

Справка по Adobe Muse /

Создание первого веб-сайта с помощью Muse | Часть 4

[Использование встроенного HTML-элемента для отображения блога на сайте](#)

[Muse](#)

[Добавление мини-приложения «Композиция с лайтбоксом»](#)

[Встраивание видео на веб-сайт](#)

[Проверка мини-приложения «Композиция с лайтбоксом» в браузере](#)

В разделе [Создание своего первого веб-сайта с помощью Muse | Часть 3](#) данного руководства мы добавили на страницу-шаблон «Основной» элементы навигации по сайту с помощью мини-приложения «Горизонтальное меню». Вы узнали, как создавать стили оформления пунктов меню и их подписей с помощью панели «Состояния». Вы также научились переименовывать цветовые образцы для облегчения их поиска на панели образцов. И наконец, узнали, как настраивать элементы на странице-шаблоне для их отображения на переднем плане. Часть 4 посвящена работе со встроенным HTML-элементом для отображения на страницах сайта Muse содержимого, созданного из других веб-сайтов. Также вы узнаете, как разместить встроенный HTML-элемент в контейнере мини-приложения.

Использование встроенного HTML-элемента для отображения блога на сайте Muse

[Наверх](#) 

Встроенный HTML-элемент — это исходный код, созданный на стороннем веб-сайте, например Google, YouTube, Flickr или Picasa. Вы можете создать на этих веб-сайтах учетную запись, выполнить вход, скопировать код для вставки с этого сайта и добавить его на свой сайт.

Вставленный на страницу встроенный HTML-элемент представляет собой размещенное на странице сайта окно, в котором отображается содержимое стороннего веб-сайта.

Встроенные HTML-элементы предлагают простой и быстрый способ добавления на

сайт сложной информации (например, карт, прогнозов погоды, котировок фондового рынка) и мультимедийных данных (например, цифрового видео, слайд-шоу и аудиофайлов). Дополнительным преимуществом этой стратегии является возможность использовать сторонний веб-сайт в качестве службы хостинга и интерфейса передачи данных. Например, создав на YouTube учетную запись, можно создать собственный канал YouTube и загружать на свой сайт видеосодержимое. На YouTube есть веб-страница, упрощающая процесс передачи данных и хранящая видеофайлы. При необходимости обновить сайт просто добавьте видеоролики на свой канал YouTube, скопируйте код для вставки и вставьте его на страницу сайта Muse.

В том разделе мы будем копировать исходный код с сайта Tumblr. Это бесплатный интернет-сервис, требующий регистрации и позволяющий публиковать блоги с открытым доступом. Блоги просты в использовании и предоставляют удобный способ обновления веб-сайтов для пользователей без технических склонностей. Большинство сайтов для ведения блогов имеют веб-интерфейс, позволяющий пользователям входить в учетную запись с любого браузера и публиковать новые записи, не требуя знания языка HTML или дополнительного программного обеспечения.

Примечание. *Посетителям вашего веб-сайта не нужно иметь учетной записи Tumblr для просмотра блога, встроенного на страницу. Учетная запись требуется только вам как разработчику сайта для создания блога и получения кода вставки, который вы добавите на свой веб-сайт.*

1. Для примера, приведенного в этом руководстве, создавать учетную запись Tumblr не требуется. Просто скопируйте код ниже, который был сгенерирован веб-сайтом Tumblr после создания на нем бесплатного блога:

```
<iframe src="http://katiescafe.tumblr.com/" width="910" height="1400"
marginwidth="0" marginheight="0" frameborder="no" scrolling="yes"
style="border:0px;"></iframe>
```

2. В представлении «План» дважды щелкните миниатюру страницы событий, чтобы открыть ее для редактирования в представлении «Дизайн».
3. Щелкните в центре пустой страницы и вставьте код HTML одним из следующих способов.

Выберите «Редактировать» > «Вставить» или используйте сочетание клавиш (Command+V для Mac или Ctrl+V для Windows), чтобы вставить код непосредственно на страницу.

Или

Выберите «Объект» > «Вставить HTML». Щелкните в поле открывшегося окна «Редактирование HTML» и вставьте содержимое. Нажмите кнопку «ОК», чтобы закрыть диалоговое окно «Редактирование HTML».

Примечание. В большинстве случаев приложение Muse распознает код HTML и автоматически встраивает его при вставке на страницу. Однако если вместо содержимого со стороннего веб-сайта на странице отображается код, выберите «Объект» > «Вставить HTML».

