# **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.

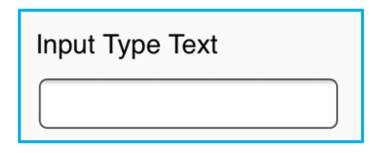
# События / Events

#### Вариантов событий много, задача программиста выбрать нужное

HTML DOM Ev	rents		
DOM: Indicates in which DOM Level the property was introduced.			
Mouse Events			
Event	Description	DOM	
<u>onclick</u>	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	
<u>onmouseenter</u>	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	
<u>onmousemove</u>	The event occurs when the pointer is moving while it is over an element	2	
<u>onmouseover</u>	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 Even	ts		
Event	Description	DOM	
<u>onkeydown</u>	The event occurs when the user is pressing a key	2	
<u>onkeypress</u>	The event occurs when the user presses a key	2	
onkeyup	The event occurs when the user releases a key	2	

Подробнее: <a href="http://www.w3schools.com/jsref/dom\_obj\_event.asp">http://www.w3schools.com/jsref/dom\_obj\_event.asp</a>

# 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?

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

Через соответствующие атрибуты тегов

## Как указать браузеру какую функцию и когда вызывать?

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

Через свойства объектов входящих в дерево документа

## Как указать браузеру какую функцию и когда вызывать?

```
<h1>Some Content</h1>
5 ∨ ⟨script⟩
         let h1Tag = document.querySelector('h1');
         function eventListener 1(){
             console.log("I'm eventListener_1");
10
11
12
13 V
         function eventListener 2(){
14
             console.log("I'm eventListener 2");
15
17
         h1Tag.addEventListener('click', eventListener_1);
         h1Tag.addEventListener('click', eventListener 2);
19
         //h1Tag.removeEventListener('click', eventListener 1);
         //h1Tag.removeEventListener('click', eventListener 2);
21
     </script>
23
```

При помощи метода

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

## Вспоминаем this

```
<h1>Some Content</h1>
     Some P tag

√ ⟨script⟩

         let h1Tag = document.querySelector('h1');
 8
         let pTag = document.querySelector('p');
10
         function eventListener(){
11 \
             console.log('this in eventListener:', this);
12
13
14
         h1Tag.addEventListener('click', eventListener);
15
         pTag.addEventListener('click', eventListener);
16
17
18
19
     </script>
20
```

Функция обработчик становиться 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

```
window.addEventListener('load', function(e){
    console.log("Event Window.onLoad", e);
});

document.addEventListener('DOMContentLoaded', function(e){
    console.log("Event Document.DOMContentLoaded", e);
});

10    });
```

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

```
window.addEventListener('load', function(e){
    console.log("Event Window.onLoad", e);
});

document.addEventListener('DOMContentLoaded', function(e){
    console.log("Event Document.DOMContentLoaded", e);
});

10    });
```

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 B 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.

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.

```
<h1>Some Content</h1>
     <script>
 6
         let h1Tag = document.querySelector('h1');
         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.

Разные события – разные объекты с информацией о них.

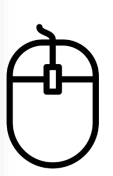
В зависимости от типа события, объект с детальной информацией о событии содержит разные наборы полей, например: для событий мыши он содержит координаты курсора, а события клавиатуры он содержит данные о нажатых клавишах.

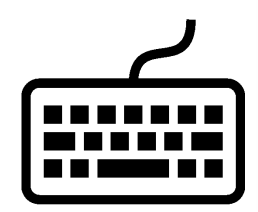
Подробнее: <a href="https://learn.javascript.ru/mouse-events-basics">https://learn.javascript.ru/mouse-events-basics</a>

Подробнее: <a href="https://learn.javascript.ru/keyboard-events">https://learn.javascript.ru/keyboard-events</a>

