



# Википедия:Как править статьи

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

**Википедия** работает по принципу «**вики**»: любой желающий может свободно отредактировать любую **статью**, и изменения будут сразу же учтены и отображены на сайте. Здесь рассказывается, как редактировать страницы, применяя **вики-разметку**.



См. также руководства:

- [Справка:Помощь начинающим](#);
- [Справка:Как создать статью](#);
- [Википедия:Именование статей](#) — как называть статьи;
- [Википедия:Правила и указания](#) — общепринятые в Википедии правила по стилю, структуре и оформлению статей.

Потренироваться можно в «[Песочнице](#)».

## Содержание [\[убрать\]](#)

- 1 Основы
  - 1.1 Редактирование
  - 1.2 Дополнительные возможности
- 2 Вики-разметка
  - 2.1 Разделы, абзацы, списки и строки
  - 2.2 Ссылки, URL
  - 2.3 Форматирование текста
    - 2.3.1 Подсветка синтаксиса
    - 2.3.2 Цветовое выделение
  - 2.4 Оглавление статьи
  - 2.5 Изображения
  - 2.6 Таблицы
  - 2.7 Транскрипция иностранных имён и названий
  - 2.8 Сноски
- 3 Как вернуть предыдущее состояние статьи?
- 4 См. также

## ОСНОВЫ

Редактировать статью в Википедии просто. Следуйте ссылке «**править**». Откроется страница редактирования; на ней есть текстовое поле, заполненное текущим исходным текстом статьи, который содержит особые символы — **разметку** «вики», описанную ниже.



## Написание статей

### Тематические статьи

- [По естественным, точным и прикладным наукам](#)
- [По биологии](#)
  - [По анатомии](#)
  - [О заболеваниях](#)
- [По географии](#)
  - [О городах](#)
    - [О Гонконге](#)
  - [Об островах](#)
  - [О странах](#)
    - [О Японии](#)
- [Об искусстве](#)
  - [О книгах](#)
  - [Об аниме и манге](#)
  - [О комиксах](#)
  - [О вымышленных мирах](#)
  - [О кино](#)
    - [О мультфильмах](#)
    - [О телесериалах](#)
  - [О музыке](#)
  - [О компьютерных играх](#)
- [По истории](#)
  - [О годах](#)
- [Прочее](#)
  - [О звёздах](#)
  - [О персонах](#)

- Bamanankan
- বাংলা
- Brezhoneg
- Bosanski
- Català
- Česky
- ЧӀвашлa
- Cymraeg
- Dansk
- Deutsch
- Dolnoserbski
- ᱫᱷᱟᱱᱵᱟᱫᱽ
- Ελληνικά
- English
- Esperanto
- Español
- Eesti
- Euskara
- فارسی
- Suomi
- Français
- Furlan
- Gaeilge
- Galego
- Gaelg
- עברית
- हिन्दी
- Hrvatski
- Hornjoserbsce
- Kreyòl ayisyen
- Magyar
- Հայերէն
- Interlingua
- Bahasa Indonesia
- Italiano
- 日本語
- Lojban
- Basa Jawa
- Taqbaylit
- Қазақша
- ಕನ್ನಡ
- Ripoarisch
- Latina

## Редактирование

Затем:

1. внесите желаемые изменения в исходный текст;
2. кратко опишите смысл своей правки в строке «[Описание изменений](#)»;
3. для проверки правильного отображения страницы нажмите кнопку «Предварительный просмотр»;
4. если со страницей всё в порядке, опубликуйте свою новую версию нажатием кнопки «Записать страницу».

Пожалуйста, пишите с **нейтральной точки зрения**: избегайте предвзятости и излишней эмоциональности; указывайте **источники** ваших сведений — это поможет другим проверить и дополнить вашу работу. В общем, следуйте **правилам**: это нетрудно и очень полезно.

## Дополнительные возможности

- Выше текстовой формы редактирования находятся кнопки для форматирования текста, ниже — панель быстрой вставки специальных символов, элементов вики-разметки и шаблонов. Среди них кнопка **викификатора**, которой не следует пренебрегать. Перед тем, как записать страницу, не забывайте нажать на эту кнопку.
- Кнопка «Внесённые изменения» позволяет сравнить исходный код с тем, что у вас в окне редактирования.

