

# Справка по Adobe Muse /

## Создание своего первого веб-сайта с помощью Muse | Часть 3

---

### Добавление содержимого верхнего колонтитула на страницу-шаблон

#### «Основной»

#### Создание и настройка мини-приложения «Меню» верхнего уровня

#### Дублирование страницы-шаблона

#### Настройка элементов на страницах-шаблонах для их отображения перед содержимым страницы

В разделе [Создание своего первого веб-сайта с помощью Muse | Часть 2](#) данного руководства мы добавили на страницу-шаблон «Основной» элементы навигации по сайту. Мы разместили их в нижнем колонтитуле с помощью мини-приложения «Меню». Также мы рассмотрели возможность перехода ко вложенным элементам мини-приложения, а также процедуру изменения внешнего вида подписей с помощью панели «Состояния». Кроме того, мы изучили порядок настройки параметров, отвечающих за поведение мини-приложения, на панели «Параметры». Наконец, мы создали и применили стили абзацев. В этой части руководства по созданию сайта рассматривается порядок добавления на страницу-шаблон «Основной» элементов навигации верхнего уровня.

---

### Добавление содержимого верхнего колонтитула на страницу-шаблон «Основной»

[Наверх](#) ↑

После того как мы завершили оформление нижнего колонтитула страницы-шаблона «Основной», добавив в него мини-приложение «Меню», можно переходить к добавлению элементов навигации верхнего уровня. Чтобы добавить содержимое в область верхнего колонтитула, выполните указанные ниже действия.

1. В представлении «План» дважды щелкните миниатюру страницы-шаблона «Основной», чтобы открыть страницу и приступить к ее редактированию в представлении «Дизайн» (если она еще не открыта).

2. С помощью инструмента «Прямоугольник» нарисуйте прямоугольник от верхнего левого угла видимой области браузера до верхнего правого (во всю ширину страницы). Воспользуйтесь инструментом «Выделение», чтобы перетащить маркеры прямоугольника сверху, слева и справа, пока на некоторое время не покажется граница красного цвета. Она указывает на то, что для прямоугольника задана ширина 100%, аналогично тому, как мы создавали область нижнего колонтитула ранее (см. рисунок 30).

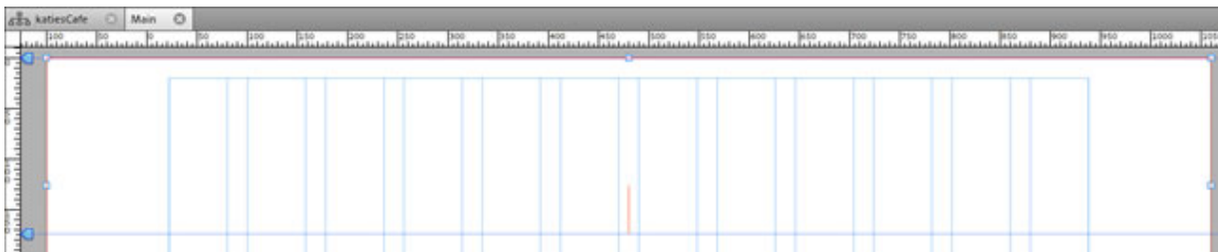


Рис. 30. Рисование прямоугольника в верхней части страницы во всю ширину окна браузера.

После перетаскивания маркеров размеры прямоугольника должны быть примерно 1160 пикселей в ширину и 253 пиксела в высоту. Значение положения по оси X равно -100. Это означает, что верхний левый угол прямоугольника находится на расстоянии 100 пикселей от верхнего левого угла страницы. Значение положения по оси Y равно 0 (верхний левый угол прямоугольника находится непосредственно в верхнем левом углу страницы по вертикали). Чтобы указать эти значения вручную, можно выделить прямоугольник и воспользоваться соответствующими полями на панели «Преобразование» или на панели управления.

3. Задайте для обводки значение 0, а в меню «Заливка» выберите значение «Нет». Щелкните значок папки рядом с пунктом «Изображение» и выберите в появившемся диалоговом окне изображение `tile-header.png`. В раскрывающемся меню «Подгонка» выберите пункт «По горизонтали» (см. рисунок 31).