```
▼ MouseEvent 
   altKey: false
   bubbles: true
   button: 0
   buttons: 0
   cancelBubble: false
   cancelable: true
   clientX: 83
   clientY: 17
   ctrlKev: 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: 1314.79000000000002
  ▶ toElement: p
   type: "click"
  ▶ view: Window
   which: 1
   x: 83
   y: 17
  ▶ __proto__: UIEvent
```

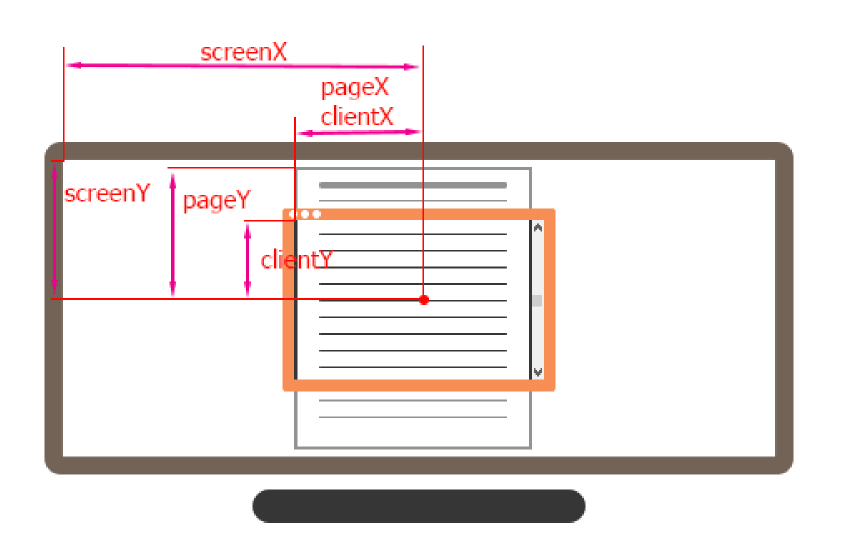
Разные события — разные объекты с информацией о них.

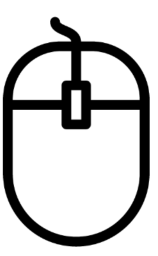




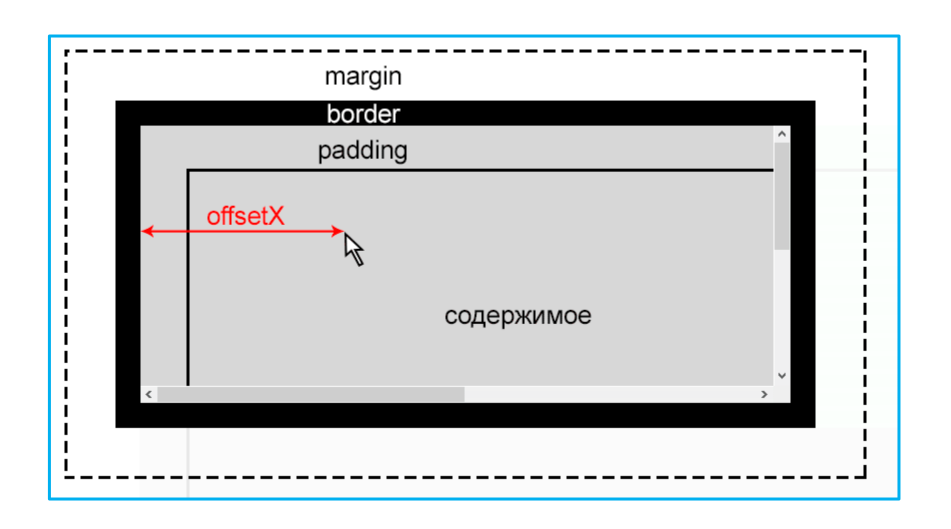
```
▼ KeyboardEvent <a>I</a>
   altKey: false
   bubbles: true
   cancelBubble: false
   cancelable: true
   charCode: 97
   code: "KevA"
   ctrlKey: false
   currentTarget: null
   defaultPrevented: false
   detail: 0
   eventPhase: 0
   isTrusted: true
   isTrusted: true
   keyCode: 97
   keyIdentifier: "U+0041"
   kevLocation: 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
```

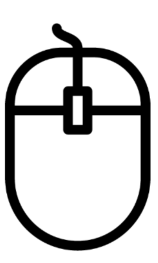
# Информация о позиции курсора (пальца)





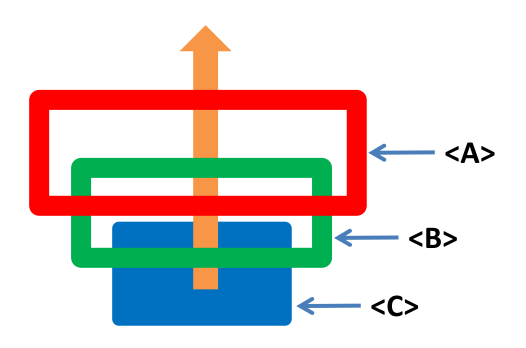
# Информация о позиции курсора (пальца)





# 4. Всплытие событий

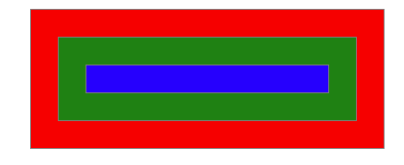
## «Всплытие» событий



При наступлении события обработчики сработав на целевом элементы начинает подниматься **«всплывать»** к предкам элемента.

### «Всплытие» событий

Воспользуйтесь заготовкой: ./src/event-bubling-example



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

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

Подробнее: <a href="https://learn.javascript.ru/bubbling-and-capturing">https://learn.javascript.ru/bubbling-and-capturing</a>

#### Всплытие можно остановить

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

e.stopPropagation() – останавливает всплытие событий.

# 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

