Векторная графика и оптимизация

Интерактивные курсы

- Знакомство с SVG
- Оформление SVG-фигур

Использование SVG

- Как правильно вставлять SVG
- Блог Юлии Бухваловой про SVG
- SVG в вебе. Практическое руководство
- Pocket Guide to Writing SVG
- Integrating SVG into your site
- svg-weirdness bugtracker
- From object to iframe other embedding technologies
- Как проектировать, создавать и анимировать SVG

Векторные спрайты

- SVG: группировка и переиспользование элементов
- Размеры в SVG
- svaxuse
- SVG for Everybody
- Styling SVG Content with CSS
- URL-encoder for SVG

Стилизация

- SVG-градиенты
- How SVG Line Animation Works
- SVG Using Internal Media-Queries
- Coloring SVG in CSS Background Images
- Snap.svg The JavaScript SVG library for the modern web
- Raphaël—JavaScript Library

Оптимизация и доступность

- Доступные SVG
- A Complete Guide to SVG Fallbacks
- Tips for Creating and Exporting Better SVGs for the Web
- SVGO. Nodejs-based tool for optimizing SVG vector graphics files
- SVG-NOW. SVG Optimizer for Adobe Illustrator
- SVGO Compressor for Sketch
- SVGOMG svgo gui

Оптимизация растровой графики

- Оптимизация изображений
- WebP
- WebP encoding tool GUI for Windows
- XnConvert Image Batch Converter for Everyone
- Using WebP Images
- Gifsicle
- Jpeqtran
- OptiPNG
- Pngquant