- 1. Соответствие макету
- 2. Кроссбраузерность, кроссплатформенность (Windows / Android / iOS), кодировка UTF-8 и DOCTYPE
- 3. Валидность (включая CSSLint и JSHint), доступность, микроформаты
- 4. HTML5 формы, линковка, валидация (https://html5.validator.nu/)
- 5. Единообразие, аккуратность вёрстки
- 6. Независимость блоков в CSS: минимизация каскада, использование техник БЭМ
- 7. В стилях селекторы в стилях не должны быть привязаны к тегам, должны быть универсальны (a.item__detail-page-link { ... } недопустимая реализация стилей)
- 8. Сайт должен нормально смотреться во всех стандартных разрешениях, при произвольном изменении размера окна браузера, не иметь горизонтального скролла и вписываться в экран мобильных устройств
- 9. Корректная работа при вбивании реального текста, надёжность вёрстки
- 10. Поддержка Retina
- 11. Наличие Windows / Mac / Linux-аналогов шрифтов
- 12. Доступность при выключенных(загружающихся) картинках, отсутствие смещения макета во время загрузки страницы
- 13. Правильная структура заголовков (H1, H2, ... TITLE)
- 14. Оптимизация скорости загрузки: по Google PageSpeed вёрстка должна отдавать > 90 баллов. Цель - зеленая зона для настольной и мобильной версии.
- 15. Скрипты на реализуются на нативном JavaScript. Без использования JQuery.
 - а. В качестве слайдера для изображений рекомендуем использовать Splide Slider.
 - b. По возможности обходиться без сторонних библиотек
- 16. Реализация стилей и скриптов JS:
 - а. Персональные для каждой страницы стили и скрипты должны находиться в отдельных файлах и подключаться только на этих страницах (стили для карточек товара, каталога и т.п.)
 - b. Общие скрипты и стили должны находиться в одном файле и подключаться на всех страницах (стили и скрипты для header, footer)
- 17. Верстку залить в GIT, чтобы был доступ с разных устройств, в том числе с мобильных.
- 18. Вёрстка должна реализовываться с минимально возможным количеством и вложенностью блоков
- 19. Для реализации меню, навигации и т.п. должны использоваться соответствующие HTML теги
- 20. Слайдеры изображений должны работать в т. ч. при установленном у тега IMG атрибута loading="lazy"
- 21. Не должно быть дублирующихся блоков для разных устройств (отдельных блоков с описанием товара для настольной и мобильной версий, отдельных слайдеров для настольной и мобильной версий и т.п.)
- 22. В каталоге не должно быть полных дублей карточек товара, которые появляются при наведении на эту карточку, карточки товара должны расширяться, а не подменяться

<div class="card">

<div class="card-inner">контент карточки</div>

<div class="card-hover">контент карточки с доп. блоками</div>

</div> - пример некорректной вёрстки

23. Кнопки должны быть реализованы с использованием тега

Тег <a> не должен использоваться в качестве кнопки, тем не менее должна быть возможность заменить тег <button> / <div> на <a> и наоборот без существенных изменений стилей.

24. Опции для выбора торговых предложений на карточках товара (характеристики торговых предложений), опции фильтра должны быть реализованы с использованием <input> / <select></select> / других тегов, позволяющих получить именованное значение выбранного параметра.

В дополнение к <select></select> рекомендуем использовать библиотеку JS TomSelect для стилизации

