

## Содержание

<b>Возможности плагинов</b>	3
0.1 include	3
0.2 plantuml	3
0.3 structured data	3
0.4 anchor	3
0.5 tag	3
0.6 imagereferense	4
0.6.1 Иллюстрации	4
0.6.2 Таблицы	5
0.7 MathJax	5
0.8 color	6
0.9 discussion	6
0.10 changes	6
0.11 exttab3	6
Example1	6
Example2	7



# Возможности плагинов

## 0.1 include

[include](#)

## 0.2 plantuml

[plantuml](#)

## 0.3 structured data

[structured data](#) Описание

## 0.4 anchor

Ссылка на определенный раздел на какой-либо странице

Помечаем то куда хотим сослаться с помощью:

```
 {{anchor:test}}
```

Ссылаемся с помощью:

```
 [[test_page#test]]
```

где test\_page - адрес страницы, test - название раздела, куда ссылаемся

## 0.5 tag

Тэги:

[tag1](#), [tag2](#), [tag3](#)

```
 {{tag>tag1 tag2 tag3}}
```

Примеры

- {{topic>tag1 -tag2}} - Список всех страниц с tag1, но без tag2.
- {{topic>tag1 +tag2}} - Список всех страниц с tag1 и tag2.
- {{topic>tag1 tag2}} - Список всех страниц с tag1 или tag2.
- {{topic>ns1?tag1 tag2}} - Список всех страниц пространства имён ns1 с tag1 или tag2.
- {{topic>.?tag1 tag2}} - Список всех страниц внутри текущего пространства имён с tag1 и tag2.
- {{topic>tag1 tag2 tag3&nodate&desc&sort}} (Adding [pagelist](#) options to change the design)

## 0.6 imagerefereNSE

Пример работы плагина imagerefereNSE:

### 0.6.1 Иллюстрации

```
<imgcaption lbl_test|Тестовая иллюстрация>
```

```
{{ :wiki:dokuwiki-128.png?300 }}
```

```
</imgcaption>
```

```
<imgcaption lbl_test|Тестовая иллюстрация>
{{:wiki:dokuwiki-128.png?300}}
</imgcaption>
```

```
<imgcaption lbl_test|
```

```
Тестовая иллюстрация|
:wiki:dokuwiki-128.png|
%SVN_R00T%\cudaZ500\hardware\50_Платы\_Плата__FMC_debug\docs\Структурные
схемы\_src\HCI_FMC.vsd>
{{ :wiki:dokuwiki-128.png?300 }}
```

```
</imgcaption>
```

```
<imgcaption lbl_test|
Тестовая иллюстрация|
:wiki:dokuwiki-128.png|
%SVN_R00T%\cudaZ500\hardware\50_Платы\_Плата__FMC_debug\docs\Структурные
схемы\_src\HCI_FMC.vsd>
{{:wiki:dokuwiki-128.png?300}}
</imgcaption>
```

Чтобы работали [edit] и [update], должны быть установлены:

1. python [python-3.4.3.amd64]
  1. pywin32 [pywin32-219.win-amd64-py3.4]
  2. PyQt4 [PyQt4-4.11.3-gpl-Py3.4-Qt4.8.6-x64]
  3. PyDokuwiki [PyDokuwiki-0.1-py3.4]

Должен быть запущен `olfhttpServer.py`. Должна быть определена переменная окружения `%SVN_R00T%`.

Тестовая иллюстрация показана на <imgref lbl\_test h РИСУНОЧКЕ>.

```
Тестовая иллюстрация показана на <imgref lbl_test h РИСУНОЧКЕ>.
```

## 0.6.2 Таблицы

<tabcaption lbl\_table| Тестовая таблица>

Heading 1	Heading 2	Heading 3
Row 1 Col 1	Row 1 Col 2	Row 1 Col 3

</tabcaption>

```
<tabcaption lbl_table| Тестовая таблица>
^ Heading 1      ^ Heading 2      ^ Heading 3      ^
| Row 1 Col 1    | Row 1 Col 2    | Row 1 Col 3    |
</tabcaption>
```

В <tabref lbl\_table p> показаны тестовые данные.

