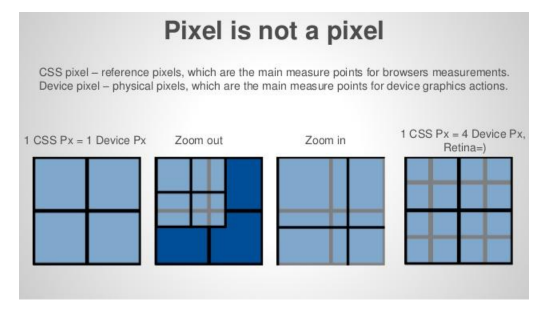
Адаптивная графика. Retina.



Экранные и CSS-пиксели

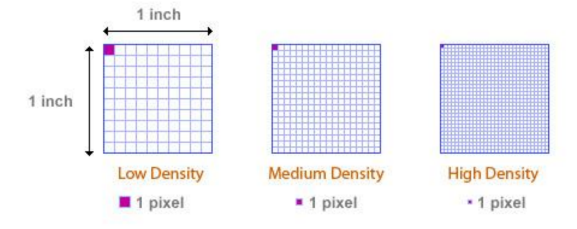
Физические и CSS-пиксели — разные понятия, их размеры редко совпадают. Это может происходить при зуме или на современных экранах (ретина).



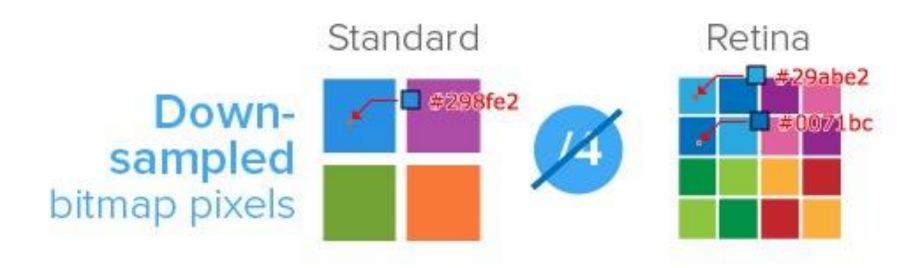
Retina

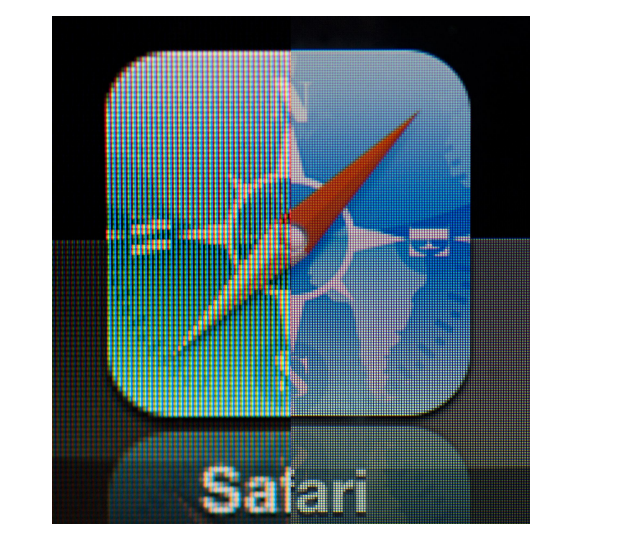
Экраны с повышенной плотностью пикселей.

Количество физических пикселей больше, чем у обычного экрана, а сами пиксели меньше.









Ретинизация

Растровая графика

Растровая графика — сетка разноцветных пикселей. Размер сетки фиксированный.

Растровые форматы: PNG, JPG, GIF и другие.

Определение ретина-экрана в CSS

```
@media (min-resolution: 192dpi), (min-resolution: 2dppx) {...}
```

- dpi dots per inch
- dppx dots per pixel

Векторная графика

Векторная графика — изображения, описываемые математическими функциями. Размер не важен. Бесконечно масштабируемы в любом направлении без потери качества.

Общие правила

Текст — выглядит отлично сам по себе.

PNG / JPEG — увеличивайте изображения в n раз.

Фоновые изображения — используйте background-size.

Отдавайте разные версии растровой графики.

Оптимизируйте растровую графику.

SVG — выглядит отлично.

Фавиконки — подготовьте favicon.ico с иконками как минимум двух размеров.

Адаптивная графика

max-width: 100%

Резиновые изображения

Предзагрузка изображений

Предзагрузка изображений запускается до завершения построения DOM.

Информация об адаптивной графике должна быть доступна на этапе построения DOM, то есть она должна находиться в HTML-коде.

Bruce Lawson on Responsive Images

Адаптивный img

Реагировать на ретину — загружает разные картинки для разных плотностей пикселей.

Реагировать на ширину вьюпорта — загружает разные картинки для разных медиавыражений.

«Прогрессивно» работать с новыми форматами изображений.

Даже когда размеры изображения заданы относительно.

Браузер выбирает картинку

Браузер знает:

- Ширина вьюпорта
- Ретиновость экрана

Браузер не знает:

- Фактические размеры картинки
- Размер холста относительно вьюпорта

srcset

Ter picture в сочетании с новыми атрибутами определяет настройки, подменяя src y img, когда это необходимо. Он даёт возможность разработчику передать браузеру информацию, необходимую для выбора подходящей картинки.

Чтобы отдавать увеличенные картинки только на ретиновые экраны, используем srcset.

Дескриптор х - описывает плотность пикселей экрана

Дескриптор w - описывает реальные размеры изображения в пикселях

Назначение srcset

Дать браузеру возможность выбрать лучший вариант из предложенных.

Рассказать браузеру о фактических размерах предложенных картинок.

Не предназначен для кадрирования, предложенные варианты — это одна и та же картинка разного качества.

Кадрирование

Кадрирование это когда вы хотите при разных условиях показать разные изображения (в разных пропорциях).

Назначение source

В зависимости от условий задать нужное изображение.

Рассказать браузеру о том, что есть картинки в новых форматах.

Рассказать браузеру о том, какая картинка подходит к вьюпорту.

Можно использовать для кадрирования и сочетается с srcset, в котором можно прописать варианты одной и той же картинки разного качества.

Поддрежка

В последних версиях браузеров - 100%

B IE11 - http://scottjehl.github.io/picturefill/

Векторная графика

Плюсы и минусы

Плюсы:

- Отзывчивость
- SVG это код, легко редактируется руками
- Работает в браузере, можно прямо в HTML, включает стили и скрипты
- Меньший размер по сравнению с растровыми изображениями

Минусы:

- Не поддерживается в старых браузерах
- Только простая графика

Использование SVG

Через img - не оформляется

Как фон - не оформляется

Inline SVG в HTML - оформляется, не кэшируется, мусорит

SVG спрайт

Спрайты

Растровые спрайты

Растровый спрайт это большая картинка частями которой являются более мелкие картинки. Используется для уменьшения кол-ва ресурсов запрашиваемых с сервера. Обычно в спрайт объединяют оформительные изображения (иконки, плашки и т. п.)

Векторный спрайт

Просто набор символов (symbol).

svg -> symbol