

Справка по Adobe Muse /

Создание своего первого веб-сайта с помощью Muse | Часть 1

[Установка программного обеспечения и настройка примера проекта](#)

[Создание карты сайта](#)

[Редактирование страницы-шаблона A-Master](#)

[Выбор фонового изображения мозаики в качестве заливки в браузере](#)

[Работа с элементами, для которых задана ширина 100%](#)

[Размещение одного изображения на странице](#)

[Использование направляющих для определения верхнего и нижнего колонтитулов на странице](#)

[Работа с иерархическими страницами-шаблонами](#)

■ [Показать основные](#)

Данное руководство предназначено для того, чтобы познакомить пользователя с рабочей средой приложения Adobe Muse, а также содержит сведения о том, как создать полнофункциональный веб-сайт без единой строчки кода. Часть 1 данного руководства по использованию Muse посвящена созданию своего первого веб-сайта и включает инструкции по началу работы с программой Muse. Вы узнаете, как работать со страницами-шаблонами, мини-приложениями, кнопками Photoshop и ссылками. По мере изучения данного руководства можно в любой момент посмотреть, как будет выглядеть готовый веб-сайт, посетив уже опубликованный веб-сайт Katie's Cafe.

Установка программного обеспечения и настройка примера проекта

[Наверх](#) 

1. [Загрузите и установите последнюю версию приложения Muse.](#)
2. [Загрузите файлы образцов.](#)
3. Распакуйте файл ZIP и сохраните папку с именем katiesCafe на компьютере.

4. Запустите приложение Muse. Появится экран приветствия. Выберите «Создать новый» > «Сайт» (см. рисунок 1).

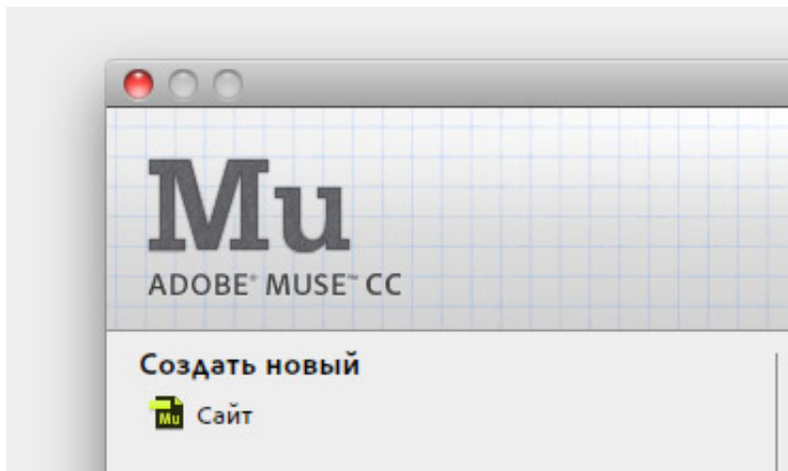


Рис. 1. Выбор варианта создания нового веб-сайта на экране приветствия.

Появится диалоговое окно «Новый сайт». В нем можно указать параметры, которые применяются ко всему сайту.

5. В поле «Столбцы» укажите 12. Введите число 12 прямо в поле «Столбцы» или нажмите кнопку со стрелкой вверх, расположенную рядом с полем, чтобы увеличить текущее значение (см. рисунок 2). После изменения этого параметра другие значения обновляются автоматически.

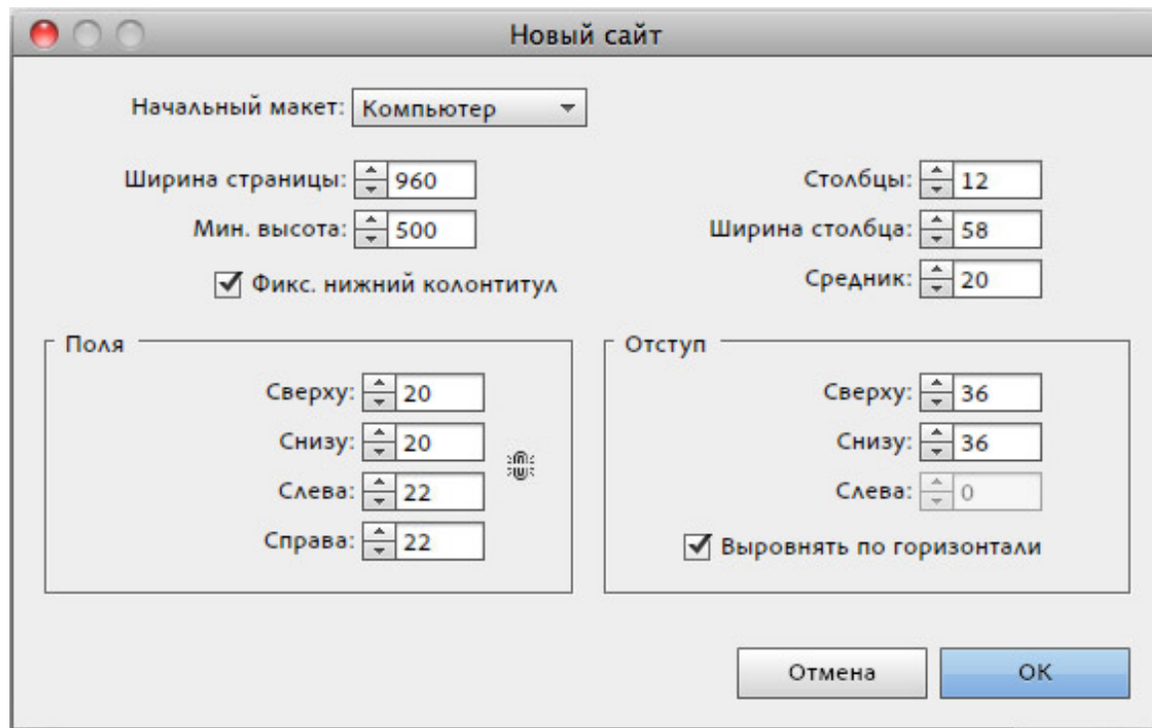


Рис. 2. Обновление значения количества столбцов в диалоговом окне «Новый сайт».

Примечание. В данном руководстве рассказывается о том, как создать свой первый веб-сайт в приложении Muse для настольных компьютеров. Обратите внимание, что для параметра «Начальный макет» по умолчанию выбрано значение «Компьютер», поэтому менять его не нужно. Впоследствии, когда потребуется создать веб-сайт с альтернативными макетами для смартфонов и планшетов, можно использовать это меню для выбора нужного макета.

Перед закрытием диалогового окна «Новый сайт» убедитесь в том, что установлен флажок «Фикс. нижний колонтитул» (новый параметр). По умолчанию параметр установлен. В большинстве случаев при создании веб-сайтов рекомендуется использовать этот параметр, поскольку нижние колонтитулы всегда будут оставаться в нужном месте, даже если окно браузера значительно больше макета веб-страницы, как, например, на экране широкоформатного монитора Apple (см. рисунок 3).

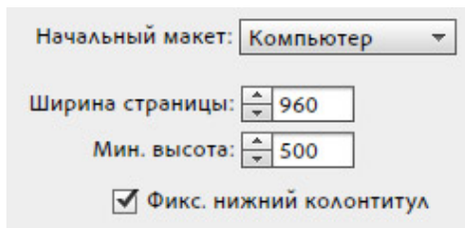


Рис. 3. Флажок «Фикс. нижний колонтитул» установлен по умолчанию.

