

[Показать меню раздела](#)

## Официальная документация (/PmWikiRu/DocumentationIndex)

---

Копия с [pmwiki.org](http://pmwiki.org)

### Начала создания и редактирования страниц

---

- Основы Разметки (/PmWikiRu/BasicEditing) – Примеры основных способов разметки
- Создание новых страниц (/PmWikiRu/CreatingNewPages) – Как добавлять страницы на сайт
- Ссылки (/PmWikiRu/Links) – Как делать ссылки на другие страницы сайта или другие сайты
- **Иллюстрации (/PmWikiRu/Images)** – Размещение изображений на странице
- Правила разметки текста (/PmWikiRu/TextFormattingRules) – Большой список возможностей разметки

### Вспомогательные главы по редактированию

---

- Закачка файлов (/PmWikiRu/Uploads) – Как закачивать свои файлы
- Таблицы (/PmWikiRu/Tables) – Как пользоваться обычной разметкой таблиц
- Директивы таблиц (/PmWikiRu/TableDirectives) – Более развитый способ описания таблиц
- ВикиСтили (/PmWikiRu/WikiStyles) – Изменение цвета и других CSS атрибутов текста
  - Примеры стилизации (/PmWikiRu/WikiStyleExamples) – Дополнительная демонстрация стилей
- Директивы страницы (/PmWikiRu/PageDirectives) – Установка заголовков, описаний, пр..., и показ разных элементов
- Вставка других страниц (/PmWikiRu/IncludeOtherPages) – Вставка содержимого других страниц. Составные страницы
- InterMap ссылки (/PmWikiRu/InterMap) – Система для ссылок между сайтами (часто между разными Wiki).
- Условная разметка (/PmWikiRu/ConditionalMarkup) – Использование директивы для включения или исключения частей страницы
- Списки страниц (/PmWikiRu/PageLists) – Получение списков страниц пользуясь (:pagelist:) и (:searchresults:)
- Переменные страницы (/PmWikiRu/PageVariables) – Переменные используемые при разметке
- Главный индекс разметки (/PmWikiRu/MarkupMasterIndex) – Всё что вы хотели знать про разметку, но побоялись спросить.
- Удаление страниц (/PmWikiRu/DeletingPages) – Как удалять страницы на сайте
- Одновременное редактирование (/PmWikiRu/SimultaneousEdits) – Обработка попыток отредактировать страницу несколькими людьми одновременно

### Организация и Защита страниц

---

- Устройство Wiki (/PmWikiRu/WikiStructure) – Некоторые возможности организации страниц на сайте
  - ВикиСлово (/PmWikiRu/WikiWord) – именование страниц
  - Вики страница (/PmWikiRu/WikiPage) – содержимое страниц
  - Вики группа (/PmWikiRu/WikiGroup) – организация страниц в группы
  - ВикиТропы (/PmWikiRu/WikiTrails) – создание цепочек страниц
  - Категории (/PmWikiRu/Categories) – организация страниц по категориям
- Заголовок Группы (/PmWikiRu/GroupHeaders) – одинаковые начала и завершения всех страниц группы (/PmWikiRu/WikiGroup)
- История страницы (/PmWikiRu/PageHistory) – просмотр/восстановление предыдущих версий страниц
- Пароли (/PmWikiRu/Passwords) – защита паролем страниц и групп

### Администрирование PmWiki

---

- Установка (/PmWikiRu/Installation) – Как скачать и установить PmWiki
- Начальная настройка (/PmWikiRu/InitialSetupTasks) – Первые шаги после установки
- Местная подстройка (/PmWikiRu/LocalCustomizations) – Подгонка установленного
- Внешность (/PmWikiRu/Skins) – Изменение внешности сайта
- Обновление (/PmWikiRu/Upgrades) – Обновить ваш сайт до новой версии PmWiki
- Резервное копирование (/PmWikiRu/BackupAndRestore) – Быть готовым к восстановлению после аварий

- Настройка отдельных групп (/PmWikiRu/PerGroupCustomizations)
- Администрирование паролей (/PmWikiRu/PasswordsAdmin) – Наложение паролей на страницы, группы и весь сайт
- AuthUser (/PmWikiRu/AuthUser) - Система авторизации основанная на идентификации (имена пользователей и группы авторизации)
- Управление загрузками (/PmWikiRu/UploadsAdmin) – Настройка сайта на закидывание файлов
- Интернационализация (/PmWikiRu/Internationalizations) – Перевод вики на другие языки
- ВикиФермы (/PmWikiRu/WikiFarms) – Запуск нескольких сайтов используя одну копию PmWiki
- Собственный InterMap (/PmWikiRu/CustomInterMap) – Стандартные InterMap ссылки и как создавать другие
- CustomMarkup – Создание индивидуальных способов разметки
- Собственные ВикиСтили (/PmWikiRu/CustomWikiStyles) – Предопределённые стили и как добавлять новые
- Доступные операции (/PmWikiRu/AvailableActions) – Список описаний операций ?action=XXXX
- Troubleshooting – Советы по установке
- MailPosts – Отправка сообщений при изменении страниц (Смотри также WebFeeds)
- WebFeeds – Обеспечение новостных лент RSS, Atom и Dublin Core.
- Подсчёт ссылок (/PmWikiRu/RefCount) – Поиск осиротевших и потерянных страниц
- UrlApprovals – Препятствование ссылочному спаму с помощью *urlapprove.php*
- Переменные (/PmWikiRu/Variables) – Переменные доступные для локальных подстроек
- Функции (/PmWikiRu/Functions) – Как работают некоторые функции *pmwiki.php*
- Формат файла страницы (/PmWikiRu/PageFileFormat) – Создание Wiki страниц в других редакторах и загрузка на PmWiki

