### «Объекты»



JavaScript Courses

www.courses.dp.ua

## Классы / ES2015-2019

```
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
```

#### class Parcel{ #code; #width; #length; #height; constructor(code, w, 1, h){ this.#code = code; this.#width = W;this.#length = 1; this.#height = h: getVolume(){ return this.#width \* this.#length \* this.#height; getReport(){ return `Parcel \${this.code}: \${this.getVolume()}`; let box = new Parcel(100, 20, 45); console.log(box.getReport());

## Классы в ECMAScript 2015-2019

**Классы** пришли в JavaScript из других (типизированных) языков программирования. В которых классы применяли для описание структуры объектов которые на основе класса создаются. Класс выступают своего рода «чертежом» по которому будут создаваться объекты.

Подробнее: <a href="https://learn.javascript.ru/class">https://learn.javascript.ru/class</a>

#### Классы в ECMAScript 2015-2019

**Классы** в JavaScript'е являются лишь надстройкой («маскировкой», «синтаксическим сахаром») **прототипной** модели построения объектов. И не являются её заменой.

Подробнее: <a href="https://learn.javascript.ru/class">https://learn.javascript.ru/class</a>

#### Классы в ECMAScript 2015-2019

По сути описывая **класс** мы создаём функцию **конструктор** в которой идёт перечисление свойств и методом будущего объекта. А далее эта функция вызывается через оператор **new**.

В ES2019 была добавлена возможность создавать **приватные** (закрытые) свойства и методы. К этим методам есть возможность обратится только из методов объекта. Из вне они недоступны. Их легко отличить по символу # в начале имени.

Подробнее: <a href="https://learn.javascript.ru/private-protected-properties-methods">https://learn.javascript.ru/private-protected-properties-methods</a>

```
11
12
13
14
15
17
18
19
20
21
22
23
25
26
27
28
29
31
32
```

#### class Person{ #name; #lastName; constructor(name, lastName){ this.#name = name; this.#lastName = lastName; getInfo(){ return `\${this.#name} \${this.#lastName}`; class Driver extends Person{ #driverLicense; constructor(name, lastName, driverLicense){ super(name, lastName); this.#driverLicense = driverLicense; getInfo(){ return super.getInfo() + `, Driver License: \${this.#driverLicense} `; let driver = new Driver('Jhon', 'Smith', 'AA324356'); console.log(driver.getInfo());

#### Наследование

Класс может расширять функционал (наследовать) другого (родительского) класса, а по сути добавлять в него дополнительные методы и свойства. Для указание этого применяется ключевое слово **extends**. B конструкторе дочернего класса (и в его методах) можно обращаться к конструктору (и методам) класса родителя, для этого применяется ключевое слово super.

#### Подробнее:

https://learn.javascript.ru/extend-natives

### Статические свойства и методы

```
class Demo{
 4
              static #counter = 0;
 5
              static getNext(){
                  return ++this.#counter;
10
11
          console.log( Demo.getNext() );
12
          console.log( Demo.getNext() );
13
          console.log( Demo.getNext() );
14
```

Статические свойства и методы помечаются ключевым словом **static** к ним можно обращаться без создания экземпляра класса (объекта). Статические свойства и методы хороши для данных которые являются общими для всех объектов класса.

Браузер добавляет в JavaScript всего один объект – window. Но этот объект содержит все необходимые инструменты для манипуляции HTML-документом.

Подробнее: <a href="https://learn.javascript.ru/global-object">https://learn.javascript.ru/global-object</a>

Объект **window** можно использовать неявно, т.е. опускать его имя при написании кода.