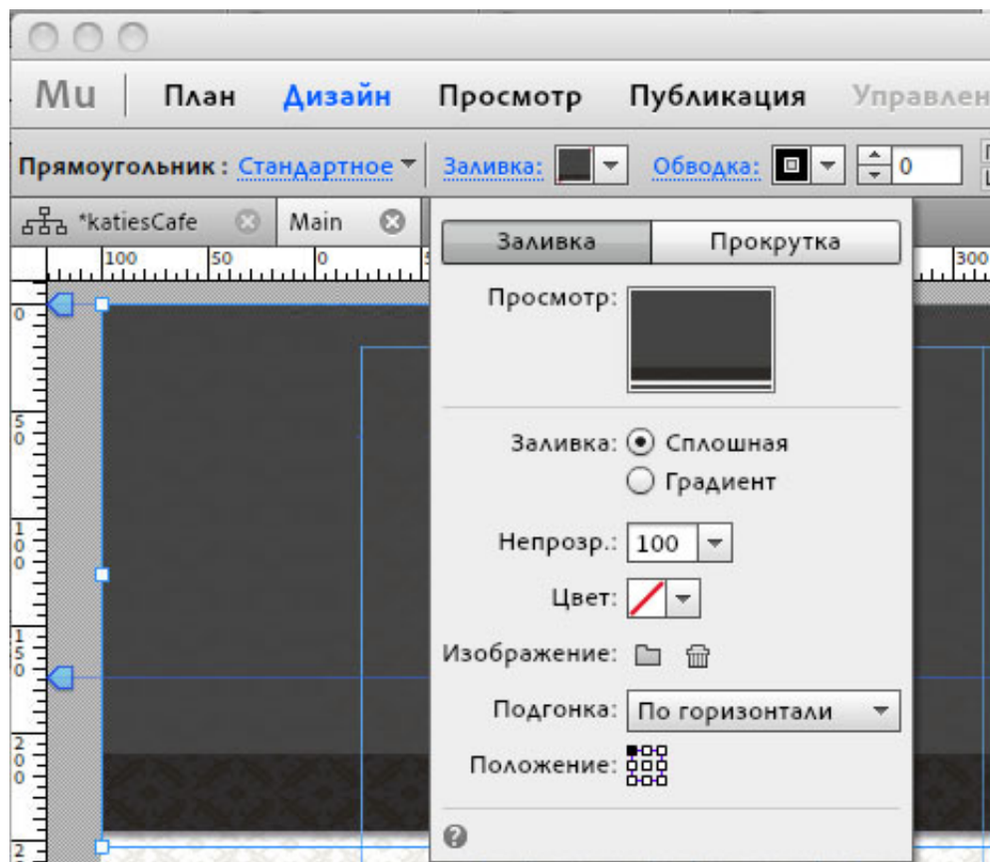


Рис. 31. Воспользуйтесь меню «Подгонка», чтобы расположить изображение в виде мозаики по горизонтали.

Несмотря на то что верхний колонтитул состоит всего лишь из одного прямоугольника, мозаичное фоновое изображение, размещенное в нем по горизонтали, создает впечатление, что прямоугольник серого цвета расположен поверх прямоугольника черного цвета.

4. Выберите **«Файл» > «Поместить»** или нажмите клавиши Command+D (Mac) или Control+D (Windows), чтобы открыть диалоговое окно «Импорт».
5. Перейдите к папке с файлами примеров и выберите файл bg-ribbon.png. Нажмите кнопку «Открыть», чтобы выбрать его и закрыть диалоговое окно «Импорт».
6. Щелкните один раз в центре прямоугольника верхнего колонтитула рядом с верхней частью страницы. Это позволит поместить один экземпляр изображения

bg-ribbon.png с его исходными размерами.

- Используйте инструмент «Выделение» для выравнивания изображения оранжевой ленты так, чтобы она находилась по центру по вертикали в верхней части заголовка во всю ширину страницы (см. рисунок 32).

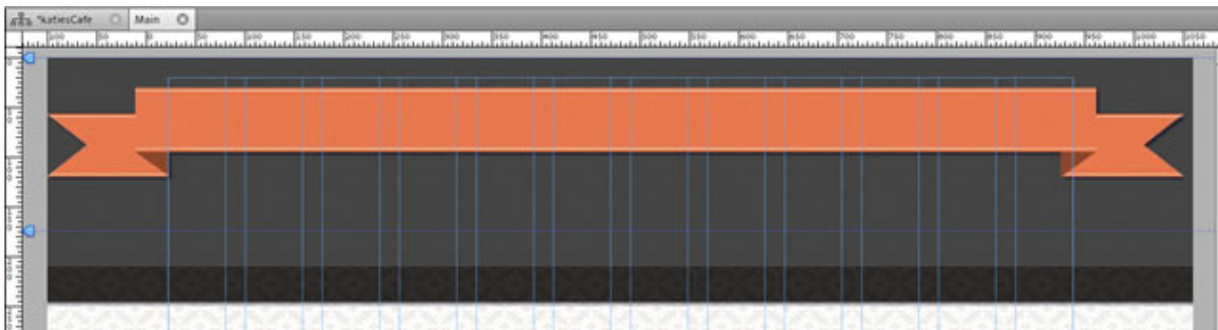


Рис. 32. Оранжевая лента, выровненная по центру верхнего колонтитула.

Эта оранжевая лента будет служить фоном для меню верхнего уровня, порядок добавления которого рассматривается в следующем разделе.

