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

Событийная модель — подход в программировании, когда действия программы определяются событиями, как правило действиями пользователя (мышь, клавиатура, сенсор), сообщениями от других программ и/или операционной системы;

Событие – действие о котором браузер уведомляет нашу программу;

Подписаться на событие — указать браузеру, что «при клике нужно вызвать функцию **abc()**»;

Обработчик события — функция которая будет вызываться при наступлении события;

«Слушать» событие – тоже самое, что и ждать наступления события.

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

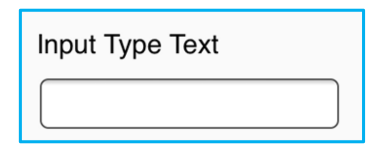
События / Events

Вариантов событий много, задача программиста выбрать нужное

HTML DOM Ev	vents	
DOM: Indicates in which DOM Level the property was introduced. Mouse Events		
<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
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 Even	nts	
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?

```
<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(){
             console.log("I'm eventListener 2");
14
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.

СобытияonLoad, 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.

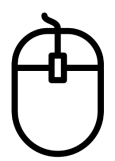
Подробнее: https://learn.javascript.ru/mouse-events-basics

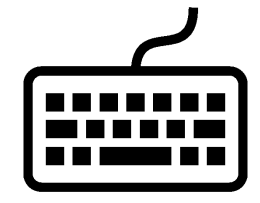
Подробнее: https://learn.javascript.ru/keyboard-events

```
▼ MouseEvent 
   altKev: 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: 1314.79000000000002
 ▶ toElement: p
   type: "click"
 ▶ view: Window
   which: 1
   x: 83
   y: 17
 ▶ __proto__: UIEvent
```

Разные события — разные объекты с информацией о них.

<= MouseEvent

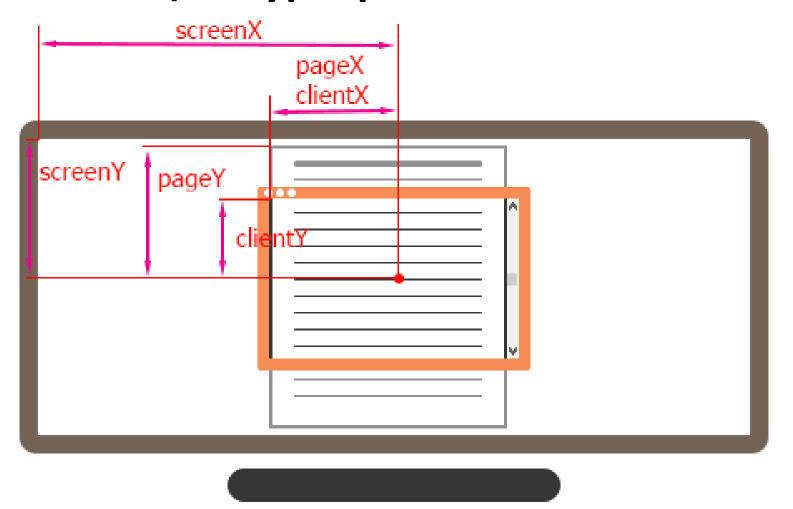


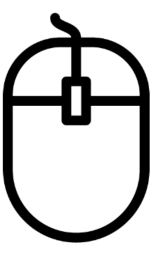


KeyboardEvent =>