После того, как код HTML будет встроен, вокруг публикаций блога, введенных для учетной записи Tumblr Katie's Cafe, будет отображаться синяя ограничительная рамка с манипуляторами.

4. С помощью инструмента «Выделение» перетащите манипуляторы так, чтобы окно с содержимым блога занимало приблизительно 80% от ширины страницы. Расположите содержимое блога по центру страницы так, чтобы фоновое изображение просвечивало справа и слева (см. рис. 41). В синем прямоугольнике измерения отображается расстояние до других объектов. Когда выбранный объект выровнен по центру по вертикали, на короткое время отображается красная направляющая выравнивания.

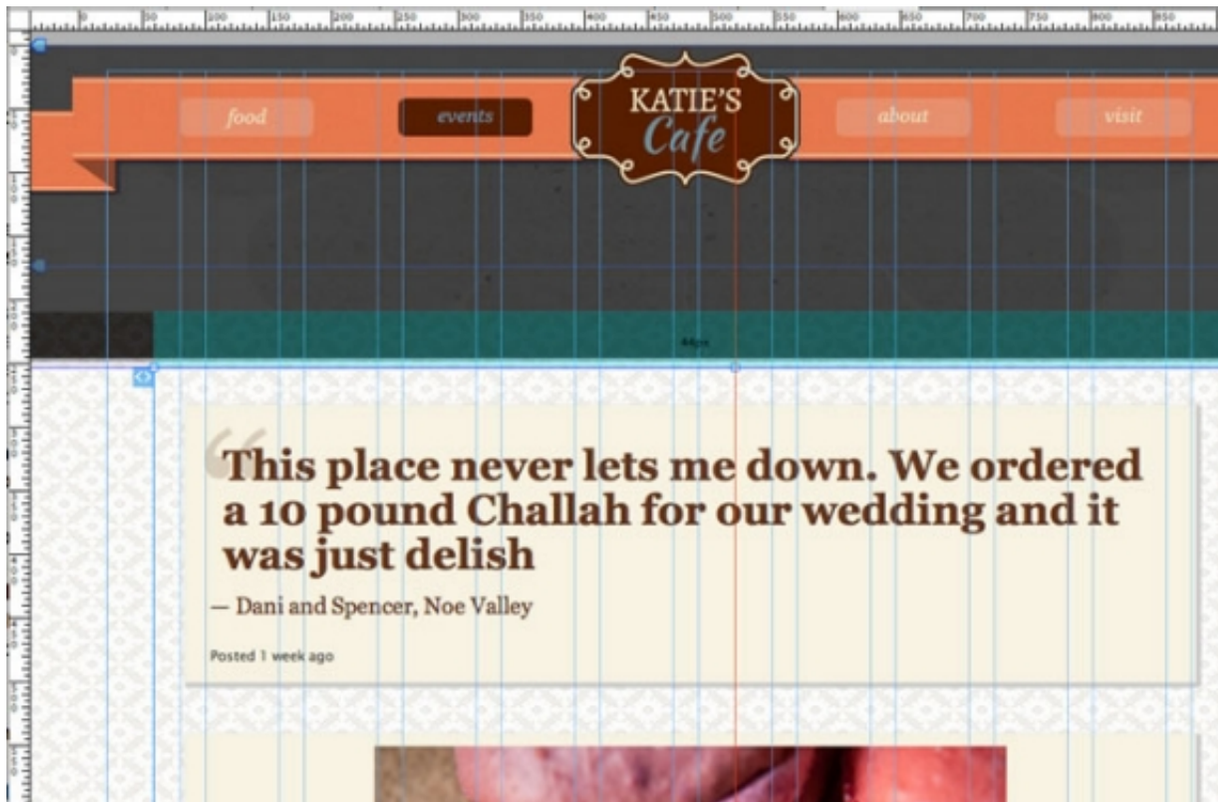


Рис. 41. Изменение размера и размещение блога Tumblr на странице «events».

Это все, что необходимо сделать для встраивания HTML-элемента на страницы сайта Muse. Если позднее потребуется отредактировать код HTML, щелкните встроенный HTML-элемент правой кнопкой мыши и выберите в контекстном меню пункт «Редактировать HTML». При этом откроется окно «Редактирование HTML», предоставляющее доступ к ранее вставленному коду.