Например, при просмотре сайта Muse на мониторе с большим экраном с последующим уменьшением масштаба страницы, для которой не установлен флажок «Фикс. нижний колонтитул» можно заметить, что содержимое страницы значительно меньше размеров окна браузера (в области под нижним колонтитулом отображается часть окна браузера). Если установить флажок «Фикс. нижний колонтитул», содержимое нижнего колонтитула будет размещено в нижней части окна браузера, независимо от выбранного разрешения экрана и размеров монитора посетителя веб-сайта (см. рисунок 4).



Рис. 4. Уменьшенная веб-страница, для которой установлен параметр «Фикс. нижний колонтитул» (слева) и веб-страница, для которой отключен этот параметр (справа).

В этом примере сайта, а также в большинстве случаев флажок «Фикс. нижний колонтитул» в диалоговом окне «Новый сайт» всегда установлен.

6. Нажмите кнопку «ОК», чтобы сохранить изменения и закрыть диалоговое окно «Новый сайт».
7. Выберите «Файл» > «Сохранить сайт». В диалоговом окне «Сохранить файл Adobe Muse как» укажите имя сайта: `katiesCafe.muse`. Перейдите к папке, в которой необходимо сохранить этот пример проекта (например, к папке `katiesCafe` на рабочем столе), и нажмите кнопку «Сохранить».

Примечание. В папке `katiesCafe` с файлами примеров находится готовая версия проекта `katiescafe-final.muse`. При желании можно дважды щелкнуть файл MUSE финальной версии сайта, чтобы открыть его после сохранения своей версии проекта как `katiesCafe.muse`. Приложение Muse позволяет открывать сразу несколько проектов сайтов, поэтому можно просмотреть финальный файл `katiescafe` и использовать его в качестве эталона при изучении данных инструкций.

В следующем разделе будет рассмотрена процедура добавления новых страниц на сайт.

Создание карты сайта

[Наверх](#) ↑

Карта сайта представляет собой структурированный список страниц, которые имеются в иерархии веб-сайта. Можно создавать страницы на одном уровне (без вложенных страниц) или можно создать карты сайта, которые содержат различные уровни страниц. (Например, в состав крупного сайта может входить страница «О компании» с двумя вложенными страницами «Наша миссия» и «Наши сотрудники»). Muse позволяет с легкостью создать страницы и перекомпоновать их в желаемом порядке. Это позволяет забыть о неработающих ссылках. Однако важно уделить время упорядочению содержимого нового сайта, указав, какие страницы являются обязательными, и выбрав способ представления информации на сайте. При практической реализации проектов это является частью этапа планирования сайта для окончательного утверждения его различных разделов и упорядочения страниц.

После закрытия диалогового окна «Новый сайт» пользователь автоматически перенаправляется в представление «План» приложения Muse. По умолчанию все новые веб-сайты содержат одну веб-страницу (страницу «Главная»), которая связана с одной страницей-шаблоном (под названием `A-Master`). Эти страницы при желании можно переименовать.

Для создания логично организованного сайта необходимо разместить на страницах-

шаблонах такие повторяющиеся элементы сайта, как верхний колонтитул, нижний колонтитул и элементы навигации по сайту. Используя эту стратегию, потребуется лишь добавить уникальное содержимое на отдельные страницы по мере разработки дизайна сайта.

Мы рассмотрим пример проекта по созданию небольшого сайта, состоящего из пяти страниц, включая страницу «Главная». Ниже приведена процедура добавления новых страниц.

1. Наведите указатель мыши на миниатюру страницы «Главная» и щелкните значок плюса (+) справа от миниатюры. Это позволит создать другую страницу на том же уровне, что и первая страница. Щелкните поле подписи, расположенное под новой страницей, и введите имя «food».

 *Щелкнув значок плюса (+) под миниатюрой страницы, вы создадите вложенную страницу, которая будет относиться к определенному разделу сайта.*

2. Щелкните значок плюса (+) справа от миниатюры страницы «food», чтобы добавить другую страницу. Щелкните поле подписи и введите «events». Щелкните значок плюса (+) справа от миниатюры страницы «events», чтобы создать новую страницу. Введите имя «about». Повторите эти действия снова, чтобы создать еще одну страницу на том же уровне, что и страница «Главная», и присвойте ей имя «visit».

На этом этапе в карте сайта имеется пять страниц: «Главная», «food», «events», «about» и «visit» (см. рисунок 5).

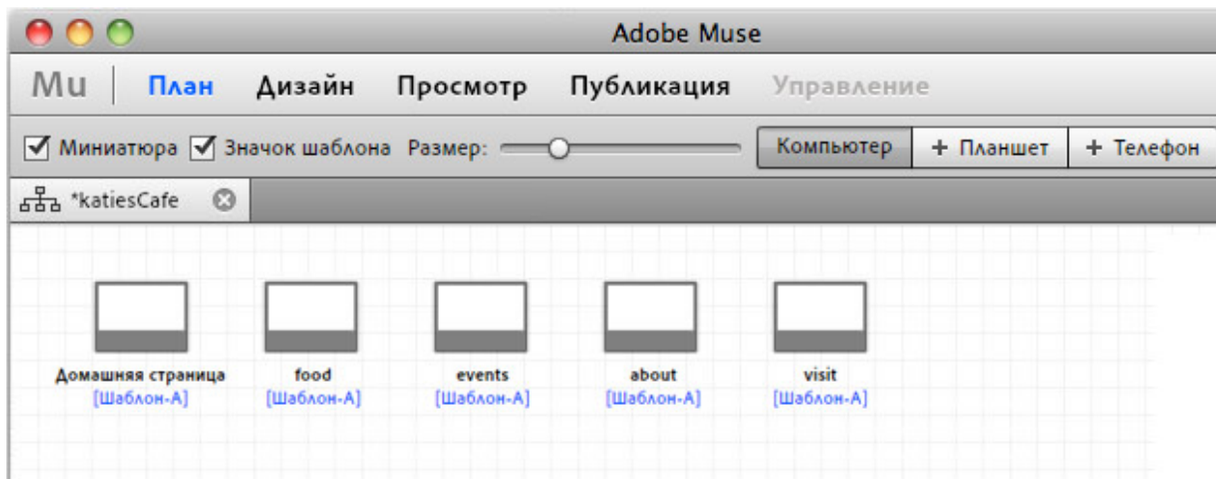


Рис. 5. Карта сайта с пятью страницами.

Примечание. В рассматриваемом примере проекта карта сайта содержит 5 страниц одного уровня. Однако в дальнейшем при создании сайтов можно использовать подуровни и вложенные страницы. Если для каждого из разделов сайта требуется использовать разный дизайн страниц, можно щелкнуть значок плюса (+) рядом со страницей-шаблоном, расположенной в нижней части окна программы, чтобы создать другие страницы-шаблоны. При наличии нескольких страниц-шаблонов можно щелкнуть миниатюру страницы правой кнопкой мыши (или щелкнуть ее, удерживая нажатой клавишу CONTROL) в представлении «План» и связать ее с определенной страницей-шаблоном. При создании своего первого сайта страницы автоматически связываются со страницей-шаблоном A-Master.

В представлении «План» имеются инструменты для создания структуры сайта и определения способа доступа посетителей к каждому из его разделов. Чтобы изменить структуру сайта, можно просто перетащить миниатюры страниц в нужное расположение.

3. Щелкните миниатюру страницы «Главная» и перетащите ее между страницами «events» и «about».
4. Дважды щелкните поле, расположенное под миниатюрой страницы «Главная», и переименуйте страницу в «home» (см. рисунок 6).