## Создание и настройка мини-приложения «Меню» верхнего уровня

[Наверх](#)

Ранее мы добавили в нижний колонтитул страницы-шаблона «Основной» мини-приложение «Меню» и применили к нему соответствующий стиль. В этом разделе мы повторим эту процедуру с использованием других стилей для состояний пунктов меню. Теперь в каждом пункте будет отображаться и кнопка, и подпись.

- В диалоговом окне «Библиотека мини-приложений» щелкните раздел «Меню», чтобы развернуть его. Выберите элемент «По горизонтали» и перетащите ее из панели в область верхнего колонтитула страницы-шаблона «Основной».
- С помощью инструмента «Выделение» разместите меню поверх оранжевой ленты в верхнем колонтитуле (по верхнему краю и по центру по вертикали).

При выборе мини-приложения «Меню» в индикаторе выделения указывается слово «Меню». Можно щелкнуть синюю кнопку со стрелкой, чтобы отобразить панель

«Параметры» и задать настройки отображения меню. Однако в нашем случае для всех настроек будут использоваться значения по умолчанию. В параметрах включена настройка «Редактировать вместе». Это означает, что любые изменения, вносимые в один пункт меню, автоматически применяются ко всем остальным пунктам меню мини-приложения.

3. Нажмите кнопку «food» еще раз, чтобы выбрать пункт меню, соответствующий этой кнопке. В индикаторе выделения будет указано слово «Пункт меню». Если вы случайно выбрали подпись внутри пункта меню, нажмите клавишу ESC.
4. Откройте панель «Состояния», выбрав соответствующую вкладку или пункт меню «Окно» > «Состояния». Убедитесь, что выбрано значение «Стандартное».
5. С помощью элемента «Цвет заливки» выберите для состояния «Стандартное» пункта меню светло-оранжевый цвет. Можно выбрать любой цвет или указать шестнадцатеричное значение цвета, которое используется для этого примера проекта: #E9916F.

Чтобы в дальнейшем упростить применение одинакового цвета в других областях сайта, можно переименовать образец цвета.

6. На панели «Образцы» (на панели управления или на соответствующей отдельной панели) дважды щелкните образец оранжевого цвета, который был применен к пункту меню, чтобы открыть диалоговое окно «Параметры образца». Снимите флажок «Добавить значение цвета в имя» и в поле имени образца введите «topnav» (см. рисунок 33).

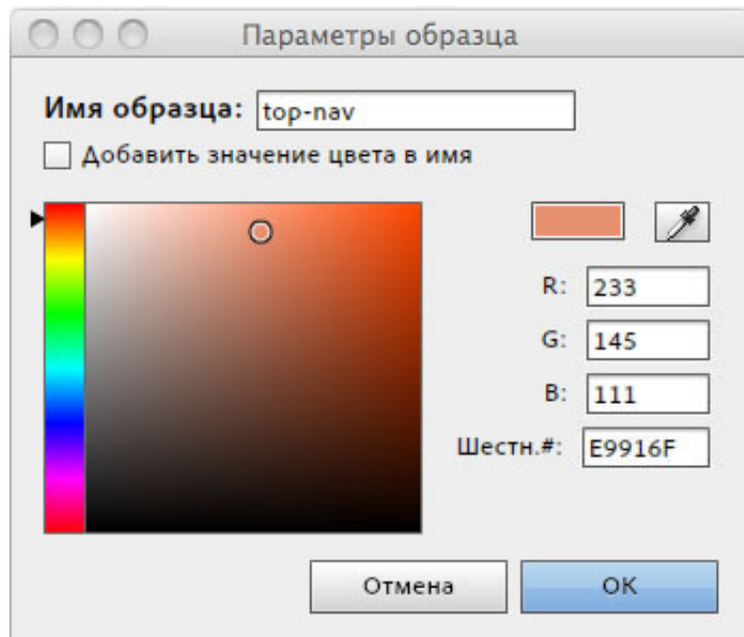


Рис. 33. Указание в диалоговом окне параметров образца описательного имени для выбранного цвета.

7. В предыдущем разделе мы создали стиль абзаца с помощью значения цвета #EEE5C4 для цвета текста. Это цвет будет использоваться в рамках всего проекта по созданию файла, поэтому дважды щелкните образец цвета и переименуйте его в «сгеат-меню».
8. Нажмите кнопку «ОК», чтобы закрыть диалоговое окно «Параметры образца». Щелкните в любом месте страницы, чтобы закрыть диалоговое окно «Образцы заливки», если оно было открыто с помощью панели управления.
9. На панели управления задайте значение параметра радиуса скругления прямоугольника в пункте меню равным 6. Это позволит создать кнопки со скругленными углами (см. рисунок 34).

