

КНИГИ

Книги, чтобы были в доступе и вы их не искали приложу как файлы.

Комментарий лично от меня - да, есть фундаментальные вещи, которые не меняются (из разряда “математика, она и в Африке математика”) и их можно и нужно смотреть в книгах. Но язык часто обновляется, проще смотреть документации и читать статьи. В плане неактуальной информации или просто лишней воды, книги - не самый мой любимый источник информации по вебу.

1. Серия книг You don't know JS - это для продвинутых :)
2. Выразительный JavaScript - это закрепить материал, повторить всё пройденное
3. Грокаем алгоритмы - не устану советовать. Классная книга про алгоритмы и структуры данных, написанная простым языком. Обязательна к прочтению!

YOUTUBE КАНАЛЫ

Не брезгуйте конференциями, самая известная - JSConf, есть конференции по React (React Conf)

1. <https://www.youtube.com/channel/UC1hOCRBN2mnXgN5reSoO3pQ> - конференция по Реакту
2. <https://www.youtube.com/c/HolyJS> - HolyJS
3. <https://www.youtube.com/c/JSConfEU> - JSConf
4. https://www.youtube.com/channel/UCMtIlCYxr6Dz_PG9_SVqRYQ/videos - много хороших лекций от разработчиков Яндекса
5. <https://www.youtube.com/channel/UCTW0FUhT0m-Bgg2trTbSs0g/videos> - интересный канал со всем подряд: небольшие туториалы, собеседования
6. https://www.youtube.com/watch?v=OLFA0soYGhw&list=PLtPJ9IKvJ4oiNMvYbOzCmWy6cRzYAh9B1&ab_channel=AndreySozykin - очень хороший курс по Компьютерным сетям
7. <https://www.youtube.com/c/frontendscience> - прикольный канал с собеседованиями по фронту разного уровня

РЕСУРСЫ

Как только учите новую технологию - сразу в документацию и если есть возможность залезть в исходники - можно и нужно рискнуть и посмотреть, как всё под капотом :)

Остальное - небольшие бонусы

1. <https://medium.com/> - форум с классными статьями, поскольку всё пишут люди и это никем не редактируется, нужно фильтровать информацию, иногда бывают ошибки в статьях, на английском
2. <https://habr.com/ru/all/> - всё тоже, что и выше, но на русском
3. <https://www.reddit.com/> - классный форум, похож на медиум, но по большей части тут небольшие топики, нежели статьи
4. <https://developer.mozilla.org/ru/> - ну куда же без него, это почти библия фронтендера
5. <https://laurieontech.com/blog/> - личный блог Сеньор программистки из Нетфикс, интересно смотреть о новостях в мире фронта, пишет простым языком
6. <https://overreacted.io/> - личный блог сеньора программиста из Фэйсбук (создателя Редакса), интересно смотреть о новостях в мире фронта, пишет простым языком

7. <https://stackoverflow.com/> - ответы на все ваши вопросы :)

РЕСУРСЫ С ЗАДАЧКАМИ (дублирую)

1. <https://www.codingame.com/training> - можно выбирать темы задач (циклы, условия, массивы). Классно составлен, как будто пишешь игру) Все интерактивно, есть ачивки и челленджи
2. <https://leetcode.com/problemset/all/> - можно выбирать задачи по уровню сложности, отлично подходит для подготовки к собесам. Много задач на алгоритмы
3. <https://www.interviewbit.com/practice/> - отлично подходит для подготовки к собесам. Много задач с собесов топовых компаний
4. https://www.codewars.com/users/sign_in - есть задачи начального уровня

ПОДКАСТЫ

1. Веб-стандарты - новости мира веба (<https://music.yandex.ru/album/6245956>)
2. Frontend Weekend - интервью с известными людьми из мира Фронтенда, не обходится без историй про успешный успех, но есть большинство - просто интересные истории про карьерный путь (<https://music.yandex.ru/album/6842995>)

ПОДГОТОВКА К СОБЕСАМ

Два очень мощных сайта, опираясь на которые во время подготовки к собесам один мой знакомый попал в Фэйсбук. (Рано пускать слюни, ему помогли терпение, труд и годы подготовки, не только эти сайты, но сайты и вправду классные :))

1. <https://interviews.school/format>
2. <https://techinterviewhandbook.org/>

ОБЩИЕ СОВЕТЫ

Учить английский :) Вся самая актуальная информация - на английском, англоязычное сообщество шире, гуглить информацию, чтобы найти ответ - на английском. Вся документация - на английском

Не бояться экспериментировать и допускать ошибки.

Искать работу на сайте LinkedIn

Проходить собеседования, много собеседований, желательно технические. Это держит в тонусе, помогает узнать свой уровень. (даже если нет в планах менять или искать работу)