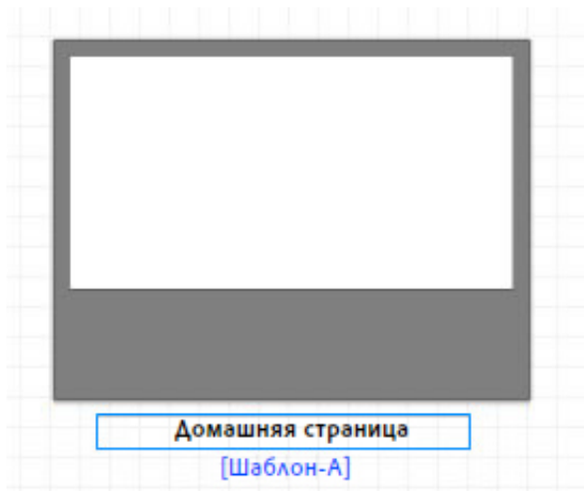


Рис. 6. Переименование страницы «Главная» в «home» в соответствии со стилем других страниц.

После внесения этих изменений карта сайта готова.

В верхней части представления «План» находятся три кнопки выбора макета: «Компьютер», «Планшет» и «Телефон». В рамках этого примера проекта по созданию сайта мы создадим только версию для настольных компьютеров. Рядом с макетами «Планшет» и «Телефон» имеются значки плюса (+). Это указывает на то, что такие макеты сайта еще не созданы (см. рисунок 7).

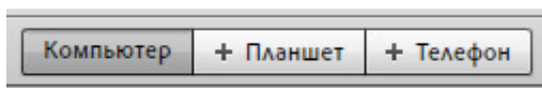


Рис. 7. Эти три кнопки в верхней части представления «План» позволяют создавать три разных макета сайта, предназначенных для его отображения на экранах различных размеров, а также служат для перемещения между макетами.

 Вместо использования кнопок для выбора нужного макета можно нажать соответствующее сочетание клавиш для перехода между несколькими макетами сайта:

- Нажмите клавиши **Command+7** (Mac) или **Control+7** (Windows), чтобы перейти к карте сайта в макете «Компьютер».
- Нажмите клавиши **Command+8** (Mac) или **Control+8** (Windows), чтобы перейти к

карте сайта в макете «Планшет».

- *Нажмите клавиши **Command+9 (Mac)** или **Control+9 (Windows)**, чтобы перейти к карте сайта в макете «Телефон».*

Эти сочетания клавиш доступны только для проектов, в которых выбрано не менее двух макетов сайта «Компьютер», «Планшет» или «Телефон».

В рамках данного проекта по созданию сайта мы будем использовать только макет «Компьютер». Дополнительные сведения о создании веб-сайтов для мобильных устройств см. в статье [Разработка дизайна макета сайта для мобильных устройств в приложении Muse](#).

После создания карты сайта можно переходить к следующему этапу — редактирование страницы A-Master и добавление общих элементов сайта, включая содержимое нижнего колонтитула.

Редактирование страницы-шаблона A-Master

[Наверх ↑](#)

Этот раздел посвящен созданию первой страницы-шаблона для сайта. Эта страница содержит графические объекты, которые будут оставаться неизменными на других связанных страницах сайта.

Во многих случаях приложение Muse можно использовать как дизайнерский инструмент, поскольку в фоновом режиме при создании веб-сайтов оно генерирует код HTML, JavaScript и CSS отраслевого стандарта. При выборе стиля элементов сайта (например, закругленные углы, градиентная заливка цветом) программа Muse не создает векторные фигуры или сетку пикселей. Вместо этого пользователю предлагается окончательный вариант полнофункциональной веб-страницы, созданный по всем стандартам веб-дизайна. Для начала выберем фоновое изображение.

Выбор фонового изображения мозаики в качестве заливки в браузере

[Наверх ↑](#)

1. В представлении «План» дважды щелкните миниатюру страницы A-Master, чтобы открыть ее в представлении «Дизайн». Страница A-Master будет открыта в отдельной вкладке в верхней части рабочей среды (см. рисунок 8).

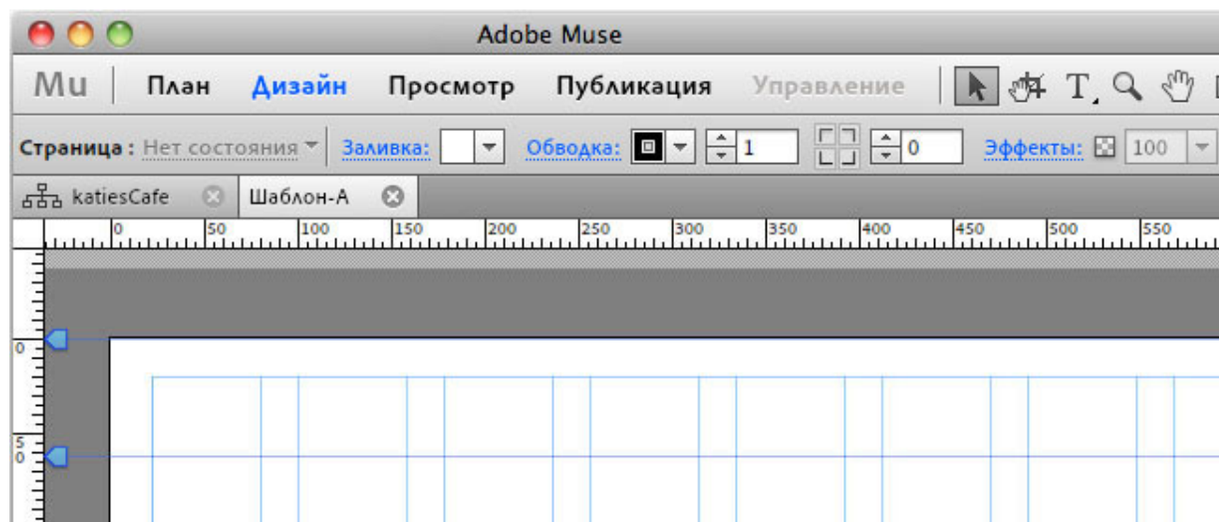


Рис. 8. Страница-шаблон A-Master, открытая для редактирования в представлении «Дизайн».

Индикатор выделения расположен в левом верхнем углу панели «Панель управления». Если ничего не выбрано, в индикаторе выделения отображается слово «Страница». Это означает, что выбрана только сама страница. При выборе объекта на странице (например, изображения, помещенного на страницу) в индикаторе выделения появится слово «Фрейм изображения».

При создании сайта крайне важно знать, какой элемент выбран в текущий момент. В ходе работы над сайтом обращайтесь внимание на индикатор выделения, чтобы убедиться в том, что выбран нужный элемент. Если выбран другой элемент страницы, всегда можно повторно выбрать страницу целиком, щелкнув область серого цвета справа или слева от страницы.

При выборе все страницы можно использовать меню в панели управления, чтобы обновить цвет заливки и параметры обводки. Чтобы обновить страницу-шаблон для этого примера, выполните указанные ниже действия.

- Щелкните ссылку «Заливка в браузере» в панели управления. Щелкните значок папки рядом с пунктом «Изображение» и в открывшемся окне выберите файл `bg-tile.png`, расположенный в папке с файлами примеров. Нажмите кнопку «Открыть», чтобы выбрать его в качестве фонового изображения (см. рисунок 9).

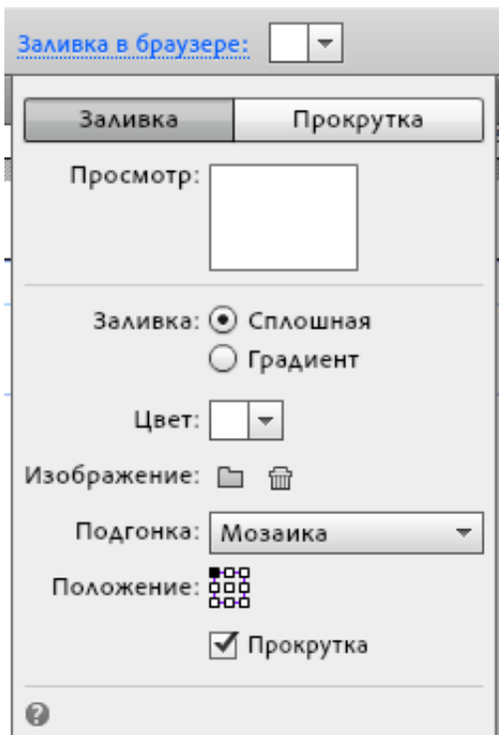


Рис. 9. Использование панели «Заливка в браузере» для выбора фонового изображения, которое будет отображаться в окне браузера.

