Показать меню раздела

### Официальная документация (/PmWikiRu/DocumentationIndex)

Копия с pmwiki.org

## Начала создания и редактирования страниц

- Основы Разметки (/PmWikiRu/BasicEditing) Примеры основых 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 демострация 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 исключение 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 единовременно

## 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 основаная на идентификации (имена пользователей и группы авторизации)
- Управление закачками (/PmWikiRu/UploadsAdmin) Настройка сайта на закачивание 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 потеряных 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

#### O PmWiki

- Audiences (/PmWikiRu/Audiences) Коментарии 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 связаных с PmWiki
- 🏦 (https://www.pmwiki.ru) / PmWikiRu (/PmWikiRu/PmWikiRu) / Таблицы (/PmWikiRu/Tables)

# Таблицы

**=** 2006-03-15

#### Содержание [скрыть]

Основы

Разметка содержимого ячеек

Параметры таблицы

Ещё примеры

Кстати, в песочнице pmwiki.org 🗗 можно экспериментировать.

## Основы

PmWiki поддерживает два способа разметки таблиц. Описаный здесь способ удобен для форматирования таблиц состоящих из множества небольших ячеек. Для таблиц с крупными ячейками (в несколько строк) используются Директивы таблиц (/PmWikiRu/TableDirectives).

Границы ячеек простых таблиц обозначаются двойными вертикальными линиями. В следующем примере рамка(border) добавлена для иллюстрации обозначения атрибутов таблицы (по умолчанию у таблиц нет рамок).

Простая таблица

```
|| border=1
|| ячейка 1 || ячейка 2 || ячейка 3 ||
|| ячейка 1 || ячейка 2 || ячейка 3 ||

ячейка 1 ячейка 2 ячейка 3
ячейка 1 ячейка 2 ячейка 3
```

Заглавные ячейки обозначаются восклицательным знаком в начале ячейки. Заметьте, что *заголовки* таблиц это не *заголовки*, которые могут иметь несколько уровней, т.е. '!!', '!!!'... не сработают.

#### Заглавные ячейкм

У таблицы может быть заголовок, размечающийся так: ||!заголовок!||. Любой заголовок должен предшествовать другим строкам таблицы.

#### Заголовок таблицы

```
|| border=1
||! Нормальная таблица !|| | | | |
||! ячейка 1 ||! ячейка 2 ||! ячейка 3 ||
|| ячейка 1 || ячейка 2 || ячейка 3 ||
Нормальная таблица

ячейка 1 ячейка 2 ячейка 3
ячейка 1 ячейка 2 ячейка 3
```

## Разметка содержимого ячеек

Содержимое ячейки можно прижать к левому/правому краю или отцентрировать.

- для выравнивания влево текст ячейки должен начаться сразу за символами ||;
- текст размещающийся по центру отделён от || пробелами;
- начинающийся с пробела и заканчивающийся || текст будет прижат к правому краю.

#### Выравнивание ячеек

```
|| border=1 width=100%
||!ячейка 1 ||! ячейка 2 ||! ячейка 3||
||влево || по центру || вправо||
```

ячейка 1	ячейка 2	ячейка 3
влево	по центру	вправо

#### Выранивание по умолчанию

```
|| border=1 width=100%
||!по умолчанию||!влево ||
||выравнивание||влево ||

по умолчанию влево
выравнивание влево
```

Обратите внимание, что ячейки заголовков и простые выравниваются по умолчанию разными способами.

Чтобы растянуть ячейку на несколько колонок, сделайте присоединяемые ячеки пустыми. (На данный момент механизма объединения ячеек по вертикали нет.)

#### Объединение колонок

border=1 width=100%         правая колонка          средняя колонка        левая колонка          левая колонка    средн	 яя колонка    правая колонка	
		правая колонка
	средняя	колонка
	левая колонка	
левая колонка	средняя колонка	правая колонка
	•	

# Параметры таблицы

Строка начинающаяся с ||, но не имеющая закрывающие || устанавливает *параметры таблицы* для всех последующих таблиц. Параметры могут определять размер и положение таблиц, рамки, цвет фона и другие свойства ячеек. (на самом деле это просто обычные HTML атрибуты которые попадут в тэг )

Используйте атрибут width= для установки ширины таблицы, используя процентное или абсолютное значение размера.

#### Ширина таблицы

```
|| border=1 width=100%
|| ячейка 1 || ячейка 2 || ячейка 3 ||
|| я1 || ячейкаячейкаячейка2 || ячейка 3 ||
```

ячейка 1	ячейка 2	ячейка 3
я1	ячейкаячейкаячейка2	ячейка 3

Параметр border= устанавливает толщину рамки таблицы.

#### Таблица с рамкой и без

```
|| border=10
||!ячейка 1 ||! ячейка 2 ||! ячейка 3||
             || по центру ||
                                вправо||
|| border=0
||!ячейка 1 ||! ячейка 2 ||! ячейка 3||
             || по центру ||
                                вправо||
  ячейка 1
                                         ячейка 2
                                                                                 ячейка 3
  влево
                                         по центру
                                                                                   вправо
ячейка 1
                                         ячейка 2
                                                                                  ячейка 3
влево
                                         по центру
                                                                                    вправо
```

Используйте align=center, align=left и align=right для выравнивания таблицы по центру, влево или вправо.Следует заметить, что align=left и align=right образует таблицы *плавающую среди текста*, т.е. текст как бы обтекает границу таблицы.

#### Выравнивание таблицы

```
|| border=1 align=center
||!ячейка 1 ||! ячейка 2 ||! ячейка 3||
||влево || по центру || вправо||

|| border=1 align=left
||!ячейка 1 ||! ячейка 2 ||! ячейка 3||
||влево || по центру || вправо||
Текст обтекает вокруг правой границы таблицы при использовании атрибута "align=left".
```

ячейка 1	ячейка 2	ячейка 3
влево	по центру	вправо

ячейка 1	ячейка 2	ячейка 3
влево	по центру	вправо

Текст обтекает вокруг правой границы таблицы при использовании атрибута "align=left".

Параметр bgcolor= устанавливает цвет фона всей таблицы. На данный момент нет никакого способа задать цвет отдельной строки, колонки или ячейки в рамках данного способа оформления таблиц. (но cm. Cookbook:FormattingSimpleTables  $\mathfrak{C}$ ).

```
|| border=1 align=center bgcolor=yellow
||!ячейка 1 ||! ячейка 2 ||! ячейка 3||
||влево || по центру || вправо||

ячейка 1 ячейка 2 ячейка 3

влево по центру вправо
```

# Ещё примеры

Более сложные таблицы

```
%define=sp padding-right:1em font-weight:bold%
|| border=1
|| [++Events Calendar++] |||||||||
|| '''May 2005''' || '''June 2005''' || '''August 2005''' ||
''''September 2005''' ||
||%sp%'''10'''%%6:30 - 8:30 Big Meeting\\\
%sp%'''17'''%%7:00 - 8:30 Bigger Meeting\\\
%sp%'''24'''%%7:00 - 8:30 Biggest Meeting|| || || || ||
|| '''October 2005''' || '''November 2005''' || '''December 2005''' || '''January
2006''' || '''February 2006''' ||
```

June 2005	77 2005		1
	<b>July 2005</b>	August 2005	September 2005
November 2005	December 2005	January 2006	February 2006
_			,

<< Закачка файлов (/PmWikiRu/Uploads) | Документация (/PmWikiRu/DocumentationIndex) | Директивы таблиц (/PmWikiRu/TableDirectives) >>



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

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