

	Критерий	Комментарий
HTML	HTML-код валиден	Валидация кода (validator.w3.org) проходит без ошибок
HTML	Выполнена разметка всех элементов	Все элементы свёрстаны, а не вставлены картинками, за исключением фотографий и иконок
HTML	Вёрстка является полной	Все элементы дизайна присутствуют в вёрстке
HTML	Вёрстка является семантической	Вёрстка семантична, и в ней есть все основные элементы разметки HTML5: header, footer, main, nav, section, time, address. Элементы должны использоваться по назначению
HTML	Единообразное форматирование кода	Все отступы одного размера, кавычки одного типа, порядок атрибутов на элементах один и тот же и т.д.
HTML	Разметка не перегружена	В разметке отсутствуют элементы, добавление которых не обосновано острой необходимостью: отступы не должны заменяться спецсимволами HTML и пробелами, не должно быть лишних тегов-обёрток
HTML	Классы имеют осмысленные имена	Классы типа «a1», «class_1», «ppa» и т.п. не являются осмысленными. Пример осмысленных и понятных можно посмотреть по ссылке: https://github.com/yoksel/common-words
HTML	Разметка одного и того же элемента не дублируется для разных разрешений экрана	Вариации отображения элемента должны быть реализованы с помощью CSS-кода, в частности медиавыражений
CSS	Отображение документа соответствует макету	Допустима разница по вертикали и горизонтали — 3px. Также допускаются различия в отображении текстовых элементов, связанные с особенностями рендеринга шрифтов в разных ОС. Цвета должны полностью совпадать для всех элементов
CSS	Размеры и начертание шрифтов в вёрстке и макете совпадают	Важно проверить, есть ли в шрифте символы кириллического алфавита. Рекомендуемые форматы шрифтов: woff и woff2
CSS	Вёрстка проходит тест на переполнение	При увеличении количества текста в элементах контент должен быть доступен (текст читается, картинки видны, нет наложения одного элемента на другой). То же самое касается добавления новых элементов в списки (перечисления) элементов (например, при добавлении новых слайдов или пунктов навигации). У элементов с изменяемым текстом не должна использоваться жёстко заданная высота
CSS	Отступы используются по назначению	padding — внутренний отступ, используется для отталкивания дочерних элементов «вглубь» родительского элемента; margin — внешний отступ, используется для реализации отступов между соседними элементами
CSS	CSS-код написан в одном стиле	Кавычки и отступы — одного типа. Переносы строк — в одних и тех же местах. Цвета записываются в одном и том же формате
CSS	Директива !important не используется	Допускается использование только в служебных классах
CSS	Цвета записаны в HEX-формате; если нужен альфа-канал, используется RGBA-формат	Например: #dde300
CSS	Отсутствуют лишние CSS-свойства	Наследуемые свойства, которые не явно применяются к элементу, не нужно дублировать явным образом. В CSS-коде нет свойств, которые ни на что не влияют (и при отключении которых ничего не изменится). CSS-код написан максимально коротко
CSS	Количество шагов масштабирования — не более шести	Не более шести медиазапросов. Между медиазапросами — резиновая вёрстка, без явных прыжков контейнера
CSS	Отсутствуют селекторы по id	За исключением обозначения разделов, на которые ссылаются якоря, а также использования для обращения к элементам через JavaScript
CSS	Нельзя использовать outline	Использовать псевдокласс focus
БЭМ	Элементы блоков не создаются, если сам блок отсутствует	list__link есть, а самого .list нет
БЭМ	Отсутствуют «элементы элементов»	Пример: .list__item__link
БЭМ	Отсутствуют «модификаторы модификаторов»	Пример: .list__link_red_small
БЭМ	Модификаторы не создаются, если в дереве нет элемента или блока, который он модифицирует	Пример: .list__item_red есть, но в дереве нет самого .list__item
БЭМ	Стили именования БЭМ-сущностей не перемешиваются	Один стиль используется везде
Адаптивность	Отступы должны соответствовать текущему разрешению	Элементы не должны наезжать друг на друга, прилипать друг к другу или к краям страницы, а также не должно быть слишком больших пустых полей
Адаптивность	Шрифты должны быть пропорциональны разрешению	Не должно быть слишком крупных и слишком мелких размеров шрифтов
Адаптивность	Элементы не должны быть слишком большие или слишком маленькие	Пример: кнопка не должна быть на всю высоту или всю ширину экрана
Другое	Документ отображается одинаково во всех основных браузерах	Все основные браузеры (Edge, Safari, Opera, Firefox, Yandex, Chrome). IE 11 смотреть не нужно
Другое	Не используется транслит	
Другое	Прописаны fallback'и для шрифта — безопасный веб-шрифт, семейство шрифтов	Пример: font-family: 'Roboto', sans-serif
Другое	Структура проекта интуитивно понятна, папки и файлы названы осмысленно	
Другое	Основные оценки проекта в Google Lighthouse имеют значение не менее 65	
Другое	Все интерактивные элементы доступны с клавиатуры и имеют текстовое описание	Если у кнопки или ссылки нет текста внутри, нужно добавить aria-label с текстом внутри. Описание должно соответствовать функционалу
Другое	Изображения не должны быть большими	Использовать максимальное сжатие, насколько это возможно, без потери качества. JPEG-изображения обязательно делать progressive. Сервис для сжатия PNG — https://tinypng.com/
Другое	Переход из меню в разделы должен быть реализован плавным скроллом	Скорость прокрутки при этом должна быть не очень медленной (400–1000 ms)
Другое	Изменение стилей интерактивных элементов при наведении на них курсора должно быть плавным	transition: color 0.3s
Другое	Модальное окно с формой должно появляться плавно	Анимация — на ваше усмотрение
Другое	Форма внутри модального окна должна отправляться на почту	Как это сделать — рассказываем на вебинаре «Практикум по интерактивным элементам»
Другое	После отправки формы нужно выводить другое окно пользователю, которое говорит, что заявка отправлена	
Другое	Выдавать предупреждение пользователю, когда он ничего не ввёл	Например, красной обводкой полей
Другое	На поле ввода телефона должна быть маска для ввода только телефона	Как это сделать — рассказываем на вебинаре «Практикум по интерактивным элементам»