Теперь можно просмотреть изменения, которые мы сделали на странице «events»:

5. Выберите «Файл» > «Предварительный просмотр страницы в браузере», чтобы просмотреть страницу «events» в новом окне браузера.

Обратите внимание, что при пролистывании списка публикаций блога заголовки отображаются вверху остальной содержимого страницы. Это связано с тем, что для страницы «events» используется страница-шаблон «Передний план» и заголовок этой страницы-шаблона отображается на переднем плане.

Страница «events» готова. В следующем разделе вы узнаете, как вставлять встроенный HTML-элемент в мини-приложение для управления отображением стороннего содержимого в зависимости от действий пользователя.

Добавление мини-приложения «Композиция с лайтбоксом»

[Наверх](#) 

В предыдущем разделе мы встроили код HTML, скопированный с сайта Tumblr, для отображения содержимого блога на странице «about». В этом разделе вы научитесь встраивать содержимое HTML в мини-приложение с лайтбоксом. Лайтбокс состоит из двух контейнеров. При первой загрузке страницы посетители видят контейнер триггера. После нажатия в области триггера содержимое целевой области отображается в режимном окне поверх страницы.

Лайтбоксы хорошо использовать для выделения определенного элемента. Мини-приложение с лайтбоксом можно настроить так, чтобы при отображении целевой области остальная часть страницы временно затемнялась для привлечения внимания посетителя к активной области.

Чтобы добавить мини-приложение «Композиция с лайтбоксом» выполните следующие действия.

1. В представлении «План» дважды щелкните домашнюю страницу для редактирования в представлении «Дизайн».
2. В библиотеке мини-приложений нажмите пункт «Композиции», чтобы развернуть его. Перетащите мини-приложение «Лайтбокс» из библиотеки мини-приложений на страницу (см. рис. 42).

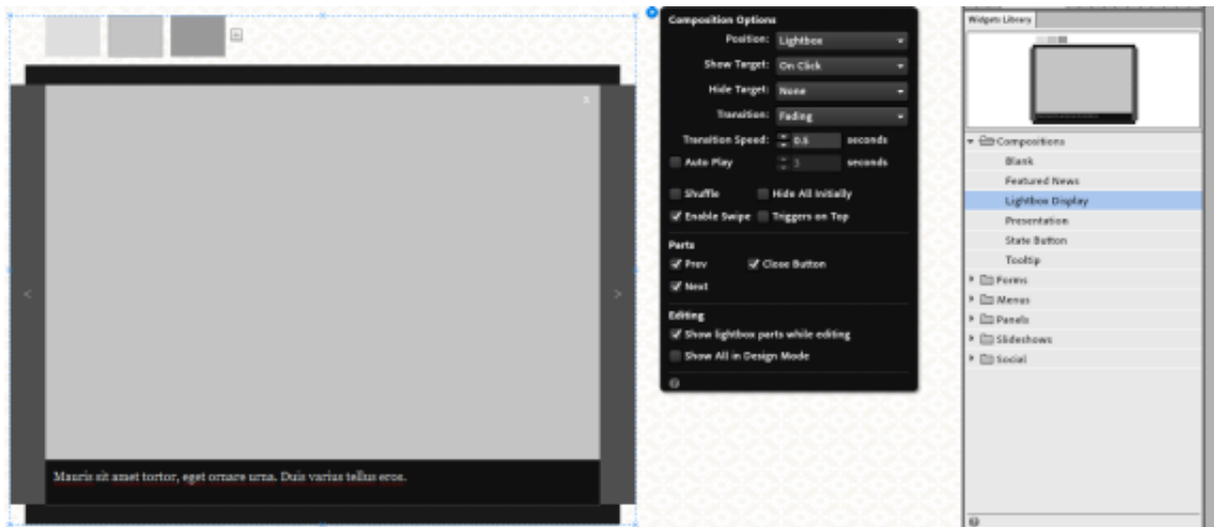


Рис. 42. Перетаскивание мини-приложения «Лайтбокс» из библиотеки мини-приложений на страницу.

В этом примере посетителям нужно будет нажать главное изображение в контейнере триггера, чтобы вызвать целевой контейнер мини-приложения «Лайтбокс». После этого они могут нажать кнопку «Воспроизвести» и просмотреть встроенный видеоролик YouTube.

По умолчанию мини-приложение «Лайтбокс» имеет три небольших серых окна триггера над более крупным целевым контейнером светло-серого цвета.