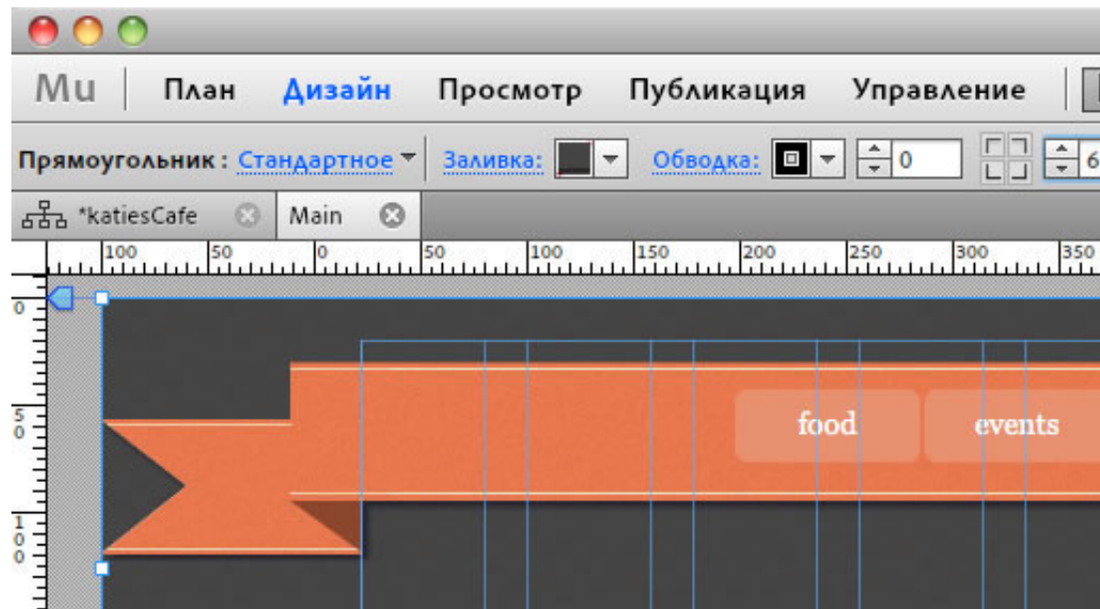


Рис. 34. Задайте радиус скругления всех углов выбранного прямоугольника, указав в соответствующем поле числовое значение.

10. На панели «Состояния» выберите состояние «Курсор над кнопкой». На панели управления щелкните элемент «Заливка» и выберите в качестве цвета заливки для состояния «Курсор над кнопкой» цвет «top-nav», который мы переименовали ранее.
11. На панели «Состояния» выберите состояние «Нажата кнопка мыши». Повторите шаг 9, щелкнув на панели управления элемент «Заливка» и выбрав в качестве цвета заливки для состояния «Нажата кнопка мыши» цвет «top-nav».

В этом примере для состояний «Стандартное», «Курсор над кнопкой» и «Нажата кнопка мыши» используется одинаковый внешний вид. При создании собственных сайтов можно выбрать одинаковые состояния или указать для каждого состояния уникальный внешний вид кнопок, который будет отображаться при взаимодействии посетителя сайта с ними. В нашем случае для состояния «Активно» используется другой цвет, чтобы посетители могли сориентироваться, на какой странице они находятся в данный момент. Чтобы применить к состоянию «Активно» новый цвет, выполните указанные ниже действия.

12. На панели «Состояния» выберите состояние «Активно». На панели управления

щелкните элемент «Заливка» и выберите для состояния «Активно» красновато-коричневый цвет. Если требуется использовать точные значения цвета, используемые в этом проекте, введите значение цвета: 571E00.

13. В дальнейшем этот красновато-коричневый цвет можно повторно использовать на сайте. При желании дважды щелкните образец цвета и в появившемся диалоговом окне «Параметры образца» переименуйте его в «brown-menu».

**Совет.** Если вы применяете цвет, но не присваиваете имя образцу, всегда можно воспользоваться инструментом «Пипетка», чтобы взять образец цвета на странице и переименовать его позже.

На этом этапе для всех состояний пункта меню заданы стили отображения. В завершение нужно обновить стиль шрифта подписей в пунктах меню.

14. Снова щелкните пункт меню «food», чтобы выбрать подпись, а затем на панели «Состояния» выберите состояние «Стандартное».
15. На панели «Стили абзацев» щелкните стиль абзаца, созданный в части 2 данного руководства (top-nav-normal) (см. рисунок 35).

