Техническое задание

**Главная страница (index.html)**

Требования

Блочная верстка

Активные элементы

* 1. Верхнее выпадающее меню (так же как реализовано сейчас, см <http://snowqueen.ru/>)
  2. Центральная часть с каруселью. Карусель приводиться в движение 3 способами – 1) автоматически (5 сек); 2) стрелок навигации (справа и слева); путем нажатия на соответствующую ссылку ниже в управляющем блоке (необходимо учесть изменение вида ссылки и положение белого бегунка на сером фоне.)
  3. Нижняя карусель (так же как реализовано сейчас, см <http://snowqueen.ru/>)

**Страница Коллекция (collection.html)**

Требования

Блочная верстка

Активные элементы

1. Верхнее выпадающее меню (так же как реализовано сейчас, см <http://snowqueen.ru/>)
2. Динамичность верхнего выпадающего и левого меню управления – движение вместе с прокруткой содержимого
3. При наведении на элемент коллекции он выделяется прямоугольником и клик обрабатывается на уровне всего элемента (прямоугольника), а не отдельных элементов
4. Автоматическая подгрузка элементов. Изначально отображены 4 ряда элементов, после прокрутки вниз, подгружается очередной ряд элементов.
5. Левое меню управления реализованное через технологию AJAX. Требуемые элементы управления: 1) Бренд; 2) Цена;
6. Сортировка: 1) «Цена по убыванию»; 2) «Цена по возрастанию»

**Страница Элемент (item.html)**

Требования

Блочная верстка

Использование microdata из format schema.org

Активные элементы

1. Верхнее выпадающее меню (так же как реализовано сейчас, см <http://snowqueen.ru/>)
2. Прокрутка изображений слева от главной картинки при помощи управляющих стрелок внизу и вверху.
3. Погрузка главной картинки после выбора соответствующего элемента справа
4. Увеличение главного изображения при клике на него (так же как на <http://www.theoutnet.com/product/161467> )