```
▼ 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"
   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
```

Позиция курсора мыши в объекте MouseEvent

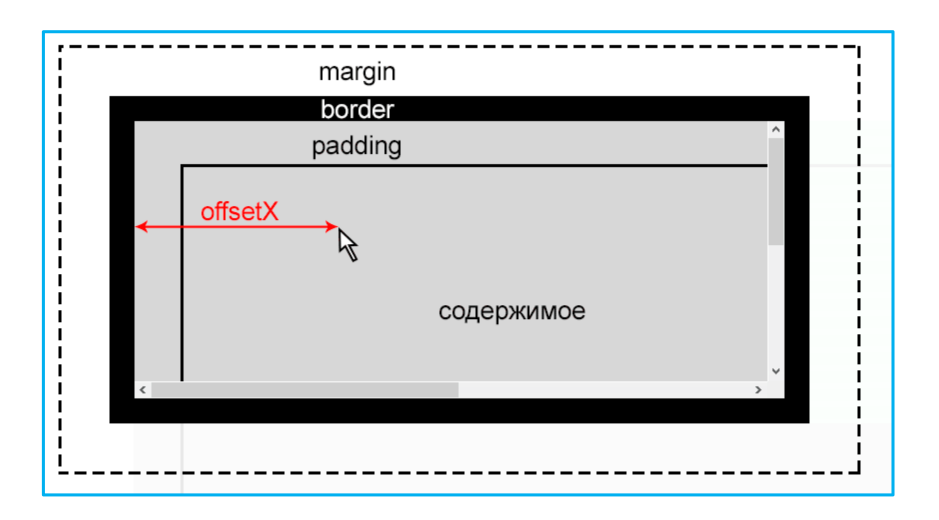


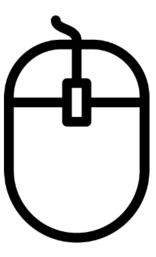


Подробнее:

https://www.w3schools.com/jsref/event_screenx.asp https://www.w3schools.com/jsref/event_pagex.asp https://www.w3schools.com/jsref/event_clientx.asp

Позиция курсора мыши в объекте MouseEvent





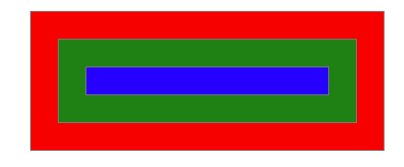
Подробнее: https://www.w3schools.com/jsref/event_offsetx.asp

4. Всплытие событий

«Всплытие» событий

Воспользуйтесь заготовкой:

./src/demo-example-1



```
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
```

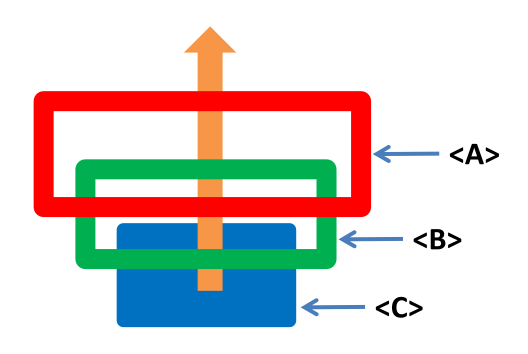
Что мы увидим в консоли после клика по синему блоку?

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
```

«Всплытие» и «Перехват» событий



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

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 этой функции элементы-родители уже не получат уведомление о событии.

6. Немного практики #1

Рисование, Графика, Canvas

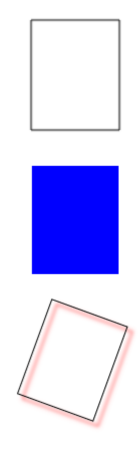
```
31
       <canvas id="paint-canvas"></canvas>
32
       <script>
33
34
                            = document.getElementById("paint-canvas");
            var canvas
35
            canvas.width
                            = canvas.clientWidth:
36
            canvas.height
                        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

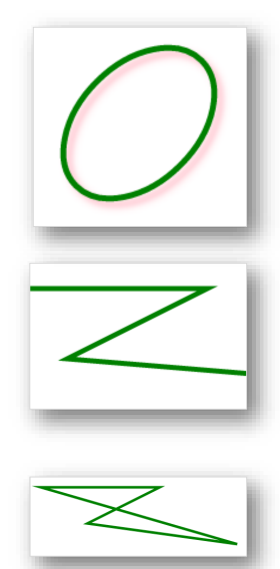
- 1) Штриховых (контурных фигур) в названии методов и свойств есть слово **stroke**;
- 2) Заполненных фигур, в названии методов и свойств есть слово **fill**;
- 3) Наложении спецэффектов (тени, развороты, искажения и т.п.).



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).



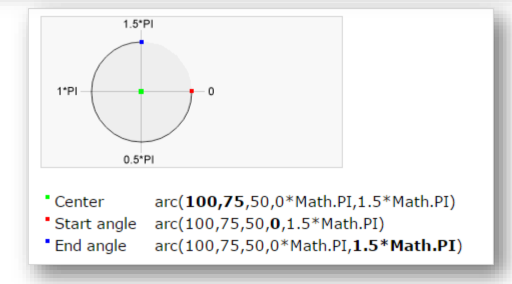
Рисование примитивов

