www.w3schools.com/tags/ref_canvas.asp

«Paint» на JavaScript



«Paint» на JavaScript

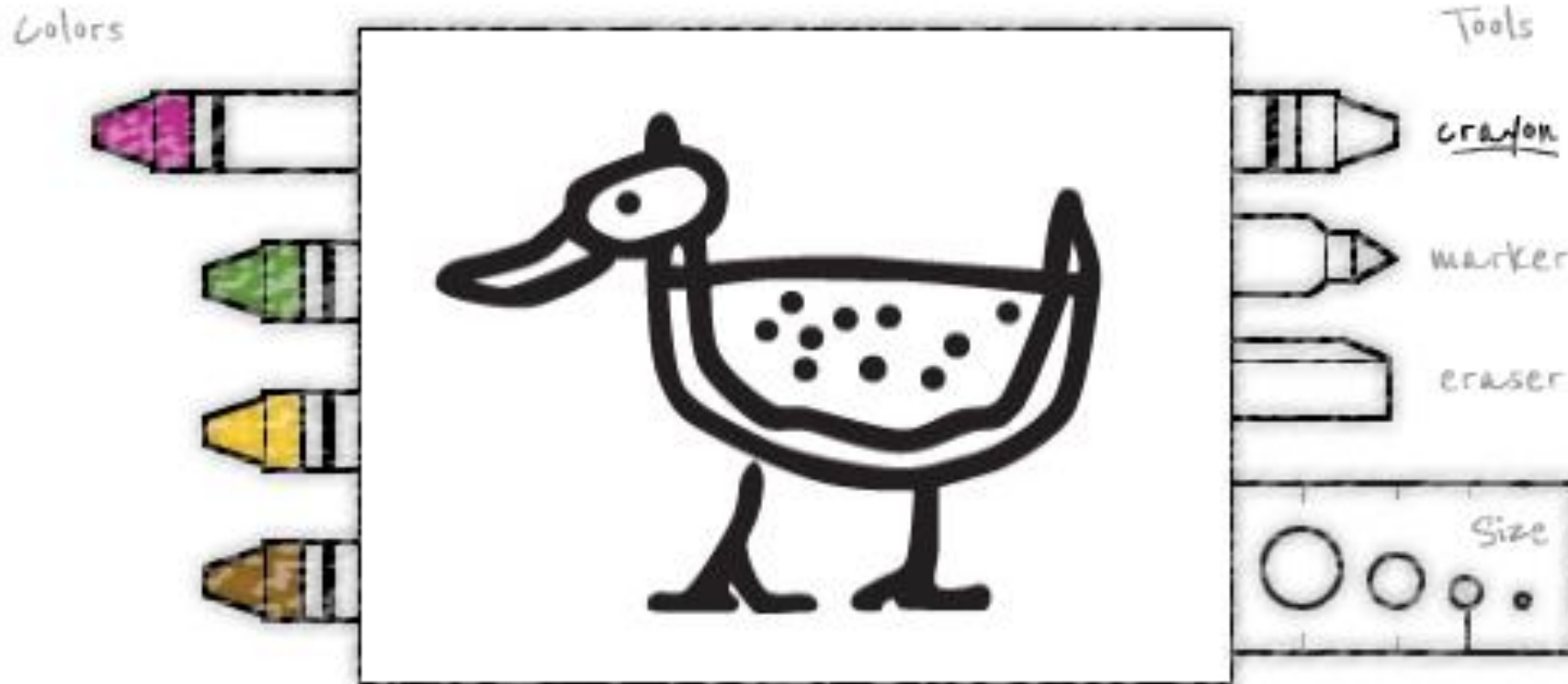
Простой аналог программы «**Paint**» на базе **JavaScript** и **canvas**.

Воспользуйтесь шаблоном в репозитории занятия:

[./src/paint-example](#)

Будет полезным

JavaScript + Canvas = Paint



<http://www.williammalone.com/articles/create-html5-canvas-javascript-drawing-app/>













На следующем занятии

Формы, элементы ввода, регулярные выражения и валидация данных в JavaScript

Домашнее задание
/сделать

Домашнее задание #Е.1

☐ Сортировать по возрастанию цены ☐ Сортировать по уменьшению цены

 <p>Fjallraven - Foldsack No. 1 Backpack, Fits 15 Laptops</p> <p>Your perfect pack for everyday use and walks in the forest. Stash your laptop (up to 15 inches) in t...</p> <p>\$109.95</p>	 <p>Mens Casual Premium Slim Fit T-Shirts</p> <p>Slim-fitting style, contrast raglan long sleeve, three-button henley placket, light weight & soft fa...</p> <p>\$22.3</p>	 <p>Mens Cotton Jacket</p> <p>great outerwear jackets for Spring/Autumn/Winter, suitable for many occasions, such as working, hiki...</p> <p>\$55.99</p>	 <p>Mens Casual Slim Fit</p> <p>The color could be slightly different between on the screen and in practice. / Please note that body...</p> <p>\$15.99</p>
 <p>John Hardy Women's Legends Naga Gold & Silver Dragon Station Chain Bracelet</p> <p>From our Legends Collection, the Naga was inspired by the mythical water dragon that protects the oc...</p> <p>\$695</p>	 <p>Solid Gold Petite Micropave</p> <p>Satisfaction Guaranteed. Return or exchange any order within 30 days.Designed and sold by Hafeez Cen...</p> <p>\$168</p>	 <p>White Gold Plated Princess</p> <p>Classic Created Wedding Engagement Solitaire Diamond Promise Ring for Her. Gifts to spoil your love ...</p> <p>\$9.99</p>	 <p>Pierced Owl Rose Gold Plated Stainless Steel Double</p> <p>Rose Gold Plated Double Flared Tunnel Plug Earrings. Made of 316L Stainless Steel...</p> <p>\$10.99</p>
 <p>WD 2TB Elements Portable External Hard Drive - USB 3.0</p>	 <p>SanDisk SSD PLUS 1TB Internal SSD - SATA III 6 Gb/s</p>	 <p>Silicon Power 256GB SSD 3D NAND A55 SLC Cache Performance Boost SATA III 2.5</p>	 <p>WD 4TB Gaming Drive Works with Playstation 4 Portable External Hard Drive</p>

Воспользуйтесь сервисом:

<https://fakestoreapi.com/>

А именно разделом <https://fakestoreapi.com/products> для формирования страницы со списком товаров.

Реализуйте вывод списка товаров, а также обеспечьте работу сортировки по цене.

Но **изначально** (после загрузки страницы) **должен выводиться список в той же последовательности, в которой пришли данные от API.**