**Зарегистрированным** участникам также доступны:

- флажок «**Малое изменение**», позволяющий отметить ваши изменения как незначительные;
- флажок «Включить эту страницу в список наблюдения» для наблюдения за дальнейшими изменениями этой статьи.

Часто бывает удобно предварительно скопировать текст в **текстовый редактор** (через **буфер обмена**), отредактировать, а затем перенести обратно в форму редактирования в **браузере**. Для этих целей следует использовать текстовый редактор, поддерживающий **юникод** - в противном случае возможна потеря части текста на других языках (у пользователя русскоязычной версии Windows будут потеряны части текста, написанные во всех алфавитах, кроме латиницы и кириллицы).

Кроме того, вы можете обсуждать статьи с другими участниками. Практически у каждой статьи в Википедии существует параллельная страница с её обсуждением. Участники просто редактируют эту страницу, так же, как и статьи: перейдите к странице «**обсуждение**» и там нажмите «**править**». В обсуждениях, опять же, следует придерживаться **правил**; главное — избегайте резкости и **подписывайтесь** (четыре тильды ~~~~ в коде страницы).

## Вики-разметка

Ниже приведена справочная таблица по редактированию в Википедии. Прежде чем применять эти «инструменты» на «живом теле» Википедии, поэкспериментируйте, пожалуйста, в «**Песочнице**» (или используйте кнопку «Предварительный просмотр»).

## Разделы, абзацы, списки и строки

Как это выглядит	Что нужно набрать	HTML-аналог

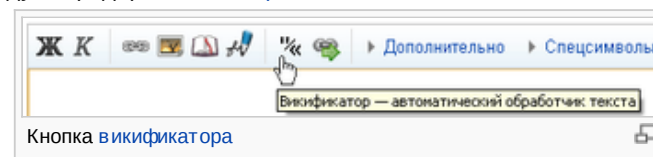
- О Формуле-1
- Метро
- О химических веществах
- Специальные статьи
  - Страницы значений
  - Списки

Техническая справка

- **Вики-разметка**
- Именование статей
- Оформление статей
- Категории
- Иллюстрирование
- Шаблоны
- Сокращения
- Иностранные слова
- Таблицы
- Медиафайлы
- Математические формулы
- Диаграммы
- Интервики
- Перенаправления
  - Якоря
- Неоднозначность

Общие правила

Список правил и руководств



<p>Начните раздел со строки заголовка:</p> <h2>Новый раздел</h2> <h3>Подраздел</h3> <h4>Под-подраздел</h4>	<p>начните раздел со строки заголовка:</p> <p>== Новый раздел ==</p> <p>=== Подраздел ===</p> <p>==== Под-подраздел ====</p>	<p><b>h1—h6</b></p>
<p>Одиночный перевод строки не влияет на разметку. Его можно использовать, чтобы разделять предложения в одном абзаце. Некоторые редакторы считают, что это облегчает редактирование и улучшает функцию <i>сравнения версий</i>.</p> <p>Но пустая строка начинает новый абзац.</p>	<p>Одиночный перевод строки не влияет на разметку. Его можно использовать, чтобы разделять предложения в одном абзаце. Некоторые редакторы считают, что это облегчает редактирование и улучшает функцию ''сравнения версий''.</p> <p>Но пустая строка начинает новый абзац.</p>	<p><b>p</b></p>
<p>С помощью тега «br» можно разрывать строки, не начиная новый абзац.</p>	<p>С помощью тега «br» можно разрывать строки, &lt;br /&gt; не начиная новый абзац.</p>	<p><b>br</b></p>
<p>Сделать список очень просто:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>каждая строка начинается со звёздочки;       <ul style="list-style-type: none"> <li>чем больше звёздочек — тем глубже уровень; отступ внутри можно делать и с помощью двоеточия.</li> </ul> </li> </ul>	<p>Сделать список очень просто:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* каждая строка начинается со звёздочки;</li> <li>** чем больше звёздочек — тем глубже уровень;</li> <li>** : отступ внутри можно делать и с помощью двоеточия.</li> </ul>	<p><b>ul, li</b></p>
<p>1. Нумерованные списки тоже хороши:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>очень организованные;</li> <li>легко читаются.</li> </ol>	<p># Нумерованные списки тоже хороши:</p> <p>## очень организованные;</p> <p>## легко читаются.</p>	<p><b>ol, li</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Можно также делать смешанные списки:       <ol style="list-style-type: none"> <li>и вкладывать их           <ul style="list-style-type: none"> <li>как, например,</li> </ul> </li> <li>здесь.</li> </ol> </li> </ul>	<p>* Можно также делать смешанные списки:</p> <p>*# и вкладывать их</p> <p>*#* как, например,</p> <p>*# здесь.</p>	<p><b>ul, ol, li</b></p>
<p><b>Точка с запятой в начале строки</b> и затем двоеточие</p>	<p>;Точка с запятой в начале строки: и затем двоеточие</p>	<p><b>dl, dt, dd</b></p>