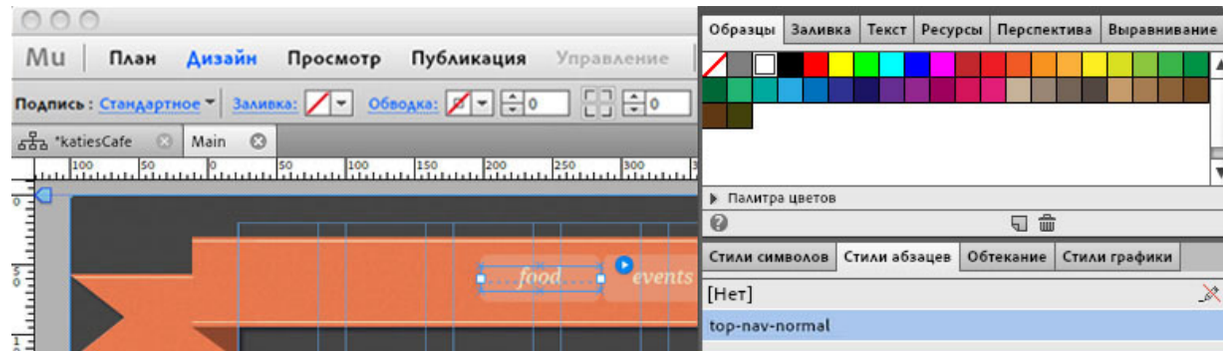


Рис. 35. Выбрав подпись кнопки для состояния «Стандартное», на панели «Стили абзацев» щелкните название нужного стиля, чтобы применить его к тексту подписи.

В отличие от более простого мини-приложения «Меню», которое мы добавили нижний колонтитул, в мини-приложении «Меню» верхнего уровня для отображения состояний его элементов используются другие цвета.

16. Выберите метку и на панели «Состояния» щелкните состояние «Курсор над кнопкой». На панели управления или на панели «Текст» выберите для текста

подписи цвет «сгеат-меню» (значение этого цвета — #EEE5C4), который мы переименовали в шаге 7.

Обратите внимание, что при выборе цвета для состояния «Курсор над кнопкой» соответствующим образом автоматически обновляется цвет для состояния «Нажата кнопка мыши». В этом случае выбранный дизайн является предпочтительным, однако можно в любое время указать для состояния «Нажата кнопка мыши» текстовой подписи совершенно другой цвет.

17. На панели «Состояния» выберите состояние «Активно». На панели управления или на панели «Текст» выберите для текста синевато-серый цвет, указав значение #70909D. Этот цвет будет использоваться повторно, поэтому дважды щелкните образец цвета на панели «Образцы» и присвойте ему имя «blue-menu» (см. рисунок 36).

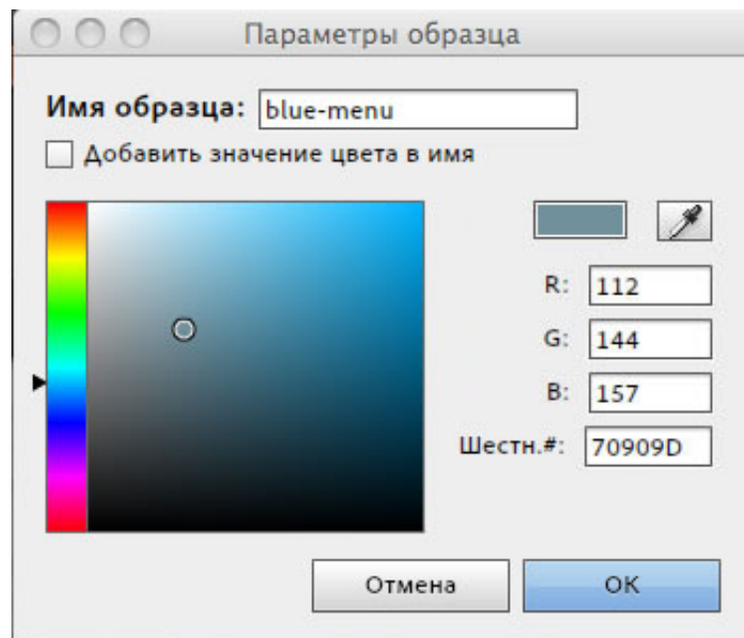


Рис. 36. Переименуйте образец синего цвета на панели «Образцы».

В область верхнего колонтитула главной страницы осталось добавить лишь еще один элемент.

1. Выберите «Файл» > «Поместить» (или нажмите клавиши Command+D [Mac] или Control+D [Windows]), чтобы открыть диалоговое окно «Импорт». Перейдите к папке с файлами примеров и выберите файл logo-animated.gif. Затем нажмите кнопку «ОК», чтобы закрыть диалоговое окно «Импорт».
2. Щелкните один раз рядом с верхним колонтитулом, чтобы поместить на страницу изображение логотипа. С помощью инструмента «Выделение» разместите графический элемент по центру оранжевой ленты поверх пункта меню «home».

На этом этапе процедура создания элементов навигации верхнего уровня на странице-шаблоне «Основной» завершена. При желании можно просмотреть дизайн сайта и поведение пунктов меню и подписей в различных состояниях.