```
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
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
<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

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

«Paint» на JavaScript



«Paint» на JavaScript

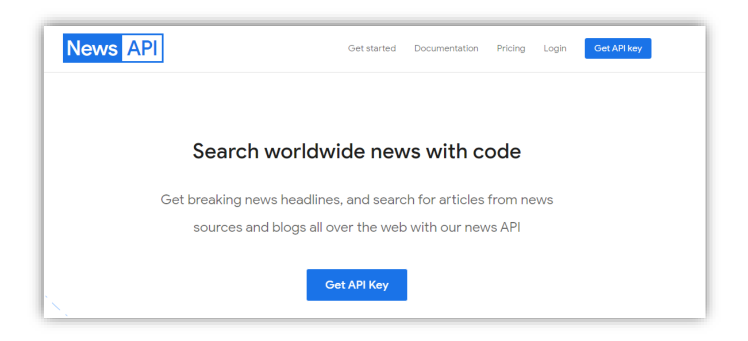
Простой аналог программы «Paint» на базе JavaScript и canvas.

Воспользуйтесь шаблоном в репозитории занятия:

./src/demo-example-2

7. Немного практики #2

NEWSAPI.ORG

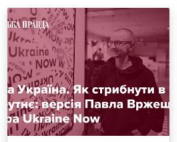


Создадим «новостной сайт» На базе API

https://newsapi.org/

Воспользуйтесь шаблоном в репозитории занятия:

./src/demo-example-3



Банда Україна. Як стрибнути в майбутнє: версія Павла Вржеща, автора Ukraine Now

"Українська правда" розпитала Павла Вржеща про те, чому, попри всі негаразди, країна, на його думку, пройшла точку неповернення в минуле.

Read More



Як бути СЕО двох компаній та запускати бізнес під час карантину— кейс стартапу nect MODEM

У колонці для AIN.UA засновник стартапу nect MODEM та CEO Space Logistics Ukraine Miша Рудомінський розповів, як початок карантину співпав із



У Києві пройшла акція "Порожні стільці" на підтримку українських бранців Кремля

Центр громадянських свобод спільно з PEN Ukraine 15 листопада на Софійській площі в Києві провели правозахисну акцію "Порожні стільці" – на підтримку громадян України, ув'язнених у Росії та в окупованому Криму, а також утримуваних в ОРДЛО.

Read More



Лінас Лінкявічюс: Надто активна боротьба з Порошенком має не дуже добрий запах

Міністр закордонних справ Литви: "У нас також є політична боротьба, і коли відбувається зміна влади, то часом є спокуса, щоби дехто потрапив за ґрати. Але ж ми цього не робимо!"

Read More



Європа під ударом: що стоїть за новою хвилею ісламістських терактів

Теракти можуть стати джерелом поширення популістичних гасел перед виборами 2022 року, що створює підґрунтя для нових атак.

Read More



Вибори, які лише посилили кризу: чи буде в Грузії новий майдан

Парламентські вибори у Грузії, які мали стати кінцем тривалої політичної кризи, насправді лише загострили ситуацію. ЬКА ПРАВДА

корсуд відмовився взяти овича під варту у справі ш игір'я

Антикорсуд відмовився взяти Януковича під варту у справі щодо Межигір'я

Слідчий суддя Вищого антикорупційного суду Володимир Воронько відмовився взяти експрезидента України Віктора Януковича під варту у справі щодо Межигір'я.