Обратите внимание, что по умолчанию в меню «Подгонка» выбрано значение «Мозаика». Это означает, что в окне браузера по горизонтали и вертикали будет отображаться мозаика, состоящая из фонового изображения.

3. Щелкните в любом месте за пределами панели «Заливка в браузере», чтобы закрыть ее.

При публикации сайта исходное небольшое изображение, выбранное в качестве фонового изображения мозаики, загружается в браузере только один раз, что позволяет при необходимости заполнять большие области страницы, не затрагивая при этом скорость загрузки сайта или его производительность.

4. На панели управления щелкните раскрывающееся меню «Заливка» и выберите в качестве цвета заливки страницы значение «Нет» (образец белого цвета с красной линией по диагонали).

Затем переходим к добавлению графических объектов для создания нижнего колонтитула, который будет отображаться на всех страницах сайта.

Работа с элементами, для которых задана ширина 100%

[Наверх ↑](#)

Элементы, для которых задана ширина 100%, заполняют окно браузера по горизонтали, независимо от того, насколько изменены размеры окна браузера посетителя сайта. Если для элемента страницы также задано выравнивание по верхнему и нижнему краям окна браузера, объект с заливкой сплошным цветом или элемент мозаики так же будут расширены для заполнения доступной области.

1. С помощью инструмента «Прямоугольник» нарисуйте в нижней части страницы прямоугольник, ширина которого равна ширине страницы, а высота — примерно 250 пикселей.
2. Не снимая выделения с прямоугольника, установите ширину обводки равной 0. Определить, что выбран прямоугольник, можно обратившись к индикатору выделения в левом верхнем углу. В этом случае в индикаторе будет отображаться слово «Прямоугольник» (см. рисунок 10).

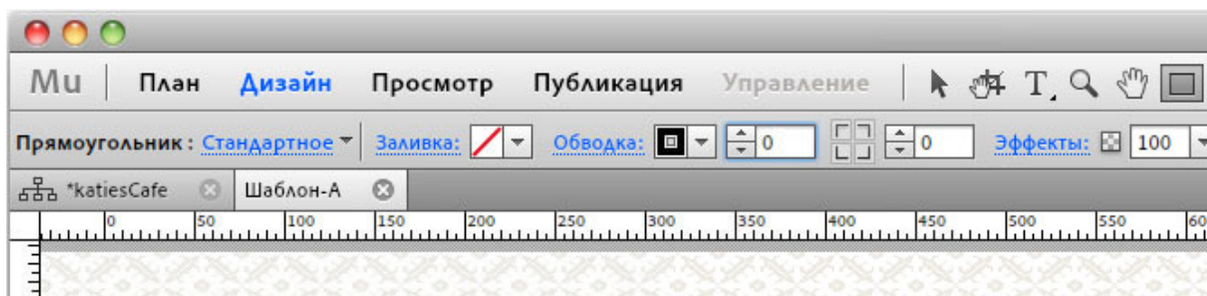


Рис. 10. В поле «Обводка» укажите ширину обводки выбранного прямоугольника равной 0.

3. Щелкните элемент «Заливка» на панели управления, чтобы открыть меню «Заливка». В меню «Заливка» выберите значение «Нет» (образец белого цвета с красной линией по диагонали). Щелкните значок папки рядом с элементом выбора изображения, а затем выберите в качестве фонового изображения прямоугольника файл footer-tile.jpg. В меню «Подгонка» выберите «По горизонтали». В этом случае будет создана горизонтальная мозаика (слева направо по оси X).

4. Перетащите маркер трансформации прямоугольника таким образом, чтобы он разместился по самому краю видимой области. Затем отрегулируйте ширину прямоугольника, чтобы он пересекал левую, правую и нижнюю стороны страницы. Временно появится красная рамка, указывающая на то, что для прямоугольника задана ширина 100% (см. рисунок 11).

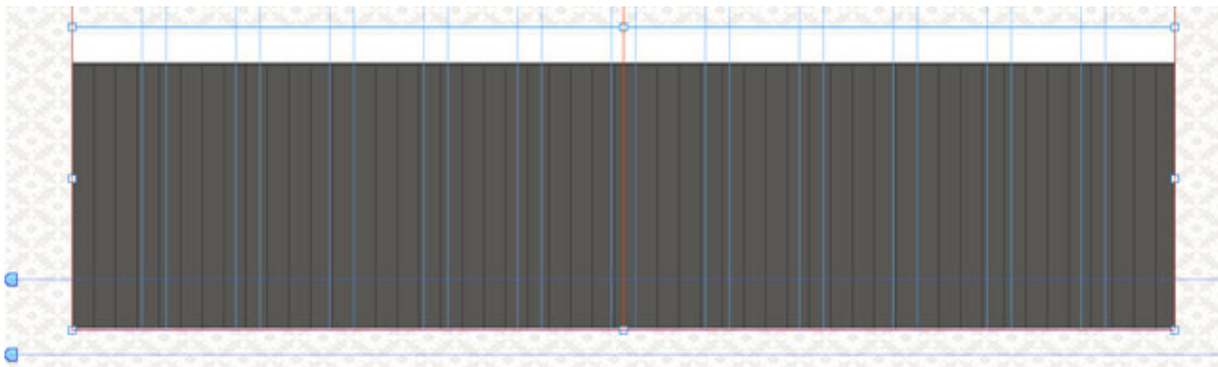


Рис. 11. Растяните прямоугольник, чтобы выровнять его по нижнему краю окна браузера и по его обеим сторонам.

Размещение одного изображения на странице

[Наверх](#) 

Затем вместо установки фонового изображения страницы или прямоугольника мы добавим файл изображения, разместив его непосредственно на странице. Рабочая среда приложения Muse аналогична интерфейсам программ Illustrator и InDesign. Сначала загрузите размещаемое изображение и щелкните нужную страницу.

1. Выберите «Файл» > «Поместить» или нажмите клавиши Command+D (Mac) или Control+D (Windows), чтобы открыть диалоговое окно «Импорт».
2. Перейдите к папке с файлами примеров и выберите файл made-with-muse.png. Нажмите кнопку «Открыть», чтобы выбрать его и закрыть диалоговое окно «Импорт».

Щелкните в области рядом с нижней частью страницы, в которой необходимо разместить изображение. В нашем случае необходимо разместить изображение в полный размер, поэтому просто щелкните его один раз. Однако если требуется

изменить размер изображения, можно щелкнуть его и перетащить для масштабирования до определенного размера.

С помощью инструмента «Выделение» перетащите изображение по вертикали в центр прямоугольника нижнего колонтитула. Обратите внимание на то, что при этом на некоторое время отобразятся направляющие красного цвета и бирюзовые мерные поля, которые помогают выровнять объект ровно по центру.

После внесения этих изменений раздел нижнего колонтитула почти готов (см. рисунок 12).