```
<a href="https://itc.ua">Site ITC.ua</a>
 4
     <script>
 5
 6
         let aTag = document.querySelector('a');
 8
 9
         aTag.addEventListener('click', function(e){
              e.preventDefault();
10
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 получат уведомление о событии.

# 6. Немного практики

## Рисование, Графика, Canvas

```
31
       <canvas id="paint-canvas"></canvas>
32
       <script>
33
34
                            = document.getElementById("paint-canvas");
            var canvas
35
            canvas.width
                            = canvas.clientWidth:
36
            canvas.height
                            = canvas.clientHeight;
37
38
                            = canvas.getContext("2d");
            var context
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'а — объект который содержит множество методов для рисования на «холсте».

## Рисование, Графика, Canvas

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

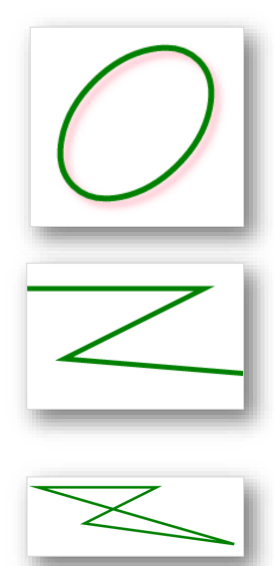
- 1) Штриховых (контурных фигур) в названии методов и свойств есть слово **stroke**;
- 2) Заполненных фигур, в названии методов и свойств есть слово **fill**;
- 3) Наложении спецэффектов (тени, развороты, искажения и т.п.).



## 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).



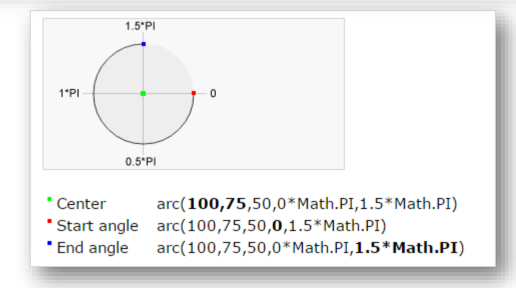
#### Рисование примитивов

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



## Свойства (графические атрибуты «холста»)

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
<u>quadraticCurveTo()</u>	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
<u>isPointInPath()</u>	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
<u>translate()</u>	Remaps the (0,0) position on the canvas
transform()	Replaces the current transformation matrix for the drawing

Подробнее: <a href="http://www.w3schools.com/tags/ref\_canvas.asp">http://www.w3schools.com/tags/ref\_canvas.asp</a>

# «Paint» на JavaScript



## «Paint» на JavaScript

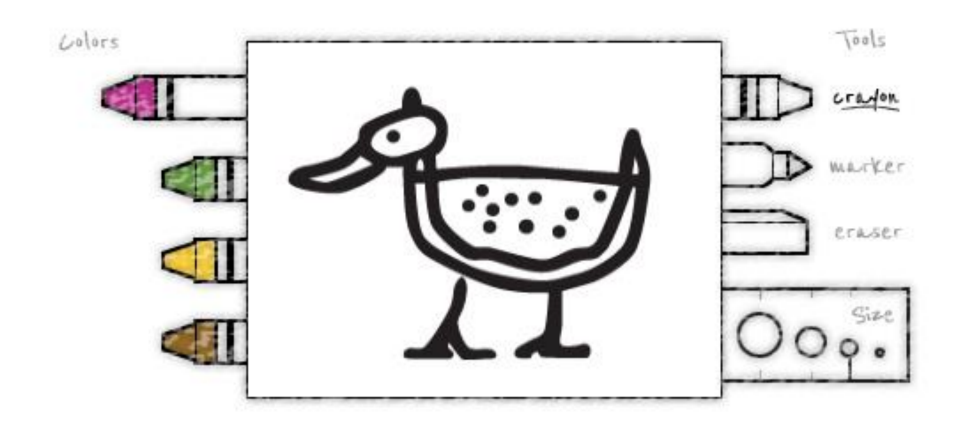
