

html	html-код без ошибок валидатора
	в разметке присутствует только контент, все декоративные элементы сделаны через css
	соблюдена семантика, использованы элементы header, footer, main, nav, section, time, address и пр.
	Разметка не перегружена, лишние обертки элементов отсутствуют
	Классы имеют осмысленные имена - по назначению, а не по внешнему виду
	Разметка одного и того же элемента не дублируется для разных разрешений экрана.
	html-код соответствует всем правилам кодстайла (отступы, табуляция, порядок атрибутов и т.д.)
css	Корректно использован БЭМ
	В селекторах CSS отсутствует каскад
	Отступы в проекте сделаны согласно рекомендациям
	Использован normalize.css, отступы по умолчанию не сброшены через *
	Размеры и начертание шрифтов в верстке и макете совпадают
	css-код соответствует всем правилам кодстайла (отступы, табуляция, порядок css-свойств и т.д.)
	Директива !important не используется
Внешний вид	Количество брейкпоинтов - не более 6
	Отображение документа соответствует макету
	Верстка сделана Pixel Perfect, максимальное отличие от макета - 3 пикселя
	Верстка проходит тест на переполнение как текста, так и блоков
	Верстка одинаково отображается в следующих браузерах: Chrome, Edge, Safari, Opera, Firefox
	У всех интерактивных элементов есть состояния :hover, :active, :focus, которые показаны в UI Kit. При этом, :hover отсутствует на мобильных устройствах
	Сайт аккуратно выглядит на любой ширине от 320 и выше. На брейкпоинтах, соответствующих макетам сайта, реализован pixel perfect
Адаптивная верстка	Используются безопасные брейкпоинты
БЭМ	Отсутствуют элементы без блока
	Отсутствуют элементы элемента
	Отсутствуют модификаторы без блока или элемента
	Отсутствуют модификаторы модификаторов
	Стили именования БЭМ-сущностей не перемешиваются
Другое	Правильно организована структура папки: стили в папке css, скрипты в js, картинки в img и т.д.
	К интерактивным элементам добавлен cursor: pointer (если его нет изначально)
	К шрифтам прописан fallback-шрифт, типа sans-serif
	Исходники изображений не должны быть сильно больше, чем в макете
Доступность	Интерфейс сайта доступен с клавиатуры
	Интерфейс сайта доступен при использовании скринридера
JS	js-код соответствует всем правилам кодстайла (отступы, табуляция и т.д.)
	js-код написан в едином стиле (или jquery, или js)
	Прямое изменение стилей в js-коде не используется, если без этого можно сделать функционал
	Отсутствует console.log
	Применен принцип DRY (Dont repeat yourself) - нет повторений одного и того же кода