3. Нажмите небольшой серый прямоугольник справа два раза. При первом щелчке в индикаторе выбора, расположенном в левом верхнем углу панели элементов управления, отобразится слово «Композиция». Нажмите серый прямоугольник еще раз, чтобы в индикаторе выбора отобразилось слово «Триггер». (Небольшие серые прямоугольники являются триггерами данного мини-приложения, т. е. кнопками, отвечающими на действия пользователя).

В данном примере используется только одна триггер-кнопка и один целевой контейнер, поэтому на следующем этапе необходимо удалить две лишние триггер-кнопки светло-серого цвета. При удалении триггера автоматически удаляется соответствующий целевой контейнер.

4. Нажмите клавишу Delete (Mac) или Backspace (Windows), чтобы удалить выделенный триггер. Затем два раза нажмите второй (средний) серый

прямоугольник (слева от только что удаленного триггера). Нажмите клавишу Backspace или Delete, чтобы удалить его.

После внесения этих изменений останется только один маленький серый прямоугольник триггер-кнопки и один большой прямоугольник целевого контейнера.

5. Щелкните вне области мини-приложения, чтобы снять с него выделение. Когда ни один из элементов не выбран, в индикаторе выбора в левом верхнем углу отображается слово «Страница».
6. Выберите «Файл» > «Поместить», чтобы открыть диалоговое окно «Импорт». В папке с образцами найдите и выберите файл с именем «hero-image.jpg». Нажмите кнопку «Открыть», чтобы выбрать файл и закрыть диалоговое окно «Импорт». Щелкните один раз в любом месте страницы, чтобы поместить на нее главное изображение в полном размере.
7. Не снимая выделения с главного изображения, щелкните правой кнопкой мыши и выберите в контекстном меню команду «Вырезать» (или используйте сочетание клавиш, чтобы вырезать главное изображение со страницы с копированием в буфер обмена).
8. Нажмите оставшийся небольшой прямоугольник триггер-кнопки два раза. При первом нажатии выбирается мини-приложение целиком, и в индикаторе выбора отображается слово «Композиция». При втором нажатии выбирается непосредственно контейнер триггера и в индикаторе выбора отображается слово «Триггер».
9. Щелкните правой кнопкой мыши внутри триггер-кнопки и выберите в контекстном меню команду «Вставить». Или используйте сочетание клавиш для вставки главного изображения в триггер-кнопку. Обратите внимание, что контейнер триггера автоматически увеличивается до размера главного изображения.

Вставка содержимого в контейнер может вызывать трудности. Иногда кажется, что содержимое вставлено в контейнер, но на самом деле оно находится на странице. Чтобы проверить, что главное изображение находится внутри контейнера триггера, нажмите один раз клавишу Escape и посмотрите на индикатор выбора. Если в нем отображается слово «Триггер», значит изображение вставлено в триггер. Если в нем отображается слово «Страница», тогда необходимо вырезать и вставить изображение в контейнер триггера еще раз.

10. Не снимая выделения с триггера, установите для ширины обводки значение 0.

Используя меню «Заливка» установите для цвета заливки значение «Нет» (см. рис. 43).

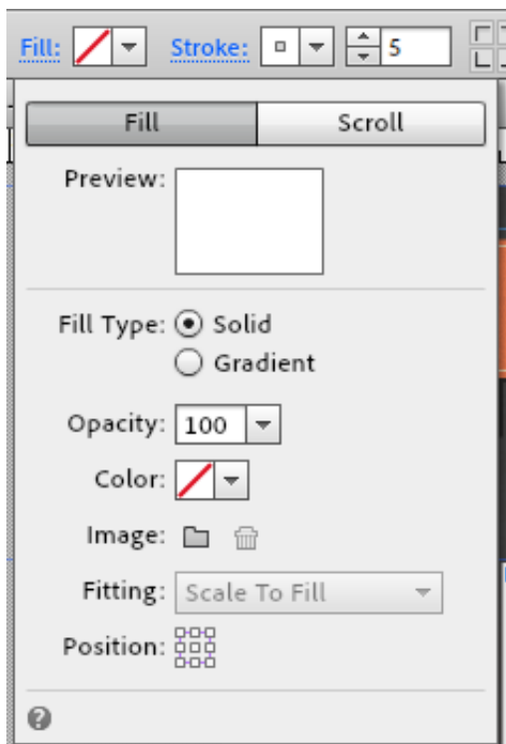


Рис. 43. Вставка главного изображения в контейнер триггера и установка для ширины обводки и заливки значения «Нет».

