

Перед тем, как вы утоните с головой в React, самое полезное, что можно сделать – изучить/повторить возможности ES6+, и инструменты, которые постоянно используются при написании React-приложений.

Области видимости

<http://jsraccoon.ru/es6-block-scoped-declarations>

Стрелочные функции

<http://jsraccoon.ru/es6-arrow-functions>

Расширение литерала объекта

<http://jsraccoon.ru/es6-object-literal>

Деструктуризация

<http://jsraccoon.ru/es6-destructuring>

ES6 Модули

<https://ponyfoo.com/articles/es6-modules-in-depth>

Классы

<https://learn.javascript.ru/es-class>

Интерполяция

<http://jsraccoon.ru/es6-interpolation>

Методы массивов

<http://2ality.com/2014/05/es6-array-methods.html>

Промисы

<https://kosamari.com/notes/the-promise-of-a-burger-party>

async/await

<https://hackernoon.com/6-reasons-why-javascripts-async-await-blows-promises-away-tutorial-c7ec10518dd9>

<https://ponyfoo.com/articles/understanding-javascript-async-await>

Паттерны современного JavaScript

<https://habrahabr.ru/company/ruvds/blog/350536/>

Функции высшего порядка

<https://habrahabr.ru/post/261723/>

Частичное применение функций

<https://medium.com/devschacht/functional-reactive-ninja-partial-application-of-functions-99fc21d629ff>

Справочник современных концепций JavaScript

<https://medium.com/devschacht/glossary-of-modern-javascript-concepts-1198b24e8f56>

Webpack 4

<https://www.sitepoint.com/beginners-guide-webpack-module-bundling/>