Татарча/tatarça

Удмурт

Українська

اردو

O'zbekcha

Vèneto

Tiếng Việt

Walon

Хальмг

ᠠᠨᠵᠢᠨᠠ

Yorùbá

中文

Bân-lâm-gú

粵語

[✎ Править ссылки](#)

### создают

двухуровневый список.

;создают: двухуровневый список.

Двоеточие в начале строки делает отступ абзаца.

Простой перенос строки при этом начинает новый абзац.

Примечание: это применяется в основном на страницах обсуждения.

:Двоеточие в начале строки делает отступ абзаца.  
Простой перенос строки при этом начинает новый абзац.

ЕСЛИ строка начинается с пробела, ТОГДА она будет отформатирована так же, как и набрана;  
шрифтом фиксированной ширины;  
без переноса строк;  
[[без ссылок]];  
КОНЕЦЕСЛИ  
Это можно применять для:  
\* вставки преформатированного текста;  
\* описания алгоритмов;  
\* исходного кода программ  
\* ascii art (создание изображений при помощи текстовых символов).

ЕСЛИ строка начинается с пробела, ТОГДА она будет отформатирована так же, как и набрана;  
шрифтом фиксированной ширины;  
без переноса строк;  
[[без ссылок]];  
КОНЕЦЕСЛИ  
Это можно применять для:  
\* вставки преформатированного текста;  
\* описания алгоритмов;  
\* исходного кода программ  
\* ascii art (создание изображений при помощи текстовых символов);

**ВНИМАНИЕ!** Если вы сделаете такую строку длинной, вы сделаете всю страницу широкой и из-за этого менее читабельной. Никогда не начинайте обычные строки с пробела.

Центрированный текст.

<center>Центрированный текст.</center>

Горизонтальная разделительная линия:

четыре дефиса подряд

Горизонтальная разделительная линия:

----

четыре дефиса подряд

Этот абзац отцентрирован.

Этот абзац выровнен по левому краю.

Этот абзац выровнен по правому краю.

Вы можете управлять выравниванием текста абзаца, используя теги <p> с указанием в атрибуте style параметра text-align, со значением

- center для выравнивания по центру,
- left для выравнивания по левому краю,
- right для выравнивания по правому краю.

По умолчанию принято выравнивание по левому краю.

Например, для выравнивания по правому краю используйте такую конструкцию:

pre

center

hr

p

```
<p style="text-align:right;">Текст</p>
```

## Ссылки, URL

Как это выглядит	Что надо набрать
<p>В Лондоне хороший <a href="#">общественный транспорт</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Первая буква точки назначения автоматически делается большой.</li><li>Внутренние пробелы автоматически представляются как подчёркивания (набор подчёркивания имеет тот же эффект, что и набор пробела, но не рекомендуется).</li></ul> <p>Таким образом, приведённая выше ссылка ведёт на <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/Общественный_транспорт">http://ru.wikipedia.org/wiki/Общественный_транспорт</a>, которая является статьёй с названием «Общественный транспорт».</p> <p><b>Внимание:</b> если падеж ссылающегося слова или словосочетания не совпадает с именительным, то следует в двойных квадратных скобках ставить вертикальную черту и слева от неё писать именительный падеж, а справа — соответствующий грамматике предложения, в которое вставлена ссылка.</p> <p><i>Пример:</i> Лондон располагает хорошим <a href="#">общественным транспортом</a>.</p>	<p>В Лондоне хороший <code>[[общественный транспорт]]</code>.</p> <p>Лондон располагает хорошим <code>[[общественный транспорт общественным транспортом]]</code>.</p>
<p>Та же ссылка, но с другим именем: <a href="#">справочная информация</a>.</p>	<p>Та же ссылка, но с другим именем: <code>[[Википедия:Справка справочная информация]]</code></p>
<p>Окончания сливаются со ссылкой: <a href="#">гены</a>, в <a href="#">2008 году</a></p>	<p>Окончания сливаются со ссылкой: <code>[[ген]]ы</code>, в <code>[[2008 год]]у</code></p>
<p>Автоматически скрывается заключённое в круглых скобках: <a href="#">царство</a>.</p> <p>Автоматически скрывается пространство имён: <a href="#">Портал сообщества</a>.</p> <p>Сервер заполняет часть после   в момент сохранения страницы.</p>	<p>Автоматически скрывается заключённое в круглых скобках: <code>[[царство (биология)]]</code>.</p> <p>Автоматически скрывается пространство имён: <code>[[Википедия:Портал сообщества]]</code>.</p>