11. С помощью инструмента «Выделение» расположите мини-приложение по центру по вертикали страницы ближе к ее верхней части так, чтобы верхняя четверть триггера с главным изображением накладывалась на область заголовка. Главное изображение должно точно поместиться в углу, образованном изображением оранжевой ленты.

Если нажать кнопку «Предварительный просмотр» на панели элементов управления и проверить домашнюю страницу, то будет видно, что главное изображение немного перекрывает содержимое заголовка. Содержимое домашней страницы отображается поверх заголовка, т. к. для нее используется страница-шаблон «Главная».

- Щелкните главное изображение (в контейнере триггера), чтобы вызвать эффект лайтбокса. Страница будет затемнена, т. к. в целевом контейнере отображается серый цвет заливки по умолчанию. Нажмите клавишу Esc, чтобы закрыть лайтбокс, а затем нажмите кнопку «Дизайн» на панели элементов управления, чтобы продолжить редактирование домашней страницы.

Встраивание видео на веб-сайт

[Наверх](#)

На данный момент целевой контейнер имеет заливку серого цвета. Тем не менее, в целевой контейнер можно поместить любое содержимое, включая различные файлы изображений, прямоугольники с заливкой, текст или встроенный HTML-элемент, скопированный с другого веб-сайта.

В следующем примере мы рассмотрим процесс вставки встроенного HTML-элемента, созданного на сайте YouTube.

Допустим, вы посетили страницу на сайте YouTube.com и просмотрели видеоролик, который вы загрузили с помощью своей учетной записи. Если вы нажмете кнопку «Поделиться», а затем щелкните «HTML-код», вы получите код для встраивания видео, который можно скопировать на свой сайт (см. рис. 44).

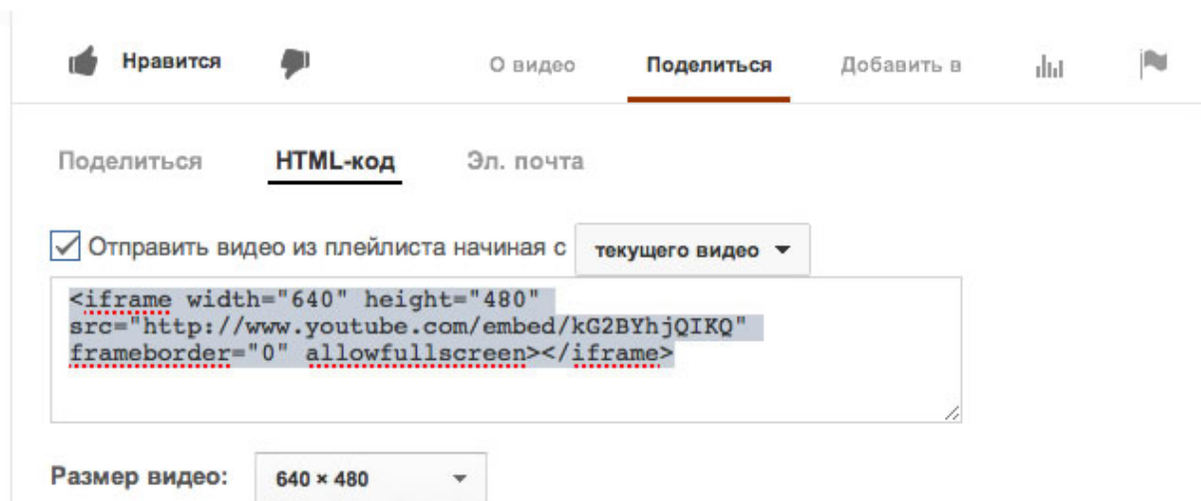


Рис. 44. Выбрав необходимый размер видео, скопируйте созданный YouTube код для встраивания.

В данном случае код для встраивания видеоролика для Katie's Cafe уже скопирован на сайт, поэтому вам не нужно посещать YouTube. Скопируйте следующий код для встраивания в буфер обмена:

```
<iframe title="YouTube video player" width="640" height="390"  
src="http://www.youtube.com/embed/krqjM5GmqzQ" frameborder="0"  
allowfullscreen></iframe>
```

В этом коде вокруг ссылки на видеофайл, опубликованный на YouTube, используются теги iFrame. Тег iFrame — это контейнер HTML, позволяющий отображать содержимое в «окне» после его добавления на веб-страницу.

