

# 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](#)
- [svgxuse](#)
- [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](#)
- [Jpegtran](#)
- [OptiPNG](#)
- [Pngquant](#)