В <tabref lbl\_table p> показаны тестовые данные.

## 0.7 MathJax

Синтаксис:

<http://www.suluclac.com/Wiki+MathJax+Syntax>

[https://en.wikipedia.org/wiki/Help:Displaying\\_a\\_formula](https://en.wikipedia.org/wiki/Help:Displaying_a_formula)

Цвет в формулах:

```
 ${\color{Blue}{x^2}}+{\color{Orange}{2x}}-{\color{LimeGreen}{1}}$
```

```
 ${\color{Blue}{x^2}}+{\color{Orange}{2x}}-{\color{LimeGreen}{1}}$
```

To display math on its own line, use double dollar signs:

```
 $$ \frac{d}{dx} \left( \int_0^x f(u) du \right) = f(x) $$
```

```
 $$ \frac{d}{dx} \left( \int_0^x f(u) du \right) = f(x) $$
```

or escaped square brackets:

```
\[ \sin A \cos B = \frac{1}{2} \left[ \sin(A-B) + \sin(A+B) \right] \]
```

```
\[ \sin A \cos B = \frac{1}{2} \left[ \sin(A-B) + \sin(A+B) \right] \]
```

A wide range of math environments<sup>1)</sup> will work as well:

```
\begin{aligned}
e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \dots \\
&\vdots
\end{aligned}
```

```
& = \sum_{n\geq 0} \frac{x^n}{n!}
\end{align*}
```

```
\begin{align*} e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \cdots
```

```
& = \sum_{n\geq 0} \frac{x^n}{n!}
```

```
\end{align*}
```

Note that the math environments *should not* be inside the dollar sign delimiters; the environments should stand on their own with just the `\begin` and `\end` statements in order to be parsed correctly.

## 0.8 color

Текст можно выделить цветом так:

красныйжёлтыйзелёный

```
<color red>красный</color><color yellow>жёлтый</color><color green>зелёный</color>
```

## 0.9 discussion

Тег вставляет на страницу форму с обсуждениями.

## 0.10 changes

Для просмотра и фильтрации изменений можно использовать плагин `changes`.

```
{{changes>ns = -бюрократия&user=abakumov_rs&count=10&render = pagelist(header, signature)}}
```

ns = -бюрократия&user=abakumov\_rs&count=10&render = pagelist(header, signature)

## 0.11 exttab3

### Example1

Here is an example usage of extended table syntax.

```
{
|+//Extended Table Example// 
! style="width: 12em;"|
A1 Header
! style="width: 10em;"|
B1 Header
| - style="background-color: MistyRose;"|
|
```

```
{{ wiki:dokuwiki-128.png?50&nolink}}
Lorem ipsum dolor sit amet,
consetetur sadipscing elitr,
sed diam nonumy eirmod tempor invidunt
ut labore et dolore magna aliquyam erat,
sed diam voluptua.
|
B2 Data
* //italic//
* ''monospace''
* [:start|page link]

**ATTENTION:**\\
Needs an extra empty line
after the end of whole table!
|}
```

### Extended Table Example

A1 Header	B1 Header
 <p> Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.</p>	<p>B2 Data</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li><i>italic</i></li> <li>•</li> <li>monospace</li> <li>•</li> <li><a href="#">page link</a></li> </ul> <p><b>ATTENTION:</b> Needs an extra empty line after the end of whole table!</p>

### Example2

```
{
! header1 !! header2 !! header3
|-
! test1 || test2 || test3
|-
! test4 || test5
| test6
* test1
* test2
* test3

{
! 1 !! 2 !! 3
|-
| 4 || 5 || 6
|}
```

| }

	header1	header2	header3
test1	test2	test3	
test4	test5	test6	
		•	
		test1	
		•	
		test2	
		•	
		test3	
		<b>1</b> <b>2</b> <b>3</b>	
		4 5 6	

1)

Accepted math environments (specified [here](#) in the code): align, align\*, alignat, alignat\*, displaymath, eqnarray, eqnarray\*, equation, equation\*, flalign, flalign\*, gather, gather\*, math, multiline, multiline\*