Скопировав код выше, вернитесь в приложение Muse.

13. Используя инструмент «Выделение» щелкните серую границу страницы. В индикаторе выбора в левом верхнем углу должно отобразиться слово «Страница». Это означает, что страница выбрана целиком.
14. Щелкните более крупный целевой контейнер с заливкой серого цвета. В индикаторе выбора в левом верхнем углу отобразится слово «Композиция». Нажмите целевой контейнер еще раз; при этом в индикаторе выбора отобразится слово «Контейнер». Нажмите его еще раз (отобразится слово «Целевой объект») и еще раз, пока в индикаторе выбора не отобразится слово «Фрейм изображения». Нажмите клавишу Backspace (Windows) или Delete (Mac), чтобы удалить фрейм изображения из целевого контейнера.

Следующим этапом, пока не снято выделение внутреннего целевого контейнера, является вставка скопированного ранее кода HTML в целевой контейнер.

Примечание. При вставке кода в целевой контейнер могут возникать некоторые затруднения, так же как при вставке главного изображения в контейнер триггера, поскольку задача заключается в том, чтобы вставить код ВНУТРИ целевого контейнера мини-приложения. Существует вероятность (в зависимости от выбранного элемента), что код видеоролика будет вставлен за пределы мини-приложения и окажется встроенным в саму страницу. Поэтому следует соблюдать осторожность... Если при проверке лайтбокса (кнопка «Предварительный просмотр») видео начинает воспроизводиться, даже если не было нажато главное изображение, значит код видео не был вставлен в контейнер, что приводит к его моментальному воспроизведению. Видео должно отображаться только после нажатия на главное изображение.

Чтобы вставить код видео в целевой контейнер, выполните следующие действия (пока в индикаторе выбора отображается слово «Контейнер»).

15. Выберите «Объект» > «Вставить HTML». В открывшемся окне выберите текст заполнителя по умолчанию и нажмите клавишу Delete (Mac) или Backspace (Windows), чтобы удалить его. Выберите «Редактировать» > «Вставить», чтобы вставить скопированный ранее код YouTube в поле «Код HTML». Нажмите кнопку «ОК», чтобы закрыть диалоговое окно «Код HTML».

Примечание. В большинстве случаев приложение Muse автоматически определяет процесс вставки кода HTML и воспринимает текст как HTML, а не обычный текст. Таким образом, вместо выбора команды «Объект» > «Вставить HTML», чтобы открыть окно HTML, можно щелкнуть правой кнопкой мыши (или Control + щелчок), пока выделен внутренний целевой контейнер, и выбрать в контекстном меню команду «Вставить». (Также можно выбрать команду «Редактировать» > «Вставить» или использовать сочетание клавиш для вставки исходного кода в целевой контейнер). Приложение Muse предлагает несколько способов вставки кода видеоролика в целевой контейнер.

После вставки кода в целевой контейнер отобразится первый кадр видеоролика (чашка кофе). Отображение первого кадра указывает на то, что код HTML вставлен успешно. Видео не будет воспроизводиться, пока вы редактируете страницу в представлении «Дизайн». Оно воспроизводится только после нажатия кнопки «Предварительный просмотр» на панели элементов управления или при предварительном просмотре страницы в браузере.

16. При необходимости измените размер целевого контейнера с помощью инструмента «Выделение» в соответствии с размером видеосодержимого встроенного HTML-элемента. Ширина должна составлять приблизительно 670 пикселей, а высота — 415 пикселей. Когда видеоролик выбран, в индикаторе выбора отображается слово «HTML-элемент».
17. Не снимая выделения с целевого контейнера, нажмите клавишу Escape один раз, чтобы выбрать внешний контейнер. Или, щелкните за пределами мини-приложения, чтобы отменить выбор мини-приложения «Лайтбокс», а затем нажмите его два раза: один раз, чтобы выбрать композицию, и второй раз, чтобы выбрать более крупный контейнер. С помощью инструмента «Выделение» перетащите манипуляторы контейнера так, чтобы целевой контейнер находился в его центре. Задайте ширину контейнера 710 пикселей и высоту 460 пикселей.

- Используя меню «Заливка», выберите для заливки контейнера коричневый цвет (#63301B) и установите для параметра непрозрачности заливки значение 44 (см. рис. 45).

