

# Содержание

- syntax** ..... 3
- Основные конструкции форматирования** ..... 3
- Текст ..... 3
- Ссылки ..... 3
- Заголовки ..... 4
- Списки ..... 4
- Цитирование ..... 4
- Таблицы ..... 4
- Неформатируемые блоки ..... 5
- Прямые вставки ..... 5
- Игнорируемый текст ..... 6
- Вставки RSS/ATOM ..... 6
- Управляющие макросы ..... 6
- Синтаксические плагины** ..... 6
- folded ..... 6
- plaintext ..... 6
- color ..... 7
- comment ..... 7
- note ..... 7
- tag ..... 8
- textinsert ..... 8
- latex ..... 8



# syntax

Если у тебя есть права на редактирование, перед их применением стоит прочесть [это руководство](#).

Для тестирования синтаксических конструкций и плагинов используй [песочницу](#). Также о синтаксисе на [сайте DokuWiki](#)

## Основные конструкции форматирования

### Текст

**\*\*жирный\*\***

*//курсив//*

\_\_подчёркнутый\_\_

"моноширинный"

подстрочный <sub>индекс</sub>

надстрочный <sup>индекс</sup>

<del>зачеркнутый</del> текст

принудительный переход\\ на новую строку\\ без создания нового абзаца

### Ссылки

авто-внешняя ссылка <http://www.google.com> или [www.google.com](http://www.google.com)

[\[\[http://www.google.com|внешняя ссылка\]\]](http://www.google.com)

внутренняя ссылка на [\[:syntax\]](#)

внутренняя [\[:syntax|ссылка\]](#) с именем

ссылка на [\[#Заголовок 3 уровня|заголовок\]](#)

интервики ссылка [\[\[wp>Wiki\]\]](#)

ссылка-картинка [\[\[http://www.php.net/|{{wiki:dokuwiki-128.png}}\]\]](http://www.php.net/|{{wiki:dokuwiki-128.png}})

сноска((Сноска — помещаемые внизу страницы примечание, ссылка, перевод.))

## Заголовки

```
===== Заголовок 1 уровня =====
===== Заголовок 2 уровня =====
===== Заголовок 3 уровня =====
==== Заголовок 4 уровня ====
== Заголовок 5 уровня ==
```

## Списки

- \* нумерованный список
- \* строка
- \* строка
- \* строка
- нумерованный список
- строка
- строка
- строка

## Цитирование

```
> ответ на это!
>> ответ на ответ
> второй ответ
>> ответ на второй ответ
>>> ответ на ответ на второй ответ
```

## Таблицы

```
^ Заголовок 1    ^ Заголовок 2    ^ Заголовок 3    ^
| Ряд 1 Колонка 1 | Ряд 1 Колонка 2 | Ряд 1 Колонка 3 |
| вертикальное объединение | Объединение колонок (обратите внимание на двойную вертикальную черту) ||
| :::            | Ряд 3 Колонка 2 | Ряд 3 Колонка 3 |
```

## Неформатируемые блоки

неформатированный **\*\*блок\*\***

```
std::cout << "неформатированный блок с подсветкой синтаксиса на основе GeSHi";
```

[поддерживаемые языки](#) 4cs, 6502acme, 6502kickass, 6502tasm, 68000devpac, abap, actionscript3, actionscript, ada, aimms, algol68, apache, applescript, apt\_sources, arm, asm, asp, asymptote, autoconf, autohotkey, autoit, avisynth, awk, bascomavr, bash, basic4gl, batch, bf, biblatex, bibtex, blitzbasic, bnf, boo, caddcl, cadlisp, ceylon, cfdg, cfm, chaiscript, chapel, cil, c\_loadrunner, clojure, c\_mac, cmake, cobol, coffeescript, c, cpp, cpp-qt, cpp-winapi, csharp, css, cuesheet, c\_winapi, dart, dcl, dcpu16, dcs, delphi, diff, div, dos, dot, d, ecmascript, eiffel, email, eps, e, erlang, euphoria, ezt, f1, falcon, fo, fortran, freebasic, freeswitch, fsharp, gambas, gdb, genero, genie, gettext, glsl, gml, gnuplot, go, groovy, gwbasic, haskell, haxe, higest, hq9plus, html, html4strict, html5, icon, idl, ini, inno, intercal, io, ispfpanel, java5, java, javascript, jcl, j, jquery, julia, kixtart, klonex, klonexcpp, kotlin, latex, lb, ldif, lisp, llvm, locobasic, logtalk, lolcode, lotusformulas, lotusscript, lscript, lsl2, lua, m68k, magiksf, make, mapbasic, mathematica, matlab, mercury, metapost, mirc, mk-61, mmix, modula2, modula3, mpasm, mxml, mysql, nagios, netrexx, newlisp, nginx, nimrod, nsis, oberon2, objc, object, ocaml-brief, ocaml, octave, oobas, oorexx, oracle11, oracle8, oxygene, oz, parasail, parigp, pascal, pcre, perl6, perl, per, pf, phix, php-brief, php, pic16, pike, pixelbender, pli, plsql, postgresql, postscript, povray, powerbuilder, powershell, proftpd, progress, prolog, properties, providex, purebasic, pycon, pys60, python, qbasic, qml, q, racket, rails, rbs, rebol, reg, rexx, robots, rpmspec, rsplus, ruby, rust, sas, sass, scala, scheme, scilab, scl, sdlbasic, smalltalk, smarty, spark, sparql, sql, standardml, stonscript, swift, systemverilog, tclegg, tcl, teraterm, texgraph, text, thinbasic, tsql, twig, typoscript, unicon, upc, urbi, uscript, vala, vbnet, vb, vbscript, vedit, verilog, vhdl, vim, visualfoxpro, visualprolog, whitespace, whois, winbatch, xbasic, xml, xoyo, xorg\_conf, xpp, yaml, z80, zxbasic