## 0 PmWiki

- Audiences (/PmWikiRu/Audiences) – Комментарии Патрика Мичада касательно "публики" для которой и сделана PmWiki
- Помощники (/PmWikiRu/Contributors) – Участники разработки и исправлений PmWiki
- MailingLists – Доступные списки почтовых обсуждений и их архивы
- Философия (/PmWikiRu/PmWikiPhilosophy) – Несколько принципов для дизайна и исполнения PmWiki
- Заметки о дизайне (/PmWikiRu/DesignNotes) – Некоторые замечания по особенностям дизайна PmWiki
- О нас пишут (/PmWikiRu/References) – Ссылки на материалы упоминающие PmWiki
- Глоссарий (/PmWikiRu/Glossary) – Определения некоторых терминов связанных с PmWiki

🏠 (<https://www.pmwiki.ru>) / PmWikiRu (/PmWikiRu/PmWikiRu) / Иллюстрации (/PmWikiRu/Images)

# Иллюстрации

📅 2006-03-15

### Содержание [скрыть]

Размещение изображений  
Подписи и плавающие изображения  
Масштабирование изображений  
Примечания  
Также смотрите  
Источники

Эта страница документации [взята с pmwiki.org](https://www.pmwiki.org) .  
Чтобы улучшить перевод, отредактируйте оригинал на [pmwiki.org](https://www.pmwiki.org).  
Изменения со временем появятся здесь.

Кстати, [в песочнице pmwiki.org](https://www.pmwiki.org) можно экспериментировать.

## Размещение изображений

1


Чтобы поместить картинку на страницу, впишите её адрес (url) в текст разметки. *Текст подсказки* (выпрыгивающий над картинкой или показываемый вместо неё) заключается в двойные кавычки и пишется сразу за адресом.

```
http://www.pmichaud.com/img/misc/pc.jpg"Скрепки"
Скрепки -- неплохое развлечение.
```



Скрепки – неплохое развлечение.

Картинки могут быть закачаны (/PmWikiRu/Uploads) файлами (как `Attach:image.jpg`) или InterMap (/PmWikiRu/InterMap) ссылками. Любой файл с расширением `.gif`, `.jpg`, `.jpeg` или `.png` считается изображением. (О файлах изображений без расширения смотри Примечание в конце страницы.)

Чтобы ссылка на картинку осталась ссылкой (как `http://www.pmichaud.com/img/misc/pc.jpg` ) её надо заключить в двойные прямоугольные скобки по типу

`[[http://www.pmichaud.com/img/misc/pc.jpg]]` или `[[Attach:image.jpg]]`.

Чтобы картинка работала как ссылка впишите её адрес в текст ссылки:

`[[http://www.pmwiki.org | Attach:image.jpg"PmWiki"]]`.

## Подписи и плавающие изображения

Подпись к картинке добавляется через вертикальную черту.

`http://www.pmichaud.com/img/misc/pc.jpg"Paper clips" | '''Рис. 1.'''`



**Рис. 1.**

Обычно, иллюстрации размещаются в окружении текста. Для картинок прижатых к краю текста с эффектом обтекания используются пометки `%lfloat%` (влево) или `%rfloat%` (вправо) ВикиСтили (/PmWikiRu/WikiStyles).

`%lfloat% http://www.pmichaud.com/img/misc/gem.jpg | '''Rock on!'''`

Картинка прижата в левому краю и текст аккуратно обтекает её по правому краю.

На всем пространственно-временном континууме квазитерритории дислоцирован ряд рефлексирующих субъектов, которые обладают фундаментальным набором миссий. В их компетенции возможность передачи права собственности на предметы материально-виртуального мира и использование информационного поля субъективной вселенной.



**Rock on!**

Картинка прижата в левому краю и текст аккуратно обтекает её по правому краю.

На всем пространственно-временном континууме квазитерритории дислоцирован ряд рефлексирующих субъектов, которые обладают фундаментальным набором миссий. В их компетенции возможность передачи права собственности на предметы материально-виртуального мира и использование информационного поля субъективной вселенной.

Пометка `[[<<]]` завершает обтекающий текст и продолжает его уже под иллюстрацией.

```
%lfloat% http://www.pmichaud.com/img/misc/gem.jpg
```

Картинка прижата в левому краю и текст аккуратно обтекает её по правому краю. Текст после пометки '[@[<]]@' продолжается уже ниже её.

```
[[<]]
```

Первая цель конкурса – обнаружение предметов материального мира, обладающих колоссальной ценностью, принадлежащих живому биологическому организму, в дальнейшем именуем драконом, и их экспроприация.