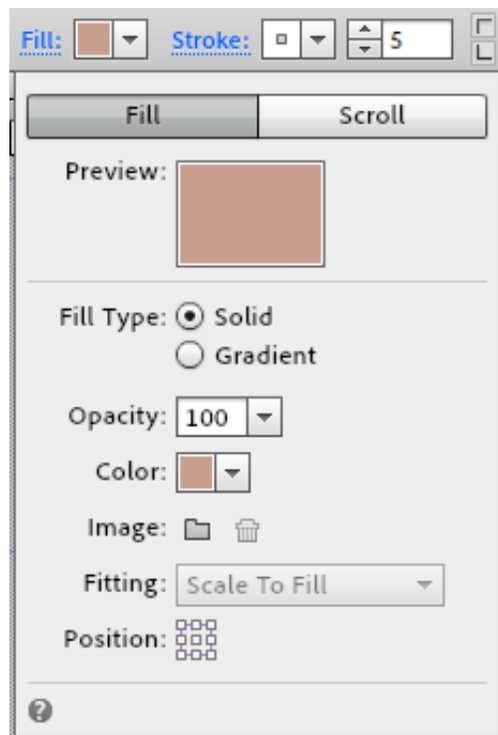


Рис. 45. Настройка цвета и непрозрачности заливки контейнера в меню «Заливка».

- В нижней части контейнера выберите текстовый фрейм и нажмите клавишу Delete (Mac) или Backspace (Windows), чтобы удалить его. Текстовый фрейм можно заполнить подписью для целевого содержимого, однако в этом проекте мы не будем этого делать.
- Выберите прямоугольник «Закреть» (с крестиком) в правом верхнем углу контейнера. Щелкните внутри прямоугольника «Закреть», чтобы выбрать его подпись, и удалите ее. Используя меню «Заливка» установите для цвета заливки значение «Нет». В меню «Заливка» нажмите значок папки рядом с разделом «Изображение» и найдите файл с именем «icon-close.png». С помощью инструмента «Выделение» измените размер прямоугольника «Закреть» так, чтобы

в нем помещалось все изображение значка закрытия.

21. С помощью инструмента «Выделение» переместите целевой контейнер и контейнеры триггеров в желаемое место страницы.
22. Не снимая выделения с композиции, нажмите кнопку с синей стрелкой, чтобы открыть панель параметров. Для этого примера задайте следующие настройки (см. рис. 46):
 - Положение: Лайтбокс
 - Переход: Затухание
 - Автоматическое воспроизведение: отключено
 - Перемешать: отключено
 - Изначально скрыть все: отключено
 - Разрешить перелистывание: включено
 - Триггеры сверху: отключено
 - Кнопка «Закрыть»: включено
 - Показать элементы лайтбокса при редактировании: включено
 - Показать все в режиме «Дизайн»: включено

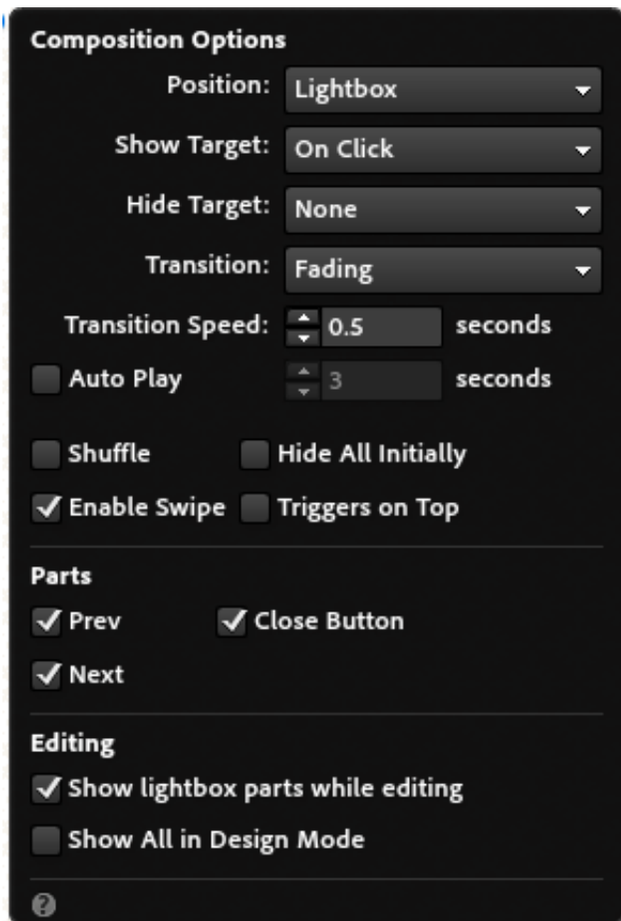


Рис. 46. Измените настройки в меню «Параметры» для управления работой мини-приложения.

