

## Материал для ознакомления с БЭМ

1. <http://ru.bem.info/method/> - Методология БЭМ.
2. <https://frontender.info/MindBEMding/> (оригинал <http://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 применения 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 сборке 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.