неформатированный **\*\*блок\*\***

[example.cpp](#)

```
std::cout << "блок, доступный для скачивания как файл";
```

["пример.cpp"](#)

```
std::cout << "не английские имена файлов следует оборачивать двойными кавычками";
```

## Прямые вставки

```
<html>
<p>прямая вставка html</p>
</html>

<php>
```

```
echo ' (прямая вставка php) . ' ;
</php>
```

## Игнорируемый текст

```
<nowiki>__полностью__ игнорируемый парсером текст</nowiki>
%%полностью //игнорируемый// парсером текст%%
```

## Вставки RSS/АТОМ

any number	Отображается максимальное количество элементов, по умолчанию 8
reverse	Сначала отобразите последние элементы в ленте
author	Показывать имена авторов элементов
date	Показывать даты элементов
description	Покажите описание элементов. Если HTML отключен, все теги будут удалены
nosort	Не сортируйте элементы в ленте
n[dhm]	Период обновления, где d=дни, h=часы, m=минуты. (например 12h = 12 часов)

```
{{rss>http://slashdot.org/index.rss 5 author date 1h }}
```

## Управляющие макросы

~~NOTOC~~	Если этот макрос присутствует в статье, оглавление не будет создано.
~~NOCACHE~~	«Докувики» помещает всё выводимое в кэш по умолчанию. Иногда это нежелательно (например, когда выше был использован синтаксис <php>), добавление этого макроса заставит «Докувики» обрабатывать статью при каждом вызове.

## Синтаксические плагины

### folded

```
🔗 plugin:folded
```

Сворачиваемые блоки.

```
++text | some inline folded text++

++++ Title |
some folded in block
++++
```

### plaintext

```
🔗 plugin:plaintext
```

Переименование логики переноса строк.

```
<text>
как nowiki, но переносы строк сохраняются
</text>

<TEXT>
как code, но текст любой длины будет обернут
</TEXT>

<file plaintext>
неформатированный текст
</file>
```

## color

 [plugin:color](#)

Выделение текста и его фона цветами.

```
<color green>text</color>
<color blue/lightgrey>text</color>
<color #FF0000>text</color>
<color /#FFff00>text</color>
<color rgb(80%,0%,0%)/rgb(100%,80%,100%)>text</color>
<color hsl(120,100%,30%):hsl(180,50%,90%)>text</color>
```

## comment

 [plugin:comment](#)

Текст, не отображаемый на странице (вернее он вообще не рендерится).

```
/*комментарий, не отображаемый на странице*/

/*
многострочный комментарий
*/
```

## note

 [plugin:note](#)

Заметки в рамках. Большие и броские.

```
<note>обычная заметка</note>
<note tip>подсказка</note>
```

```
<note warning>внимание</note>  
<note important>очень важно</note>
```

## tag

 [plugin:tag](#)

Добавляет теги для страницы.

```
{{tag>tag1 tag2 "tag3 with spaces"}}
```

## textinsert

 [plugin:textinsert](#)

Макросы. Просто макросы.

```
#@MACRO_NAME_EXAMPLE@#
```

## latex

- $...$  - синтаксис отображается inline, так же как в LaTeX
- $$...$$
 - синтаксис отображается на собственной строке, так же как в LaTeX
- $\begin{displaymath}...\end{displaymath}$  - синтаксис
- $\begin{eqnarray}...\end{eqnarray}$  - синтаксис
- $\begin{eqnarray*}...\end{eqnarray*}$  - синтаксис
- $\begin{equation}...\end{equation}$  - синтаксис
- $\begin{equation*}...\end{equation*}$  - синтаксис
- Special: `<latex>...</latex>` - отображается встроено вне математического режима. Это полезно для ввода окружений, таких как `picture` и т.п.

From:  
<https://wiki.radi0.cc/> - radi0wiki

Permanent link:  
<https://wiki.radi0.cc/syntax>

Last update: **2025/11/09 12:07**

