

SVG-изображений размер прописан в теге

Адаптивному изображению может быть не задан размер в HTML:

- Использовано минимально возможное количество HTML-элементов (нет лишних элементов)

В разметке должно быть использовано минимально возможное количество элементов. Не должно быть лишних обёрток и блоков, которые используются для оформления и могут быть заменены на псевдоэлементы.

Стилизация

- Подключены правильные шрифты, их размеры, цвет и толщина равны соответствующим параметрам в макетах и техническом задании.

- Нестандартные шрифты подключены локально. Формат шрифтов должен быть woff и woff2

Все нестандартные шрифты должны быть подключены в CSS из папки fonts с помощью правила @font-face. Подключаемые шрифты должны быть в форматах woff и woff2.

Перечисление форматов шрифтов должно начинаться с более современного.

- Указаны альтернативные варианты шрифта и тип семейства в конце перечисления font-family

Альтернативный веб-безопасный шрифт и тип семейства необходимо указывать для того, чтобы в случае отсутствия основного шрифта изменения внешнего вида шрифтов на странице были минимальны. Порядок шрифтов следующий: 1. Основной шрифт; 2. Веб-безопасный; 3. Тип шрифта.

- При наполнении контентом (как в макете) элементы каждой версии страницы (мобильной, планшетной и десктопной) соответствуют макету.

При проверке допускаются: - Вертикальная погрешность не более 10 пикселей, горизонтальная погрешность не более 5 пикселей; - Различия в отображении шрифтов, связанные со сглаживанием на различных платформах.

- Для стилизации не использованы #id

*Для стилизации объектов лучше использовать селекторы по классам или тегам.
Использовать id для стилизации недопустимо.*

- Для блока, у которого есть фоновое изображение, прописан фоновый цвет, который соответствует преобладающему цвету изображения
Если фоновое изображение не загрузится, на заднем фоне останется преобладающий цвет.
- Все состояния элементов (стайлгайд) прописаны в стилевом файле
- Нет глобальных стилей тегов

CSS-препроцессор

- Запрещено использовать цветовые функции для изменения цветовых значений в коде

Если в макете указаны конкретные цвета, нужно задавать конкретные цветовые значения в коде. Не нужно подбирать эти значения с помощью цветовых функций CSS-препроцессоров (изменение цвета, осветление, затемнение и так далее). Исключение составляют функции изменения альфа-канала (прозрачности цвета)

- Вложенность селекторов не больше двух уровней
- Родительский селектор & используется только для псевдоэлементов, псевдоклассов и модификаторов
Использование & для комбинации селекторов не допускается в именах блоков и элементов. Комбинировать можно только псевдоэлементы, псевдоклассы и модификаторы блоков и элементов.
- Не используются расширения (extend)

Адаптивность

- В разметке есть правильный вьюпорт тег

Адаптивность должна работать на планшетах и мобильных устройствах. То есть не только при изменении ширины окна браузера.

Тестирование

- Вёрстка проходит тест на переполнение контентом

Доступность

- У интерактивных элементов при нажатии или фокусе с клавиатуры есть активное состояние

Активное состояние интерактивных элементов при нажатии или фокусе с клавиатуры должно оставаться либо встроенным браузерным, либо быть переназначено. По интерактивным элементам сайта можно передвигаться с клавиатуры клавишей Tab и видеть каждый текущий элемент в активном состоянии.

- Все интерактивные элементы имеют текстовое описание

К интерактивным элементам относятся те элементы страницы, которые реагируют на взаимодействие с пользователем: например, клик по иконке закрытия попапа закрывает попап, клик по иконкам социальных сетей вызывает переход на другую страницу и так далее.

Форматирование и внешний вид

Оптимизация

- Использован векторный спрайт

Векторные изображения на странице объединены в спрайт

- Произведена оптимизация загрузки шрифтов

Шрифты предзагружаются через `link rel="preload"`. Используется подходящее значение

font-display в описании *@font-face*.

Разное

- Вёрстка идентично отображается в последних версиях браузеров Chrome, Firefox, Safari, Edge, Internet Explorer
При проверке этого критерия, необходимо смотреть на размеры и расположение блоков, внешнее сходство с макетом. Проверять работу анимации, если такая имеется. Допускаются небольшие отличия в отображениях шрифтов.
- Единообразное написание и форматирование кода в HTML, файлах CSS-препроцессора и JavaScript (включая файлы автоматизации)
- Отсутствует транслит в названиях классов, атрибутах, переменных CSS-препроцессора, названиях примесей и так далее
Для названий необходимо использовать английские слова и термины.
- Проект соответствует техническому заданию
- При взаимодействии с элементами ни элемент, ни его контейнеры не меняют своего положения (если иное не прописано в техническом задании/стайлгайде).

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?