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-1198b24e 8f56

### Webpack 4

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