Роботи проти коронавіруса. Як сільский вчитель з Чулаківки кинув виклик COVID-19

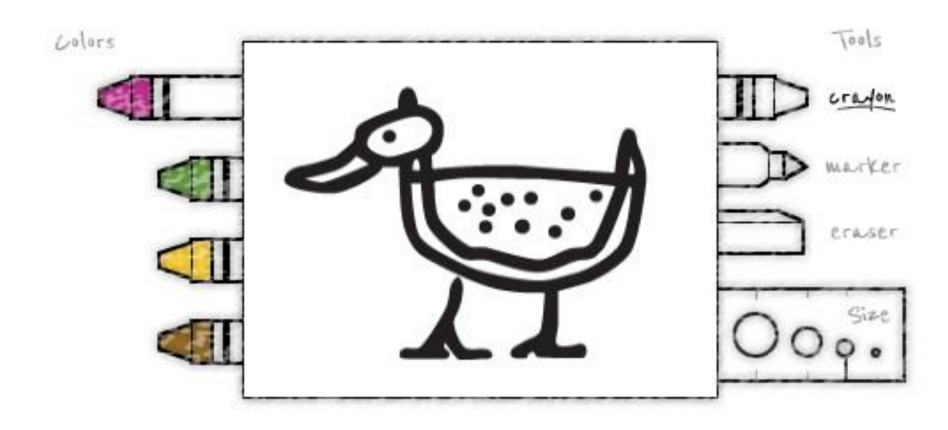
Чому коронавірус не бере жителів Чулаківки? Як з'являються прогалини в статистиці по COVID-19? Чи носять селяни маски? І при чому тут робототехніка?

NEWSAPI.ORG

Создадим на базе **API** «**новостную ленту**» с быстрой **фильтрацией** (поиском).

Будет полезным

JavaScript + Canvas = Paint



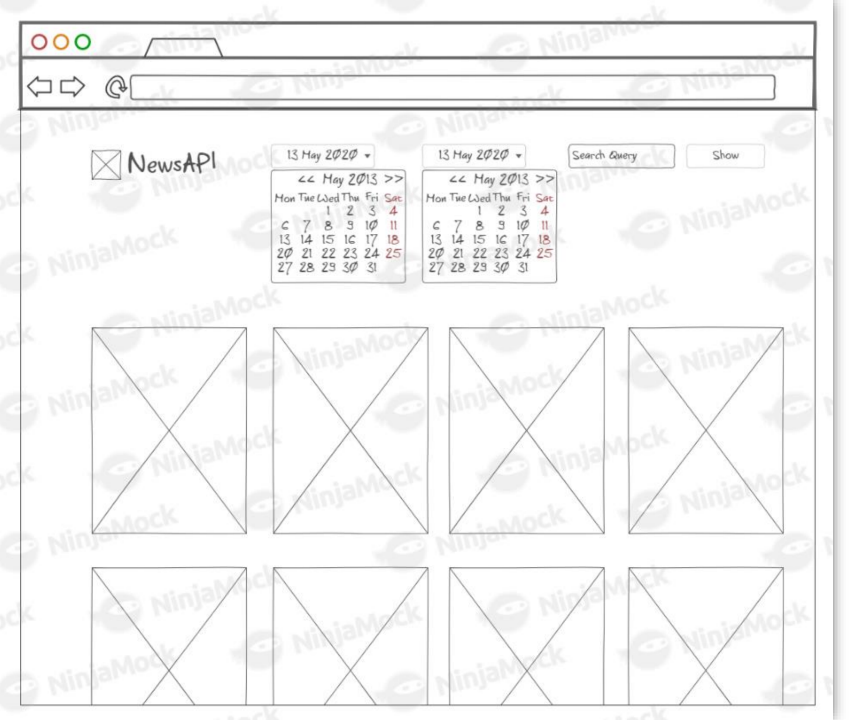
<u>http://www.williammalone.com/articles/create-html5-canvas-javascript-drawing-app/</u>

К следующему занятию будет полезно почитать о...

К следующему занятию...

Формы, элементы ввода, регулярные выражения и валидация данных

Домашнее задание /сделать



Домашнее задание #Н.1

Доработайте приложение по чтению новостей так, чтобы можно было управлять диапазоном дат отображаемый новостей, а также отображать только новости по нужному ключевому слову. П.С. Обратите внимание dev-аккаунт на сайте newsapi.org не даёт делать запросы к новостям более чем месячной давности.