1. Нажмите кнопку «Просмотр», чтобы в приложении Muse предварительно просмотреть, как страница будет отображаться в браузере.
2. Обратите внимание, что изображение логотипа, размещенное поверх пункта «home», меняется, поскольку это анимированный файл GIF. Используйте указатель мыши, чтобы проверить поведение пунктов меню и просмотреть, как меняются кнопки, когда вы нажимаете их или наводите на них указатель мыши (см. рисунок 37).



Рис. 37. При предварительном просмотре сайта меняется изображение анимированного файла GIF, а также внешний вид кнопок меню при взаимодействии с ними.

3. По завершении предварительного просмотра элементов навигации по сайту нажмите кнопку «Дизайн», чтобы вернуться к представлению «Дизайн».

В следующем разделе будет рассмотрен порядок дублирования страницы-шаблона

«Основной», а также управление наложением элементов на странице-шаблоне друг на друга.

## Дублирование страницы-шаблона

[Наверх ↑](#)

Создание верхнего колонтитула страницы-шаблона «Основной» завершено. Такую страницу-шаблон можно применить для каждой страницы сайта, однако в нашем случае необходимо использовать две страницы-шаблона с разным дизайном. Страница-шаблона «Основной» в конечном итоге будет использоваться для страниц «home» и «visit». Для остальных страниц «food», «events» и «about» будет использоваться другая страница-шаблон.

Чтобы дублировать страницу-шаблон «Основной», выполните указанные ниже действия.

1. В представлении «План» щелкните правой кнопкой мыши миниатюру страницы-шаблона «Основной».
2. В появившемся контекстном меню выберите пункт «Дублировать страницу» (см. рисунок 38).

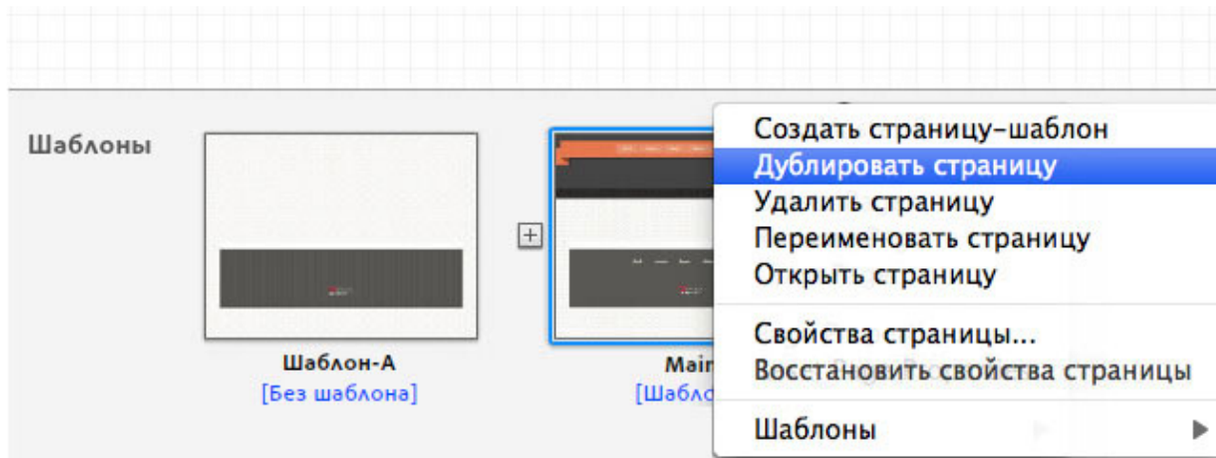


Рис. 38. Используйте контекстное меню, чтобы дублировать существующую страницу-шаблон «Основной».

Справа от страницы-шаблона «Основной» отобразится новая страница-шаблон с

именем по умолчанию «Копия — Основной». Поскольку мы дублировали эту страницу-шаблон, основой нового шаблона так же является страница-шаблон A-Master.

3. Дважды щелкните поле под новой страницей-шаблоном, чтобы переименовать ее в «Передний план».

В следующем разделе будут рассмотрены действия по упорядочению элементов на странице-шаблоне так, чтобы элементы, которые всегда находятся на заднем плане, отображались на переднем плане перед элементами страницы. На этом этапе рекомендуется сохранить результаты работы.

4. Выберите «Файл» > «Сохранить сайт».

Одно из преимуществ дублирования страницы-шаблона заключается в возможности отображения определенного содержимого поверх другого содержимого этой страницы, почти так, как если бы вы выбрали команду «Упорядочить» > «На передний план». Вариант такого отображения содержимого необходим для страниц «food» и «events».

Возможность задать порядок наложения элементов страницы-шаблона друг на друга — это новая функция, доступная в Muse 4.0. Ранее, чтобы разместить общие элементы сайта поверх другого содержимого, элементы верхнего и нижнего колонтитулов приходилось размещать на каждой странице, а не только на странице-шаблоне.

