Материал для ознакомления с БЭМ

- 1. http://ru.bem.info/method/ Методология БЭМ.
- 2. https://frontender.info/MindBEMding/ (оригинал https://csswizardry.com/2013/01/mindbemding-getting-your-head-round-bem-syntax/) Синтаксис классов БЭМ.
- 3. http://ru.bem.info/method/definitions/ Применение БЭМ, предметная область.
- 4. http://kovchiy.livejournal.com/70902.html Реализация на небольших сайтах.
- 5. http://ru.bem.info/method/filesystem/ Описание файловой системы при использовании БЭМ.
- 6. http://ru.bem.info/tools/bem/ Набор инструментов для работы с файлами по БЭМ методологии.
- 7. http://habrahabr.ru/post/162385/ Пошаговое описание применение на конкретном примере.

Ссылки на статьи и документацию указаны в том порядке, в котором их следует прочитать. Для тех, кто не знаком с БЭМ, в первом источнике представлен общий смысл применения таких технологий разработки. В следующей статье — общее ознакомление с БЭМ и его синтаксисом классов, описание удобства применения в верстке страниц на примере. Далее ссылка на основные определения и предметную область применения БЭМ методологии. Разъяснение основных понятий, примеров использования, в отличие от предыдущей статьи, здесь подробно расписано применение БЭМ.

Основные понятия и методы применения уже описаны и основной смысл применения методологии понятен, встает вопрос "Подойдет ли БЭМ для маленьких сайтов?". В четвертом источнике разработчиком описан пример реализации БЭМ на небольших сайтах.

Так как мы работаем с блоками, то нам необходима удобная и гибкая файловая система. В следующем документе подробно описаны варианты наименования и группировки файлов, блоков и коротко о сборки страницы. Для сборки страниц используются БЭМ-инструменты, о которых подробнее написано в предпоследней ссылке. В итоге, ознакомившись с основными понятиями и технологиями БЭМ, предлагается пример пошагового создания проекта.