

Правила оформления статей

Эти правила необходимо изучить в первую очередь редакторам статей, но они будут интересны и всем читателям.

Но для начала нужно ознакомиться с следующими статьями:

- Умолчания
- DokuWiki: Синтаксис форматирования
- DokuWiki: Расширения
- drawing_sybols
- Палитра безопасных Веб-цветов

Хорошим примером может служить [basic_programming_guide](#), а точнее страница о её [преобразовании](#).

Использование тире

Длинное тире	—	в качестве тире.
Короткое тире	-	в диапазонах чисел, дат, в составных словах.

Примеры:

1. век живи — век учись (длинное тире);
2. 2010–2012 (короткое тире);
3. кое-что (короткое тире);
4. 5–2=3 (дефис минус).

-
- [Тире](#)
 - [Тире, короткое тире, минус, дефис | Справочник веб-редактора](#)
 - [Ководство | § 158. Короткое тире](#)

Кавычки

Употребление кавычек в разных языках:

Язык	Варианты	
Английский	“...”	'...'
Русский	«...»	„...“
Японский	□...□	□...□

-
- [Кавычки « < » > □ □ - Таблица символов Юникода](#)
 - [Ководство | § 104. Кавычки](#)

Создание новой страницы

Удобнее новую тему страницу внутри одноимённой папки. В качестве примера приведена статья о [Debian](#).

Имя страницы: `debian:debian`

В результате будет создана папка `debian` и в ней файл `debian.txt`

Вот так это будет выглядеть:



Для упрощения создания новых страниц созданы специальные [шаблоны пространства имён](#).

[Шаблон для создания новой страницы](#).

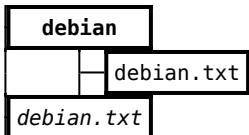
Создание короткой ссылки на страницу

Страница `debian` которая выполняет переадресацию на страницу `debian:debian`

Пример:

```
~~HIDE PAGE:search;sitemap~~  
~~REDIRECT>debian:debian~~
```

Вот так это будет выглядеть:



Это [ссылка](#) на реальную страницу.

Для этого используются расширения [HidePages](#) и [PageRedirect](#).

[Шаблон для создания короткой ссылки на страницу](#)

Скрытие длинного текста

Расширение [hidden](#) позволяет скрыть/показать часть текста.

Источники информации

Источники информации, использованные при написании главы приведены в разделе **Ссылки** или даны в тексте.

Пример раздела **Ссылки**:

```
===== Ссылки =====  
[[http://www.domain.ru/page1.html|Ссылка 1]]  
[[http://www.domain.ru/page2.html|Ссылка 2]]
```

Категории (теги)

Реализовано при помощи расширения [Tag](#).

Обычная страница

Внизу страницы размещаем:

```
 {{tag}}Категория1 Категория2}}
```

Страница "Все категории (теги)"

Имя: tag:start, на ней находятся ссылки на [страницы с статьями по определённой категории](#).

Это [ссылка](#) на реальную страницу.

Страница с статьями по определённой категории

Для tag значение которого Examples страница должна выглядеть так:

```
===== Примеры =====
```

```
 {{topic}}Examples&nouser}}
```

Это [ссылка](#) на реальную страницу.

[Шаблон для создания новой страницы со статьями по определённой категории](#)

Эпиграф

Используется расширение [WRAP](#)

```
<WRAP group 99%>
<WRAP half column> \\ </WRAP>
<WRAP half column><WRAP justify>
Текст
<WRAP rightalign>
—//Источник//
</WRAP></WRAP>
</WRAP></WRAP>
```

Текст

—*Источник*

Ссылки

[Советы по визуальной вёрстке документов - Scribus Wiki](#)

<http://sysadminmosaic.ru/rules/rules?rev=1654362473>

2022-06-04 20:07