Простой аналог программы «Paint» на базе JavaScript и canvas.

Воспользуйтесь шаблоном в репозитории занятия:

./src/paint-example

# Будет полезным

# JavaScript + Canvas = Paint



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

# На следующем занятии

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

# Домашнее задание /сделать

## Домашнее задание #Н.1



#### Fiallraven - Foldsack No. 1 Backpack, Fits 15 Laptops

Your perfect pack for everyday use and walks in the forest. Stash your laptop (up to 15 inches) in t...

\$109.95



#### Mens Casual Premium Slim Fit T-Shirts

Slim-fitting style, contrast raglan long sleeve, three-button henley placket, light weight & soft fa...

\$22.3



#### Mens Cotton Jacket

great outerwear jackets for Spring/Autumn/Winter, suitable for many occasions, such as working,

Сортировать по возрастанию цены

\$55.99



Сортировать по уменьшению цены

#### Mens Casual Slim Fit

The color could be slightly different between on the screen and in practice. / Please note that body...

\$15.99



#### John Hardy Women's Legends Naga Gold & Silver **Dragon Station Chain** Bracelet

From our Legends Collection, the Naga was inspired by the mythical water dragon that protects the oc...

\$695



#### Solid Gold Petite Micropave

Satisfaction Guaranteed, Return or exchange any order within 30 days.Designed and sold by Hafeez Cen...

\$168



#### White Gold Plated Princess

Classic Created Wedding Engagement Solitaire Diamond Promise Ring for Her. Gifts to spoil your love ...

\$9.99



#### Pierced Owl Rose Gold Plated Stainless Steel Double

Rose Gold Plated Double Flared Tunnel Plug Earrings. Made of 316L Stainless Steel...

\$10.99



WD 2TB Elements Portable External Hard Drive - USB 3.0



SanDisk SSD PLUS 1TB Internal SSD - SATA III 6 Gb/s



Silicon Power 256GB SSD 3D NAND A55 SLC Cache Performance Boost SATA III



WD 4TB Gaming Drive Works with Playstation 4 Portable External Hard Drive 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 АРІ.