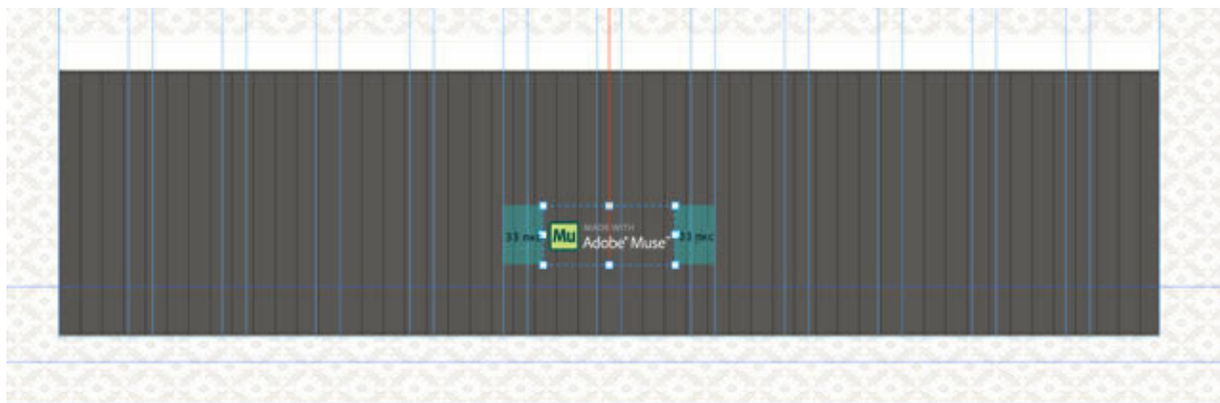


Рис. 12. Нижний колонтитул состоит из одного прямоугольника с мозаичным фоновым изображением и размещенного поверх него изображения, расположенного по центру прямоугольника.

Следующая часть посвящена определению областей верхнего и нижнего колонтитулов страницы-шаблона.

Использование направляющих для определения верхнего и нижнего колонтитулов на странице

[Наверх](#) ↑

При создании веб-сайта с помощью HTML и CSS отдельные страницы зачастую отличаются по высоте в зависимости от их уникального содержимого. Программа Muse включает функции, которые позволяют размещать на сайте страницы разной высоты в зависимости от того, какое содержимое находится на каждой из них. Можно задать

области сайта таким образом, чтобы верхний колонтитул при прокрутке страницы всегда оставался на месте вверху, а нижний колонтитул всегда отображался прямо под содержимым страницы, независимо от высоты каждой страницы. В этом разделе рассматривается процедура по определению областей верхнего и нижнего колонтитулов страницы-шаблона.

Чтобы отобразить направляющие и задать области страницы, выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что в рабочей среде отображаются направляющие верхнего и нижнего колонтитулов. Если они не отображаются, выберите «Просмотр» > «Показать верхний и нижний колонтитулы». Кроме того, можно воспользоваться меню «Просмотр» панели управления и включить отображение направляющих «Верхний и нижний колонтитулы». Если они отображаются, в раскрывающемся меню «Просмотр» напротив пункта «Верхний и нижний колонтитулы» будет находиться флажок (см. рисунок 13).

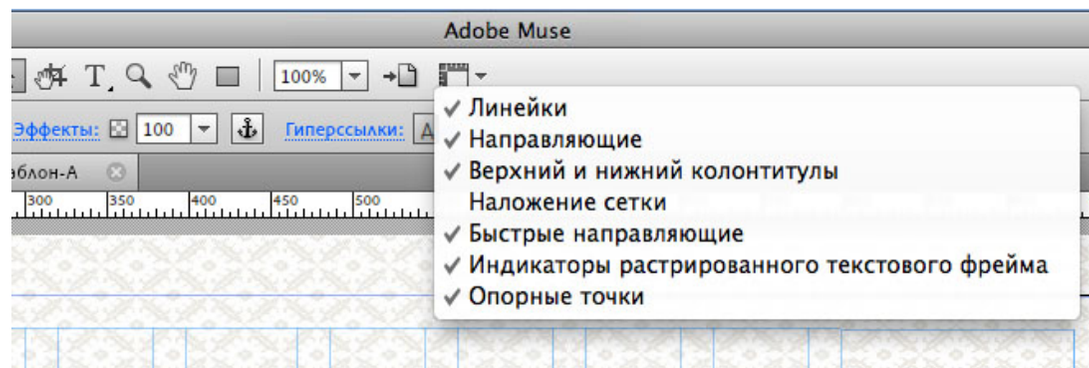


Рис. 13. Убедитесь, что отображены направляющие верхнего и нижнего колонтитулов.

При желании можно щелкнуть правой кнопкой мыши область слева от рабочей среды за пределами окна браузера. В появившемся контекстном меню выберите параметр «Показать верхний и нижний колонтитулы».

Также необходимо отобразить линейку, с помощью которой можно перемещать направляющие колонтитулов. Линейка позволяет установить направляющие в точное положение пиксела. По умолчанию также отображаются обычные направляющие (на которых указано количество столбцов, заданных при создании нового сайта).

По ширине страницы находятся пять горизонтальных направляющих голубого цвета. Начиная с верхней, эти пять направляющих используются для определения верхней части страницы, самой нижней части верхнего колонтитула, верхнего края нижнего колонтитула, нижней части веб-страницы и нижней части окна браузера. При перетаскивании направляющих для определения этих областей появляются подсказки с описанием каждой из направляющих и её текущим положением. Возможно, окажется полезным увеличить масштаб страницы, чтобы разместить направляющие более точно.

Примечание. Нижняя часть окна браузера является самой нижней границей отображаемой области, видимой посетителям сайта в браузере. В зависимости от дизайна страницы можно указать цвет фона или фоновое изображение для браузера, а также расположить направляющую нижней части страницы над направляющей нижней части окна браузера, чтобы фоновый цвет или фоновое изображение отображались под содержимым страницы.

В этом примере проекта заливка браузера не отображается под содержимым страницы.

2. Перетащите одновременно направляющие «Нижняя граница страницы» и «Нижняя граница браузера» в одно положение в нижней части страницы прямо по нижней границе прямоугольника нижнего колонтитула (см. рисунок 14).

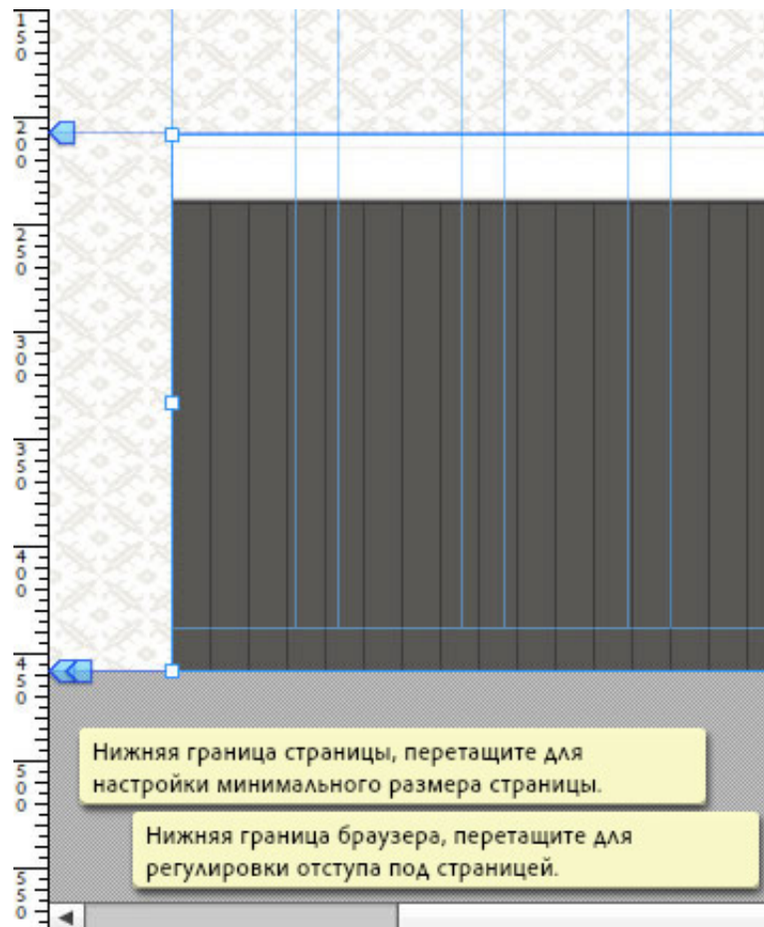


Рис. 14. Когда направляющие «Нижняя граница страницы» и «Нижняя граница браузера» находятся на одном уровне, заполняющее содержимое браузера не будет отображаться ниже нижней границы страницы.

