JavaScript — язык сценариев, или скриптов. Скрипт представляет собой программный код — набор инструкций, который не требует предварительной обработки (например, компиляции) перед запуском.

JavaScript — объектно-ориентированный язык с прототипным наследованием. Он поддерживает несколько встроенных объектов, а также позволяет создавать или удалять свои собственные (пользовательские) объекты. Объекты могут наследовать свойства непосредственно друг от друга, образуя цепочку объект-прототип.

Сценарии JavaScript бывают встроенные, т.е. их содержимое является частью документа, и внешние, хранящиеся в отдельном файле с расширением .js. Сценарии можно внедрить в html-документ следующими способами: в виде гиперссылки и тело страницы.

Современный JavaScript – это «безопасный» язык программирования. Он не предоставляет низкоуровневый доступ к памяти или процессору, потому что изначально был создан для браузеров, не требующих этого.

Возможности JavaScript сильно зависят от окружения, в котором он работает. Например, [Node.JS](https://ru.wikipedia.org/wiki/Node.js) поддерживает функции чтения/записи произвольных файлов, выполнения сетевых запросов и т.д.

В браузере для JavaScript доступно всё, что связано с манипулированием веб-страницами, взаимодействием с пользователем и веб-сервером.

Например, в браузере JavaScript может:

* Добавлять новый HTML-код на страницу, изменять существующее содержимое, модифицировать стили.
* Реагировать на действия пользователя, щелчки мыши, перемещения указателя, нажатия клавиш.
* Отправлять сетевые запросы на удалённые сервера, скачивать и загружать файлы (технологии [AJAX](https://ru.wikipedia.org/wiki/AJAX) и [COMET](https://ru.wikipedia.org/wiki/Comet_(%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5))).
* Получать и устанавливать куки, задавать вопросы посетителю, показывать сообщения.
* Запоминать данные на стороне клиента («local storage»).
* Браузерный движок — это программа, которая берет нашу страничку\*, ее стили и преобразуте ее в изображение на экране.
* Браузерный движок используется в программах, предназначенных для отображения и редактировании содержимого веб-страниц, а именно: веб-браузерах, почтовых клиентах и других.