---

## Настройка элементов на страницах-шаблонах для их отображения перед содержимым страницы

[Наверх](#) ↑

В приложении Muse в представлении «Дизайн» можно выделить элемент страницы и выбрать для него в меню «Объект» настройку «На передний план», «Переложить вперед», «На задний план» или «Переложить назад», чтобы поместить этот элемент поверх другого элемента или за ним. (Можно также щелкнуть правой кнопкой мыши элемент или группу элементов и выбрать «Упорядочить» > «На передний план», «Переложить вперед», «На задний план» или «Переложить назад», чтобы задать порядок наложения.)

При создании веб-сайтов в предыдущих версиях Muse по умолчанию элементы на странице-шаблоне всегда отображались за всеми элементами готовой страницы. Такое размещение элементов на заднем плане иногда вызывало проблемы (в зависимости от дизайна сайта), поскольку единственным выходом из этой ситуации было копирование и вставка элементов, расположенных нужным образом на странице-

шаблоне, на все страницы сайта, где требовалось, чтобы они отображались на переднем плане.

Приложение Muse включает новую возможность управлять наложением элементов на странице-шаблоне. Она позволяет избежать ситуации, когда все содержимое страницы-шаблона всегда отображается за элементами страницы. Теперь у вас есть возможность выбрать на странице-шаблоне нужные элементы и настроить их для отображения на переднем плане. Элементы страницы-шаблона, выбранные в качестве элементов переднего плана, будут всегда отображаться поверх остальных элементов страницы.

Для этого используется новый параметр «Объект» > «Переместить» > «На передний план шаблона». Кроме того, при редактировании страницы-шаблона в представлении «Дизайн» можно щелкнуть любой элемент правой кнопкой мыши и в появившемся контекстном меню выбрать команду «Переместить» > «На передний план шаблона».

В данном примере проекта по созданию сайта требуется, чтобы для содержимого страниц «home» и «visit» использовался порядок наложения по умолчанию (элементы страницы отображаются поверх верхнего колонтитула страницы-шаблона «Основной»). Однако для страниц «food», «events» и «about» такое поведение не требуется.

Для страниц «food» и «visit» следует обновить страницу-шаблон «Передний план» так, чтобы при прокрутке страницы содержимое верхнего колонтитула отображалось поверх содержимого страницы. Выполните следующие действия.

1. В представлении «План» дважды щелкните миниатюру страницы-шаблона «Передний план», чтобы открыть страницу и приступить к ее редактированию в представлении «Дизайн» (если она еще не открыта).
2. С помощью инструмента «Выделение» выделите верхний колонтитул полностью, включая прямоугольник с мозаичным фоновым изображением, оранжевую ленту, мини-приложение «Меню» и анимированный логотип, расположенный по центру верхнего колонтитула.
3. Выбрав все содержимое верхнего колонтитула, щелкните его правой кнопкой мыши и выберите в контекстном меню команду «Переместить» > «На передний план шаблона» (см. рисунок 39). Обратите внимание, что в отличие от обычного синего контура, который появляется для выделенных объектов, для элементов переднего плана отображается красная рамка.