#### Свойства и методы window

```
.setInterval();
.setTimeOut();
.alert();
.prompt();
.confirm();
```

```
▼ Location <a>□</a>
  ▶ ancestorOrigins: DOMStringList {length: 0}
   origin: "http://localhost:5000"
   protocol: "http:"
   host: "localhost:5000"
   hostname: "localhost"
   port: "5000"
   pathname: "/"
   search: ""
   hash: ""
   href: "http://localhost:5000/"
  ▶ assign: f assign()
  ▶ reload: f reload()
  ▶ toString: f toString()
  ▶ replace: f replace()
  ▶ valueOf: f valueOf()
   Symbol(Symbol.toPrimitive): undefined
  ▶ __proto__: Location
```

window.location – свойство определяющее какую страницу содержит окно браузера.

```
▼ Screen 📋
   availHeight: 1040
   availLeft: 0
   availTop: 0
   availWidth: 1920
   colorDepth: 24
   height: 1080
 ▼ orientation: ScreenOrientation
     angle: 0
     onchange: null
     type: "landscape-primary"
   ▶ __proto__: EventTarget
   pixelDepth: 24
   width: 1920
 ▶ __proto__: Object
```

window.screen – информация об экране, размерах, ориентации и т.д.

```
▼ Navigator 1
   appCodeName: "Mozilla"
   appName: "Netscape"
   appVersion: "5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/49.0.2623.87 Sa
   cookieEnabled: true
   doNotTrack: null
 ▶ geolocation: Geolocation
   hardwareConcurrency: 4
   language: "ru"
 ▶ languages: Array[4]
   maxTouchPoints: 0
 ▶ mediaDevices: MediaDevices
 ▶ mimeTypes: MimeTypeArray
   onLine: true
 ▶ permissions: Permissions
   platform: "Win32"
 ▶ plugins: PluginArray
 ▶ presentation: Presentation
   product: "Gecko"
   productSub: "20030107"
 ▶ serviceWorker: ServiceWorkerContainer
   userAgent: "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/49.0.262
  vendor: "Google Inc."
  vendorSub: ""
 ▶ webkitPersistentStorage: DeprecatedStorageQuota
 ▶ webkitTemporaryStorage: DeprecatedStorageQuota
 proto : Object
```

window.navigator – информация о браузере.

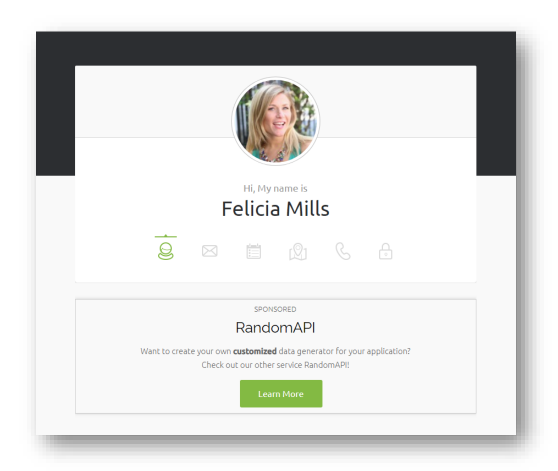
### window.document

(корень DOM-дерева) хранилище HTML-документа

Подробнее: <a href="https://learn.javascript.ru/dom-nodes">https://learn.javascript.ru/dom-nodes</a>

## Полезный API-сервис Генерация данных пользователей

#### RANDOM USER GENERATOR



Сервис генерирует (фейковые) данные пользователей. Что может быть крайне полезным для наполнения и тестирования страниц наших приложений.

https://randomuser.me/

# Домашнее задание /узнать

перед вами учеоник по јаvascript, начиная с основ, включающий в сеоя много тонкостей и фишек јаvascript/DOM.	
🌎 смотреть на Github	Поделиться: 🏏 <b>f</b> 🞖+

Поиск по учебнику

НАЙТИ

#### Содержание

Первые две части посвящены JavaScript и его использованию в браузере. Затем идут дополнительные циклы статей на разные темы.

Предварительные знания — лучший помощник в обучении, поэтому к следующему занятию жду, что пройдёте разделы 2-й части 1.1-1.11

http://learn.javascript.ru/