Три направляющие, расположенные посередине, служат для определения границ размещения содержимого в областях верхнего и нижнего колонтитулов. Остальная часть центральной области используется для размещения уникального содержимого страницы. Эта центральная область расширяется по высоте размещаемых на каждой странице элементов.

Можно также выбрать прямоугольники и элементы на странице. Полезно использовать ограничительные рамки выделенных элементов, которые упрощают выравнивание направляющих при определении границ областей верхнего и нижнего колонтитулов.

3. Выберите прямоугольник в нижнем колонтитуле, содержащий мозаичное фоновое изображение. Перетащите направляющую «Нижний колонтитул» до верхней границы прямоугольника нижнего колонтитула.
4. Оставьте направляющую «Верхний край страницы» в самом верху (в положении 0 пикселей по оси Y). Перетащите направляющую «Верхний колонтитул» вниз примерно на 253 пикселей.

Содержимое верхнего колонтитула будет отображаться в области между верхней границей страницы и направляющей «Верхний колонтитул». После внесения этих изменений расположение направляющих должно выглядеть так, как показано на рисунке 15.

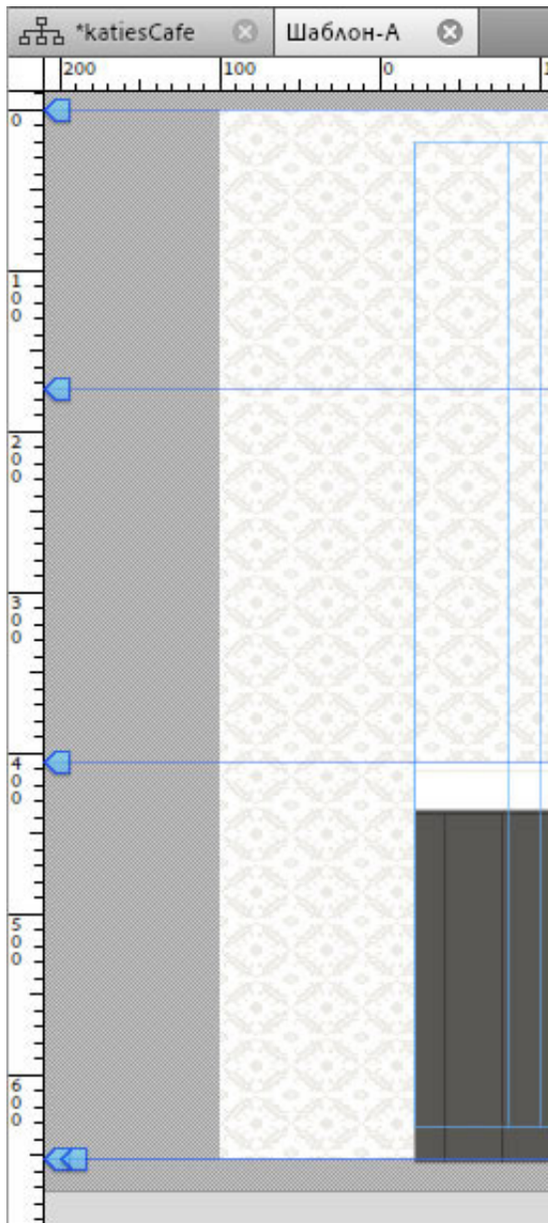


Рис. 15. Направляющие после изменения их положения на странице-шаблоне.

В любой момент в процессе создания сайта можно вернуться к странице-шаблону A-Master, если требуется скорректировать направляющие для подгонки содержимого колонтитулов.

Чтобы вернуться к представлению «План», щелкните ссылку «План» или вкладку `katiesCafe`.

Обратите внимание, что на всех миниатюрах страниц сайта теперь отображаются элементы дизайна, добавленные на связанную страницу-шаблон A-Master (см. рисунок 16).

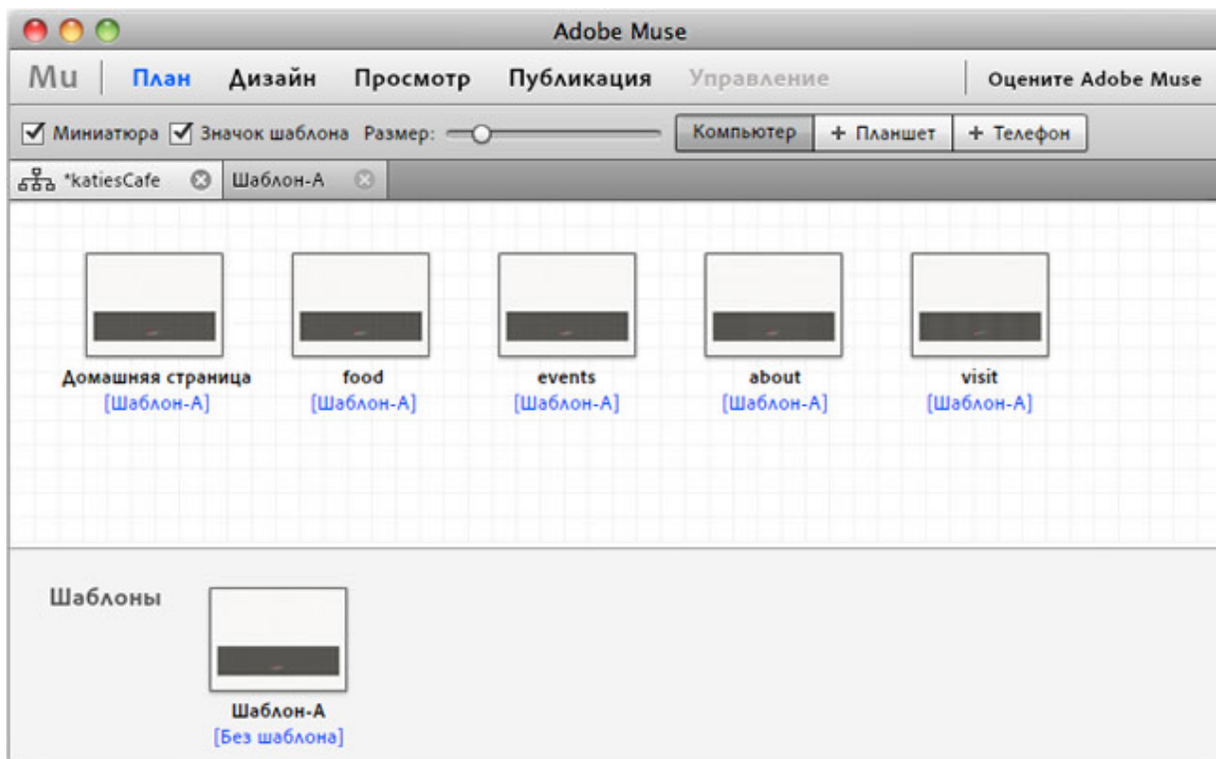


Рис. 16. Дизайн страницы-шаблона A-Master, отображаемый на миниатюрах всех связанных страниц в представлении «План».