Картинка прижата в левому краю и текст аккуратно обтекает её по правому краю. Текст после пометки [[<]] продолжается уже ниже её.

Первая цель конкурса – обнаружение предметов материального мира, обладающих колоссальной ценностью, принадлежащих живому биологическому организму, в дальнейшем именуем драконом, и их экспроприация.

Стили %lframe% и %rframe% используется для помещения в плавающую рамку картинки и подписи:

```
%rframe% http://www.pmichaud.com/img/misc/gem.jpg | '''Rock on!'''
```

Картинка прижата в левому краю и текст аккуратно обтекает её по правому краю.

Перед началом работы проверьте наличие оборудования входящего в комплект ЭВМ. При отсутствии одного или нескольких периферийных устройств следует сразу же обратиться к техническому персоналу ВЦ. После осмотра визуальными методами своего рабочего места можно осторожно включить питание ЭВМ.

Картинка прижата в левому краю и текст аккуратно обтекает её по правому краю.

Перед началом работы проверьте наличие оборудования входящего в комплект ЭВМ. При отсутствии одного или нескольких периферийных устройств следует сразу же обратиться к техническому персоналу ВЦ. После осмотра визуальными методами своего рабочего места можно осторожно включить питание ЭВМ.



Стиль %center% центрирует картинку, а %right% прижимает к правому краю без обтекания.

```
%center%http://www.pmichaud.com/img/misc/pc.jpg"Paper clips" | Скрепки -- неплохое развлечение
```

```
%right% http://www.pmichaud.com/img/misc/gem.jpg | Rock on!
```



Скрепки – неплохое развлечение



Rock on!

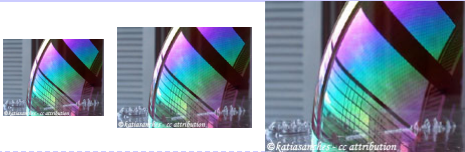
# Масштабирование изображений

Для указания размера картинки используются стили `%width=50px%` и `%height=50px%`, которые вставляются перед ссылкой. Стил `%thumb%` – полезное сокращение для `%width=100px%`.

`%width=50px%` <http://www.pmichaud.com/img/misc/bubble.jpg> \

`%height=50px%` <http://www.pmichaud.com/img/misc/bubble.jpg> \

`%thumb%` <http://www.pmichaud.com/img/misc/bubble.jpg>



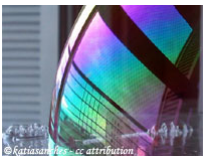
Масштабирование иллюстраций на самом деле изменяет размер лишь на экране, но размер самого файла не меняет.


Картинки уменьшенные с помощью `%thumb%` также можно поместить в плавающие рамки.


`%lframe thumb% [[http://www.pmichaud.com/img/misc/bubble.jpg | http://www.pmichaud.com/img/misc/bubble.jpg"Burst the bubble"]]` | [-Bubble-]

`%lframe thumb% http://www.pmichaud.com/img/misc/pc.jpg"Clip the ticket"` | [-Скрепки-]

`%lframe thumb% [[DocumentationIndex | http://www.pmichaud.com/img/misc/gem.jpg"Vis it the Documentation Index"]]` | [[DocumentationIndex | [-Rock On-]]]

  
Bubble


  
Скрепки

  
Rock On (/PmWikiRu/DocumentationIndex)


## Примечания

- Картинка с именем файла без расширения может быть показана, если к имени файла добавить поддельное расширение. Так, если её адрес – `http://www.example.com/script/tux`, то достаточно добавить ложную строку запроса заканчивающуюся на нужное расширение (например, `http://www.example.com/script/tux?format=.png`).


## Также смотрите


- +  - добавление фоновых изображений к разделам, таблицам и ячейкам.

## Источники

Изображения на этой страницы взяты с <http://www.flickr.com>  и распространяются по Creative Commons License.

<< Ссылки (/PmWikiRu/Links) | Документация (/PmWikiRu/DocumentationIndex) | Правила разметки текста (/PmWikiRu/TextFormattingRules) >>

Перевод страницы PmWiki.Images  -

Оригинал перевода PmWikiRu.Images  -

Ссылаются (/PmWikiRu/A?action=search&q=link=PmWikiRu.Images&fmt=title)

**PmWikiRu.Images (/PmWikiRu/Images):** редакция от 2011-09-10, 22:48

PmWiki.Images (/PmWiki/Images): редакция от 2021-03-01, 11:11



(<https://www.liveinternet.ru/click>) Работает Powered by Ph&Ph (<https://www.ph-ph.ru/>)  
на авторизация (/PmWikiRu/Images?action=login)  
pmwiki-

2.2.138 (<https://www.pmwiki.org/wiki/PmWiki/ChangeLog>) сборка pmwiki.ru  
(<https://www.pmwiki.ru/Rext/Rext>).