**Настройки VS Code**

<https://www.youtube.com/watch?v=Yhv7PanJjjI> - удобная настройка VS Code (плагины и тд)

<https://www.youtube.com/watch?v=nxCLXMBl4e4> - подробная настройка и описание VS Code

**Справочники**

<https://www.w3.org/TR/html4/index/elements.html> - **справочник тегов**

<https://caninclude.glitch.me/> - проверка вложенности тегов друг в друга

<https://spec.whatwg.org/> - база знаний хтмл на английском

https://www.w3big.com/ru/svg/svg-reference.html - список svg-элементов с описанием

<https://svg-art.ru/> - обширный сайт описания svg графики

<https://www.w3big.com/ru/svg/svg-examples.html> - примеры использования разных стилей svg

w3.org - - база знаний хтмл на английском, есть ли там валидатор

<https://caniuse.com/> - сайт на котором можно смотреть совместимость граф форматов

[**https://codepen.io/carolineartz/full/ogVXZj/**](https://codepen.io/carolineartz/full/ogVXZj/) **- интерактивная работа с отступами**

[**https://habr.com/ru/post/528672/**](https://habr.com/ru/post/528672/) **- хорошая статья про гриды+флексы**

<https://webdesign-master.ru/blog/tools/2016-03-09-gulp-beginners.html>

* **Установка GILP и настройки. Есть более новая версия**

[**https://www.youtube.com/watch?v=6S5Zw2WuyFE**](https://www.youtube.com/watch?v=6S5Zw2WuyFE) **- гайд по быстрому верстанию. Множество полезных ссылок в описание**

[**https://www.npmjs.com/**](https://www.npmjs.com/) **- описание npm gulp свойств библиотек**

[**www.patterns.dev/**](http://www.patterns.dev/) **- сайт по паттернам**

**книги javaScript**

<https://vladilen.notion.site/Roadmap-YouTube-0b917095c1ec424e9574c2ede36efab9> - курс владлена

www.ozon.ru/context/detail/id/141703512/ - книжка с носорогом

karmazzin.gitbooks.io/eloquentjavascript\_ru/ – выразительный яваскрипт

developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript- мозила

learn.javascript.ru - современный учебник javaScript (с примерами)

**полезные статьи по коммандной строке**

<https://habr.com/ru/company/first/blog/593669/?ysclid=l6s44gdkxu704114930> – работа с поиском

find -name "\*.js" -not -path "./node\_modules/\*" - поиск с исключением

find -name "\*.js" -not -path "./node\_modules/\*" | xargs grep -i SortingComponent - поиск текста SortingComponent в файлах .js без учета регистра

**Программы и сайты**

figma.com - графическая оболочка для работы с макетами

Inkscape – прогамма для редактирования svg -графики

<https://squoosh.app/> - сжатие картинок

<https://jakearchibald.github.io/svgomg/> - сжатие свг (можно установить на комп, работает при запущенном хроме – **прогрессивное веб приложение**)

<https://css.github.io/csso/csso.html> - минимизатор CSS

<https://lesstester.com/> - тестирование препроцессора лесс

<https://www.sassmeister.com/> - тестирование препроцессора сасс

[www.iconfinder.com](http://www.iconfinder.com/) -  сайт для поиска иконок

<https://svgporn.com/> - сайт с свг-шками

[www.patterns.dev/](http://www.patterns.dev/) - сайт по паттернам

**Выполнить проект**

<https://www.youtube.com/watch?v=hM2vvcXBV84> – змейка. Использование canvas, класса new Image, так же выкладывание сайта на reg.ru с хостингом и доменом

**интересные аккаунты**

<https://github.com/titarenkoeleonora> — хорошо стилизованный гитхаб у бабёхи

**Расширения для браузеров**

**Font ninja –** расширение для определения шрифтов на странице

**Html validator** – валидатор

**Для работы с JS**

<https://jsonplaceholder.typicode.com/> - работа с запросами json

**Другое**

<https://github.com/necolas/normalize.css/blob/master/normalize.css> - нормолайз.ксс

<https://github.com/yoksel/common-words> - стандарты наименования

<https://www.11ty.dev/speedlify/> -хороший движок для написания

freecodecamp - тренажер по яве (https://www.freecodecamp.org/learn/javascript-algorithms-and-data-structures/#basic-javascript)

docode - тренажер по яве (<https://docode.ru/course/javascript-osnovy/>)

[https://js.docode.ru/challenges/javascript-zakommentiruyte-kod#?solution=%2F%2F%20testing%0A%2F\*%20testing%202%20\*%2F](https://js.docode.ru/challenges/javascript-zakommentiruyte-kod" \l "?solution=%2F%2F testing%0A%2F* testing 2 *%2F)

codewars -- тоже практика решений задач

<https://endel.io/>-музыка под настроение