Изменения страницы-шаблона, внесенные в любое время при создании сайта, автоматически отражаются на связанных страницах. Страницы-шаблоны упрощают обновление или поддержку сайта, поскольку для изменения внешнего вида сайта достаточно обновить лишь одну страницу-шаблон.

Приложение Muse позволяет создавать страницы-шаблоны, которые можно применять к другим страницам-шаблонам. Использование иерархических страниц-шаблонов аналогично применению страниц-шаблонов к странице в представлении «План». В предыдущих версиях Muse можно было создавать несколько страниц-шаблонов, однако применить к веб-странице можно было одновременно только одну страницу-шаблон с одним набором элементов страницы.

Раньше, если требовалось создать сайт с двумя разными разделами, которые схожи, но каждый из которых имеет уникальный внешний вид, можно было дублировать страницу-шаблон, немного изменить ее и применить к определенным страницам. В результате обе страницы-шаблоны зачастую содержали некоторые одинаковые элементы. Поэтому для обновления сайта было необходимо отредактировать содержимое обоих страниц-шаблонов, чтобы обеспечить согласованность всех элементов на странице.

С помощью Muse версии 4.0 и более поздних можно создать страницу-шаблон A-Master, содержащую общие элементы, которые отображаются на нескольких страницах-шаблонах (например, добавить фон, верхний и нижний колонтитулы, как описано в предыдущих разделах), а затем создать дополнительные страницы-шаблоны, которые будут наследовать все элементы страницы-шаблона A-Master, а также содержать все уникальные элементы первого раздела сайта. Если имеется третья страница-шаблон, она может использовать элементы страницы-шаблона A-Master, а также все уникальные элементы второго раздела сайта.

Преимущество иерархических страниц-шаблонов заключается в том, что они позволяют использовать всего лишь один экземпляр элемента. Если требуется изменить сайт, вам потребуется отредактировать каждый элемент всего один раз, после чего все его экземпляры автоматически обновляются на сайте.

Управление страницами-шаблонами и их применение осуществляется в представлении «План». Чтобы применить страницу-шаблон к странице сайта, достаточно лишь щелкнуть миниатюру нужной страницы-шаблона и перетащить ее на миниатюру страницы сайта. Аналогичным образом можно создать несколько страниц-шаблонов, а затем перетащить нужную страницу-шаблон на другую. Кроме того, в представлении «План» можно щелкнуть правой кнопкой мыши любую страницу-шаблон или миниатюру любой страницы и в появившемся контекстном меню выбрать команду «Шаблоны», чтобы сделать эту страницу шаблоном.

Обратите внимание, что при наведении указателя мыши на название страницы или

страницы-шаблоны появляется всплывающая подсказка со сведениями об иерархии шаблонов, примененных к такой странице или странице-шаблону.

На данном этапе мы создали страницу-шаблон A-Master с мозаичным фоновым изображением для заливки в браузере и содержимым нижнего колонтитула. В следующем разделе рассматривается процесс создания новой страницы-шаблона, наследующей содержимое страницы-шаблона A-Master, и последующего добавления верхнего колонтитула, который впоследствии будет применен к страницам сайта. Выполните следующие действия.

1. При просмотре карты сайта в представлении «План» наведите указатель мыши на миниатюру страницы-шаблона A-Master. По обеим сторонам миниатюры появятся кнопки со знаком плюса (+). Щелкните значок плюса справа от страницы-шаблона A-Master, чтобы создать совершенно новую страницу-шаблон. По умолчанию новая страница-шаблон называется B-Master.
2. Дважды щелкните текстовое поле под миниатюрой страницы B-Master и введите описательное имя новой страницы-шаблона: «Основной».
3. Щелкните правой кнопкой мыши миниатюру страницы-шаблона «Основной» и выберите в появившемся контекстном меню команду «Шаблоны» > «A-Master» (см. рисунок 17).

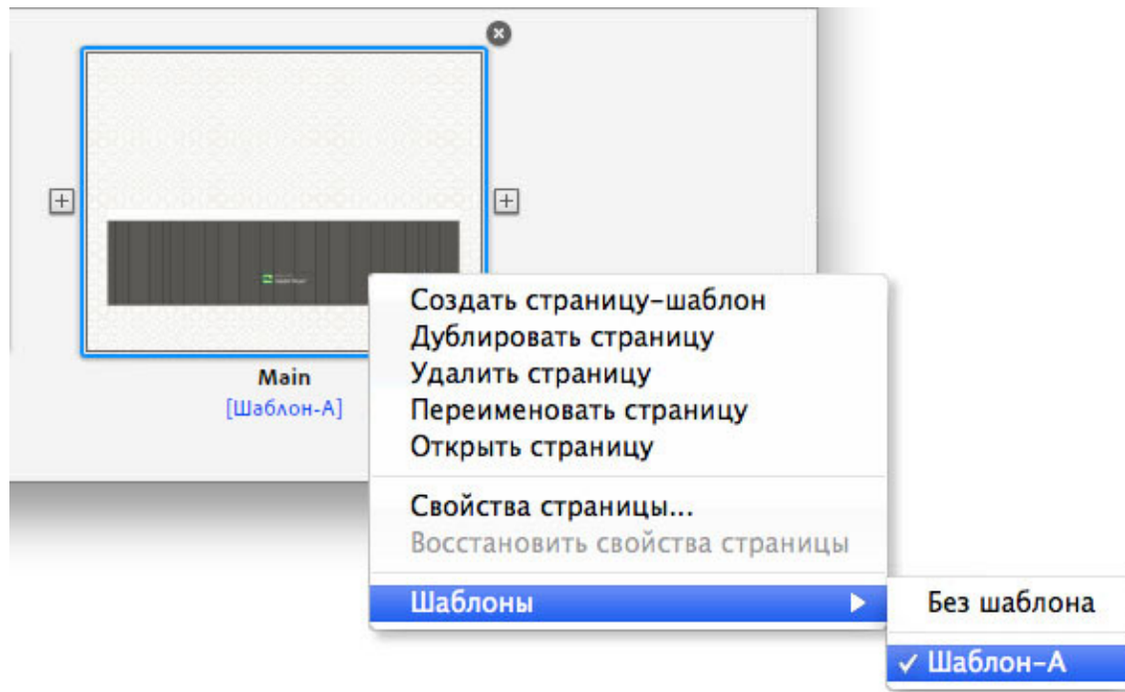


Рис. 17. Выберите в меню пункт «A-Master», чтобы применить его к странице-шаблону «Основной».

Обратите внимание, что после применения страницы-шаблона A-Master к странице «Основной» на ее миниатюре будет отображаться аналогичное оформление. Подпись «A-Master» синего цвета под миниатюрой страницы-шаблона «Главный» указывает на то, что к ней в действии был применен шаблон A-Master.

Важное различие заключается в том, что страница-шаблон «Основной» на самом деле не содержит элементов страницы A-Master, поскольку мы не дублировали страницу-шаблон A-Master. Вместо этого можно связать страницу-шаблон «Основной» с шаблоном A-Master, после чего любое добавляемое в шаблон A-Master содержимое будет автоматически появляться на странице-шаблоне «Основной».

Как уже упоминалось ранее, одним из преимуществ иерархических шаблонов является то, что нижний колонтитул, меню сайта и фон имеются только на странице A-Master. Поэтому, если в дальнейшем клиент захочет использовать другой фон в виде мозаики, достаточно будет лишь обновить страницу-шаблон A-Master, а страница-шаблон «Основной» обновится автоматически.

Далее в этом руководстве мы рассмотрим создание двух различных шаблонов с разным оформлением для двух различных разделов сайта. Однако на данном этапе мы обновим страницы в представлении «План» таким образом, чтобы они все использовали новую страницу-шаблон «Основной», а не страницу A-Master.

