| | 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 ислючением фотографий и иконок |
| HTML | Вёрстка является полной | Все элементы дизайна присутствуют в вёрстке |
| HTML | Вёрстка является семантичной | 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 теговобёрток |
| 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 — 3рх. Также допускаются различия в отображении текстовых элементов, связаные 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 CSS | Директива !important не используется Цвета записаны в НЕХ-формате; если нужен альфа-канал, используется RGBA-формат | Допускается использование только в служебных классах 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 изменяется). 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 | list_link есть, а самого .list нет |
| | отсутствует | |
| БЭМ | Отсутствуют «элементы элементов» | Пример: .listitemlink |
| БЭМ | Отсутствуют «модификаторы модификаторов» | Пример: .listlink_red_small |
| БЭМ | Модификаторы не создаются, если в дереве нет элемента или блока, который он модифицирует | Пример: .listitem_red есть, но в дереве нет самого .listitem |
| 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 | Dawson fast family 'Dahata' and savif |
| 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» |