# **Полезные ссылки**

## **Подготовка**

* [Принципы работы современных веб-браузеров](https://www.html5rocks.com/ru/tutorials/internals/howbrowserswork/)

## **Разметка**

* [Простые правила разметки](http://yoksel.github.io/easy-markup/)
* [Зачем нужны заголовки и какие теги использовать](https://htmlacademy.ru/blog/video/shorts/short-7)
* [Секции в футере](https://htmlacademy.ru/blog/video/shorts/short-3)
* [Слова, часто используемые в CSS-классах](https://github.com/yoksel/common-words)
* [Зачем нужен БЭМ](https://htmlacademy.ru/blog/video/shorts/short-5)

## **Работа с графикой**

* [Старт в Figma для верстальщика](https://htmlacademy.ru/blog/useful/figma)
* [Как отличить контентное изображение от декоративного](https://htmlacademy.ru/blog/useful/image/content-or-decor-img)
* [Как правильно вставлять SVG](https://htmlacademy.ru/blog/video/shorts/short-4)
* [SVG в вебе. Практическое руководство](https://svgontheweb.com/ru/)
* [Как проектировать, создавать и анимировать SVG](https://htmlacademy.ru/blog/useful/image/a-guide-to-svg-on-web)
* [SVG: группировка и переиспользование элементов](http://css.yoksel.ru/svg-groups-use/)
* [Размеры в SVG](http://css.yoksel.ru/svg-sizes/)
* [Coloring SVG in CSS Background Images](https://codepen.io/noahblon/post/coloring-svgs-in-css-background-images)

## **Базовая стилизация**

* [Архитектура CSS](https://web-standards.ru/articles/css-architecture/)
* [Культ карго CSS](https://web-standards.ru/articles/cargo-cult-css/)
* [Принципы написания однородного CSS-кода](https://github.com/necolas/idiomatic-css/tree/master/translations/ru-RU)
* [БЭМ: основные понятия](https://ru.bem.info/methodology/key-concepts/)
* [О normalize.css](https://htmlacademy.ru/blog/useful/css/about-normalize-css)
* [Никто не знает CSS: специфичность — не каскад](https://css-live.ru/css/nikto-ne-znaet-css-specifichnost-ne-kaskad.html)

## **Сетки**

* [Интерактивная диаграмма блочной модели документа](https://codepen.io/carolineartz/full/ogVXZj/)
* [Полное руководство по Flexbox](https://frontender.info/a-guide-to-flexbox/)
* [Flexbox playground](https://codepen.io/enxaneta/full/adLPwv/)
* [Флоатомания: разъяснение как работает CSS-свойство float](http://habrahabr.ru/post/136588/)

## **Декоративные элементы**

* [Псевдоэлементы, которых не может быть](https://css-live.ru/articles-css/impossible-pseudos.html)
* [Принципы анимации для веба](https://habr.com/ru/company/htmlacademy/blog/255583/)
* [Выставление рейтинга](https://eugeno.ru/%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D0%B3/%D0%B2%D1%8B%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D0%B0)
* [Блеск и нищета стандартных селектов](https://habr.com/ru/company/htmlacademy/blog/257743/)

## **Адаптивные сетки и декоративные элементы**

* [Адаптивная вёрстка](https://htmlacademy.ru/blog/video/shorts/short-16)
* [Основные принципы «отзывчивого» веб-дизайна](http://www.lookatme.ru/mag/live/experience-news/209291-responsive)
* [5 распространённых проблем, которые решает адаптивная вёрстка](https://habr.com/ru/company/yandex/blog/307064/)
* [11 вещей которые я узнал, читая спецификацию flexbox](https://habr.com/ru/post/329820/)

## **Адаптивная графика**

* [Основы адаптивности изображений](https://www.lullabot.com/articles/fundamentals-of-responsive-images)
* [Почему мы не можем делать по-настоящему адаптивные изображения при помощи CSS или JavaScript](https://css-live.ru/articles/pochemu-my-ne-mozhem-delat-po-nastoyashhemu-adaptivnye-izobrazheniya-pri-pomoshhi-css-ili-javascript.html)
* [Сколько нужно верстальщиков, чтобы вставить <picture>?](https://www.youtube.com/watch?v=tTn36NWCpMI&t=19531s)
* [Automatically art-directed responsive images](https://cloudinary.com/blog/automatically_art_directed_responsive_images)

## **JavaScript**

* [Что такое DOM-дерево?](https://learn.javascript.ru/dom-nodes)
* [Улучшаем опыт взаимодействия с формами](http://simonenko.su/38146501854/improving-ux-for-web-form)