4. Щелкните страницу-шаблон «Основной» и перетащите ее на миниатюру страницы «food» в верхнем левом углу представления. Обратите внимание, что при перетаскивании миниатюры страницы-шаблона «Основной» на миниатюру страницы «food» подпись синего текста под последней меняется с [A-Master] на [Основная].

Это самый распространенный способ применения страниц-шаблонов к страницам в представлении «План». Однако эту процедуру можно выполнить с помощью контекстного меню.

5. Щелкните правой кнопкой мыши миниатюру страницы «events» и выберите в появившемся контекстном меню пункт «Шаблоны» > «Основной» (см. рисунок 18).

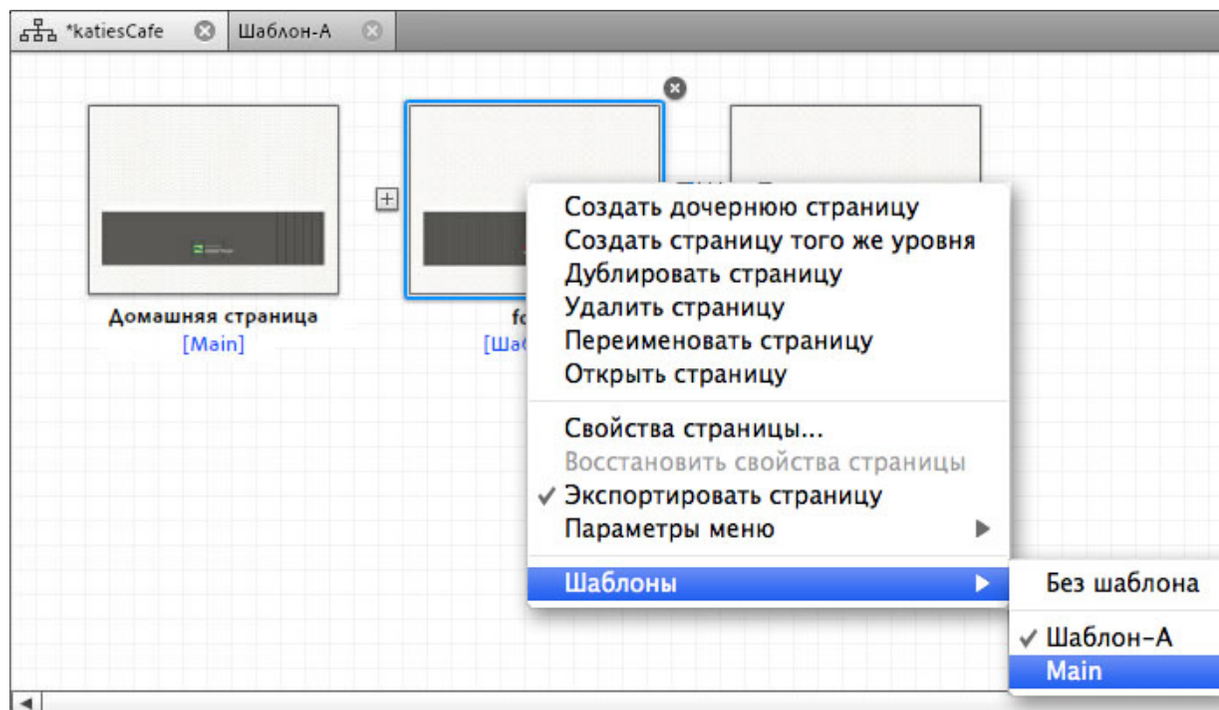


Рис. 18. Использование контекстного меню для выбора шаблона «Основной» в качестве страницы-шаблона для страницы «events».

- Используя предпочтительный метод (как описано в действиях 4 и 5), выберите шаблон «Основной» в качестве страницы-шаблона для оставшихся трех страниц «home», «about» и «visit».

После внесения этих изменений под миниатюрой каждой из страниц теперь будет находиться текст [Основной] синего цвета. Если навести указатель мыши на любую из этих подписей, появится всплывающая подсказка со сведениями об иерархии примененных страницах-шаблонах (см. рисунок 19).

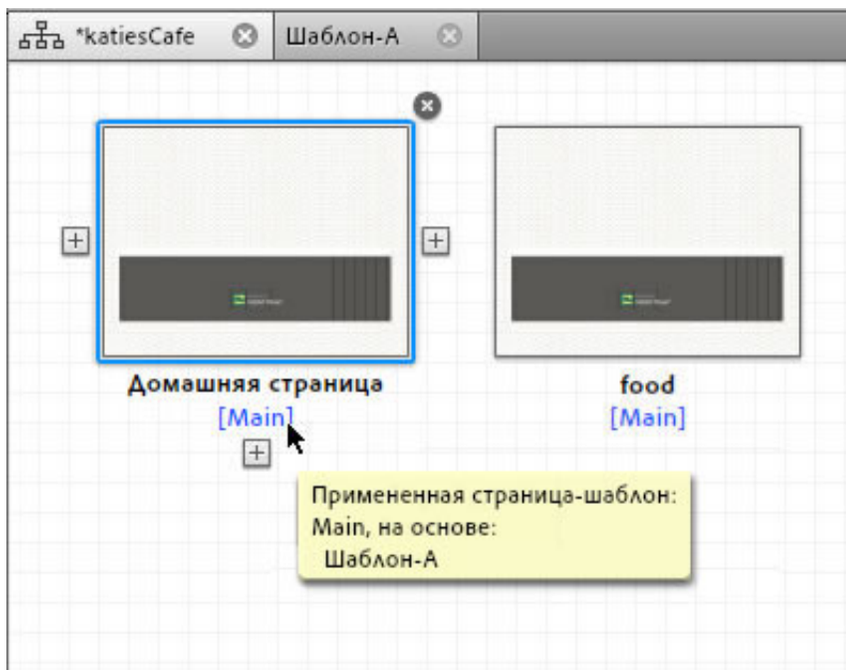


Рис. 19. Полезная подсказка с информацией об иерархии, отображающаяся при наведении указателя мыши на подпись.

В этом примере иерархия одноуровневая. Другими словами, страница-шаблон «Основной» наследует содержимое страницы A-Master. Однако помните, что при необходимости можно создавать цепочку страниц-шаблонов. Например, можно создать страницу-шаблон с именем «Верхний колонтитул», на которой будет находиться

только содержимое верхнего колонтитула, потом создать страницу-шаблон с именем «Нижний колонтитул», которая будет наследовать содержимое страницы-шаблона «Верхний колонтитул», а затем создать другую страницу-шаблон «Основной», который будет наследовать все содержимое страницы-шаблона «Верхний колонтитул» (включая сам верхний колонтитул). В зависимости от дизайна сайта и сведений о том, что некоторые элементы скорее всего будут изменены, можно создать несколько уровней наследования. Разделение дизайна таким образом немного похоже на создание символики, поскольку можно изолировать определенные части дизайна, а затем впоследствии с легкостью найти и изменить нужную часть.

Предлагаем перейти к следующему руководству [«Создание своего первого веб-сайта с помощью Muse, часть 2»](#). В нем представлены сведения о том, как работать с мини-приложениями (встроенными интерактивными компонентами сайта, которые можно перетаскивать на страницы). Мини-приложения позволяют быстро расширить функциональность страниц сайта без необходимости написания кода. Вы узнаете, как изменять поведение и внешний вид мини-приложений для настройки параметров их отображения на веб-сайте.



Условия лицензии Creative Commons не распространяются на публикации в сетях Twitter™ и Facebook.

[Правовые уведомления](#) | [Политика конфиденциальности в сети Интернет](#)