Щелкните вне области окна параметров, чтобы закрыть его. На этом этапе, мы завершили настройку мини-приложения и можем проверить его.

Проверка мини-приложения «Композиция с лайтбоксом» в браузере

[Наверх](#) ↑

1. Для проверки домашней страницы нажмите кнопку «Предварительный просмотр» на панели элементов управления или выберите «Файл» > «Предварительный просмотр страницы в браузере».

При первой загрузке страницы отобразится только главное изображение с текстом «Mystery Latte», поскольку целевой контейнер с видео скрыт (рис. 47).

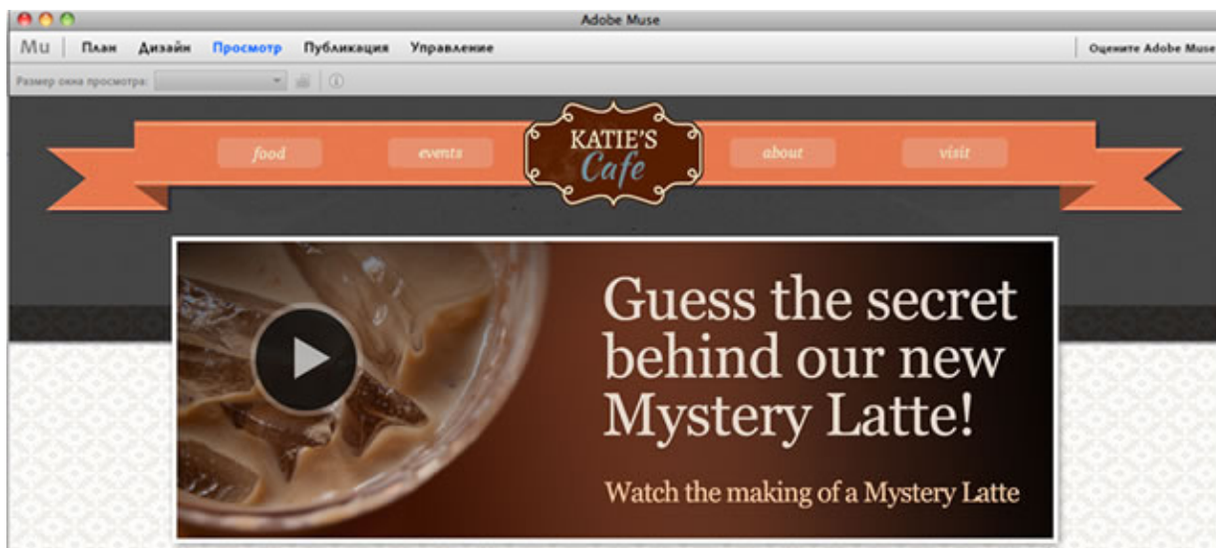


Рис. 47. Предварительный просмотр страницы в браузере для проверки ее отображения для посетителей.

3. При нажатии главного изображения отобразится окно лайтбокса, а остальная часть страницы будет затемнена. Заливка внешнего целевого контейнера (светло-коричневого цвета и полупрозрачная) заполнит все окно браузера, и отобразится первый кадр видеоролика. Нажмите кнопку «Воспроизвести» в центре видео, чтобы просмотреть его. (Фактически, видео воспроизводится с веб-сайта YouTube, на котором размещен видеофайл). Завершив просмотр видео, нажмите кнопку закрытия (значок «х») в правом верхнем углу целевого объекта, чтобы закрыть лайтбокс и вернуться к просмотру домашней страницы.
4. Закройте браузер и вернитесь в приложение Muse.

В следующем руководстве, [Создание первого веб-сайта с помощью Muse. Часть 5](#), вы научитесь работать с мини-приложениями «Панель с вкладками», позволяющими отображать на одной странице большой объем содержимого. Также вы узнаете, как создавать и применять стили абзаца и окружать изображения текстом в текстовом фрейме.



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

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