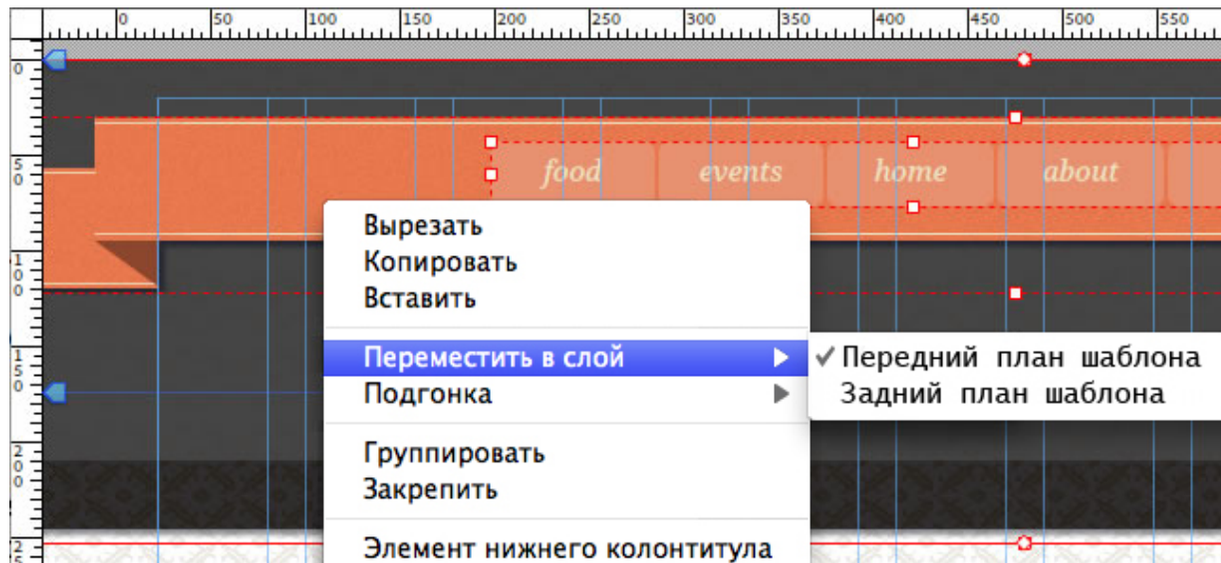


Рис. 39. Перемещение содержимого верхнего колонтитула на передний план с помощью контекстного меню.

После этого на всех страницах, в основе которых лежит страница-шаблон «Передний план», верхний колонтитул будет всегда отображаться поверх других элементов страницы.

4. Не снимая выделения со всего верхнего колонтитула, закрепите его в верхней части страницы, чтобы при прокрутке страницы он всегда оставался видимым. Более подробная информация о закреплении объектов представлена в части 7 данного руководства. На данном этапе выберите на панели управления закрепление вверху по центру, чтобы закрепить верхний колонтитул на месте (см. рисунок 40).

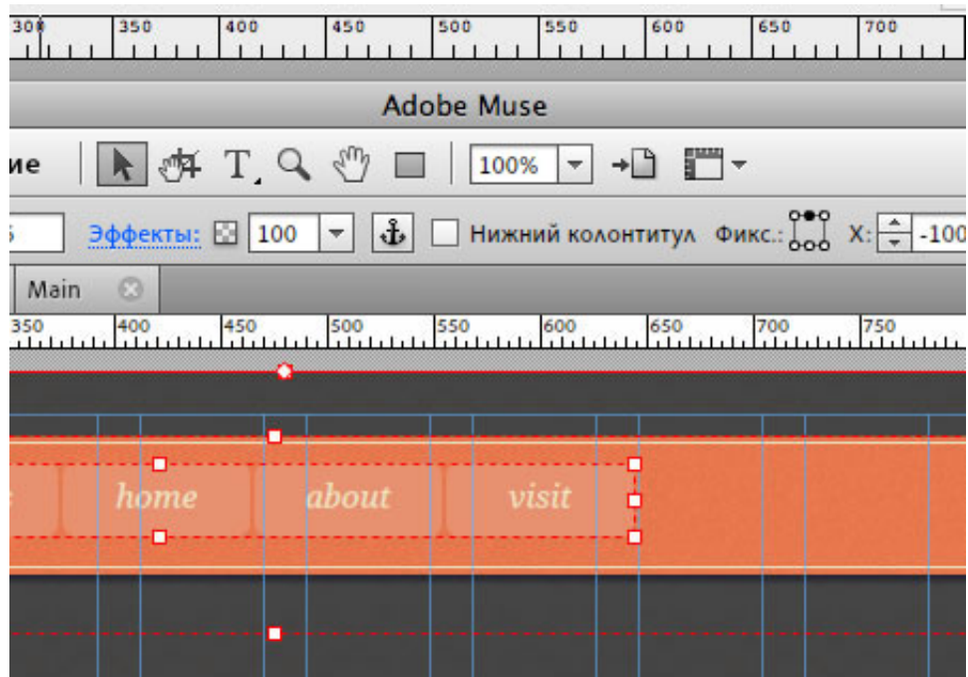


Рис. 40. Закрепите выбранный верхний колонтитул, выбрав положение сверху по центру.

- Щелкните страницу-шаблон «Передний план» и перетащите ее на страницу «food», чтобы применить этот шаблон. Повторите это действие для страниц «events» и «about».

После внесения этого изменения в подписи синего цвета будут указаны слова [Передний план]. Это означает, что для страниц «food», «events» и «about» теперь используется страница-шаблон «Передний план». При наведении указателя мыши на подпись [Передний план] появляется подсказка со сведениями о том, что за основу страницы-шаблона переднего плана взята страница-шаблон A-Master.

При создании собственных веб-сайтов можно поэкспериментировать с новой функцией перемещения элементов на передний план, чтобы поместить элементы на страницах-шаблонах поверх другого их содержимого. Далее в этом руководстве мы завершим создание страниц «food» и «events» и вы увидите, как настройка отображения на переднем плане позволяет отображать верхний колонтитул всегда поверх другого содержимого страницы.

В следующей части данного руководства, [Создание своего первого веб-сайта с помощью Muse | Часть 4](#), рассматривается использование встроенных HTML-элементов

для отображения кода, скопированного с других веб-сайтов. Также вы узнаете о том, как добавлять мини-приложение композиции «Лайтбокс» для оформления главной страницы.

---



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

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