

## Список источников:

1. Флэнаган, Д. JavaScript. Подробное руководство, 6-е издание. — Пер. с англ. — СПб: Символ-Плюс, 2012. — 1080 с., ил. ISBN 978-5-93286-215-5. URL: [resources.oreilly.com/examples/9780596805531/tree/master/examples](https://resources.oreilly.com/examples/9780596805531/tree/master/examples)
2. Флэнаган, Дэвид. JavaScript. Полное руководство, 7-е изд.: Пер. с англ. — СПб.: ООО “Диалектика”, 2021. — 720 с.: ил. — Парал. тит. англ. ISBN 978-5-907203-79-2.
3. Закас, Н. ECMAScript 6 для разработчиков. — СПб.: Питер, 2017. — 352 с.: ил. — (Серия «Библиотека программиста»). ISBN 978-5-496-03037-3. URL: [github.com/GossJS/understandings6](https://github.com/GossJS/understandings6), [leanpub.com/understandings6/read](https://leanpub.com/understandings6/read), [nostarch.com/ecmascript6](https://nostarch.com/ecmascript6)
4. Черный, Б. Профессиональный TypeScript. Разработка масштабируемых JavaScript-приложений. — СПб.: Питер, 2021. — 352 с. ISBN 978-5-4461-1651-5.
5. Файн, Я., Моисеев, А. TypeScript быстро. — СПб.: Питер, 2021. — 528 с.
6. Ришкунция, В. Програмируй & типизируй. — СПб.: Питер, 2021. — 352 с.: ил. — (Серия «Библиотека программиста»). ISBN 978-5-4461-1692-8.
7. Фрисби, М. JavaScript для профессиональных веб-разработчиков. 4-е международное изд. — СПб.: Питер, 2022. — 1168 с.
8. Государев, И. Б. Введение в веб-разработку на языке JavaScript: учебное пособие / И. Б. Государев. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-3539-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206588> (дата обращения: 10.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Симпсон, К. Вы пока еще не знаете JS: Познакомьтесь, JavaScript. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2022. — 192 с. ISBN 978-5-4461-1875-5.

10. Симпсон, К. Вы не знаете JS: Замыкания и объекты. — СПб.: Питер, 2019. — 336 с.: ил. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»). ISBN 978-5-4461-1255-5. [уже есть 2-е издание].
11. Симпсон, К. Вы не знаете JS: Типы и грамматические конструкции. — СПб.: Питер, 2019. — 240 с.: ISBN 978-5-4461-1266-1.
12. Rauschmayer, Axel. Exploring ES6. — URL: [leanpub.com/exploring-es6](http://leanpub.com/exploring-es6), [2ality.com](http://2ality.com).
13. Крокфорд, Д. Как устроен JavaScript. — СПб.: Питер, 2019. — 304 с.
14. Розенталс, Н. Изучаем TypeScript 3. — М.: ДМК Пресс, 2019. — 624 с.
15. Краудер, Т. Джей. Новые возможности JavaScript: как написать чистый код по всем правилам современного языка / Ти Джей Краудер. — Москва: Эксмо, 2023. — 640 с.
16. Фаулер, М. Рефакторинг кода на JavaScript: улучшение проекта существующего кода, 2-е изд.: Пер. с англ. — СПб.: ООО «Диалектика», 2019. — 464 с.
17. Хавербеке, М. Выразительный JavaScript. Современное веб-программирование. 3-е изд. — СПб.: Питер, 2019. — 480 с.: ил. — (Серия «Для профессионалов»). ISBN 978-5-4461-1226-5.
18. Бэнкс, А., Порселло, Е. GraphQL: язык запросов для современных веб-приложений. — СПб.: Питер, 2019. — 240 с.: ил. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»). ISBN 978-5-4461-1143-5.
19. Скотт, А. Д. Разработка на JavaScript. Построение кроссплатформенных приложений с помощью GraphQL, React, React Native и Electron. — СПб.: Питер, 2021. — 320 с.: ил. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»). ISBN 978-5-4461-1462-7.