## Спецификация

[Спецификация ECMA-262](https://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-262.htm) содержит самую глубокую, детальную и формализованную информацию о JavaScript. Она определяет сам язык.

Вначале спецификация может показаться тяжеловатой для понимания из-за слишком формального стиля изложения. Если вы ищете источник самой достоверной информации, то это правильное место, но она не для ежедневного использования.

Если вы разрабатываете под браузеры, то существуют и другие спецификации, о которых рассказывается во [второй части](https://learn.javascript.ru/browser-environment) этого учебника.

## Справочники

* **MDN (Mozilla) JavaScript Reference** – это справочник с примерами и другой информацией. Хороший источник для получения подробных сведений о функциях языка, методах встроенных объектов и так далее.

Располагается по адресу <https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference>.

Хотя зачастую вместо их сайта удобнее использовать какой-нибудь интернет-поисковик, вводя там запрос «MDN [что вы хотите найти]», например <https://google.com/search?q=MDN+parseInt> для поиска информации о функции parseInt.

* **MSDN** – справочник от Microsoft, содержащий много информации, в том числе по JavaScript (который там часто обозначается как JScript). Если вам нужно найти что-то специфическое по браузеру Internet Explorer, лучше искать там: <http://msdn.microsoft.com/>.

Так же, как и в предыдущем случае, можно использовать интернет-поиск, набирая фразы типа «RegExp MSDN» или «RegExp MSDN jscript».

## Таблицы совместимости

* [http://caniuse.com](http://caniuse.com/) – таблицы с информацией о поддержке по каждой возможности языка. Например, чтобы узнать, какие движки поддерживают современные криптографические функции, посетите: <http://caniuse.com/#feat=cryptography>.
* <https://kangax.github.io/compat-table> – таблица с возможностями языка и движками, которые их поддерживают и не поддерживают.