

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.
 - a. В качестве слайдера для изображений рекомендуем использовать Splide Slider.
 - b. По возможности обходиться без сторонних библиотек
16. Реализация стилей и скриптов JS:
 - a. 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

```
<button></button> / <input type="button"> / <div> / <span>
```

 / других тегов, которые можно использовать как кнопки.

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

Все фильтры

Цена

Размер спального места

Тип

Цвет

Сбросить

Фильтры: 1 000 BYN - 3

От 21750 До 14056600

Тип

Анатомический матрас 90

Детский матрас 90

Матрас 90

Овальный детский 5 матрас

Круглый анатомический 5

200x200 90

Размер: 140x220 120x200 100x240

Выбор материала обивки: Рогожка Микрофибра-замша Микровелюр Велюр-замша

Цвет:

Расположение угла: Угловая секция слева Угловая секция справа

Изменить конфигурацию

В корзину Купить в 1 клик

385 000 BYN 97 800 BYN -50%

Рассрочка от 289.5 BYN Оплатить частями

+ 289 Бонусных баллов за покупку

Размер спального места: 160x200

Ткань: Sky Velvet 99

Изменить конфигурацию

В корзину Купить в 1 клик