<p>Можно ссылаться на подраздел в самой статье, указав его после «решётки»: <a href="#">Ссылайтесь</a>.</p> <p>Сервер переводит #Якорь из кириллического набора символов в латинский при сохранении страницы.</p>	<p>Можно ссылаться на подраздел в самой статье, указав его после «решётки»: [[Википедия:Правила и указания#Ссылайтесь Ссылайтесь]].</p>
<p>Если вы хотите просто создать ссылку на <a href="#">кате́горию</a>, не добавляя в неё текущую страницу, используйте ссылки следующего вида: <a href="#">Категория:Википедия:Проекты</a>. Не забывайте добавлять <code>:</code> в начало ссылки.</p>	<p>Если вы хотите просто создать ссылку на [[ВП:Категории кате́горию]], не добавляя в неё текущую страницу, используйте ссылки следующего вида: [[[:Категория:Википедия:Проекты]]].</p>
<p>При добавлении комментариев к странице обсуждения следует их подписать. Это можно сделать, добавив три тильды для получения имени пользователя:</p> <p><b>Montrealais</b></p> <p>или четыре для получения имени пользователя плюс дата/время:</p> <p><b>Montrealais</b> 08:10 Oct 5, 2002 (UTC)</p>	<p>При добавлении комментариев к странице обсуждения, следует их подписать. Это можно сделать, добавив три тильды для получения имени пользователя: : ~~~ или четыре для получения имени пользователя плюс дата/время: : ~~~~ Именно вариант с датой и временем является предпочтительным.</p>
<p><a href="#">Медведи на улицах Москвы</a> — это страница, которая ещё не создана.</p> <p>Вы можете создать её, кликнув по ссылке. Подробнее см. руководство <a href="#">Как создать статью</a>.</p>	<p>[[Медведи на улицах Москвы]] — это страница, которая ещё не создана.</p>
<p>Для специального случая ссылки на статью по тому же предмету на другом языке, смотрите <a href="#">Интервики</a>.</p>	
<p>Внешняя ссылка: <a href="#">Nupedia</a> ;</p> <p>если материалы по ссылке предоставлены на другом языке, этот язык желательно указывать явно: <a href="#">Nupedia</a>  (англ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В URL могут быть только следующие символы: буквы от a до z и от A до Z, цифры от 0 до 9, символы с кодами от \x80 до \xFF, символы <code>._\~/~%-+&amp;#?!=( )@</code>. Если URL содержит другие символы, их следует преобразовать: например, вместо <code>[</code> записать <code>%5B</code>, а <code>]</code> заменить на <code>%5D</code> (распространённые коды см. в статье <a href="#">URL</a>, полный список кодов — в статье <a href="#">ASCII</a>).</li> <li>Также не следует указывать закрывающий символ <code>/</code> в URL.</li> </ul>	<p>Внешняя ссылка: <code>[http://www.nupedia.com Nupedia]</code>; если материалы по ссылке предоставлены на другом языке, этот язык желательно указывать явно: <code>[http://www.nupedia.com Nupedia]{{ref-en}}</code></p>

Или просто укажите URL: <a href="http://www.nupedia.com">http://www.nupedia.com</a>	Или просто укажите URL: <a href="http://www.nupedia.com">http://www.nupedia.com</a> .
Указать e-mail можно так: <a href="mailto:name@example.com">name@example.com</a> <ul style="list-style-type: none"><li>Этот адрес приведён для примера, не используйте его.</li></ul>	Указать e-mail можно так: [mailto:name@example.com name@example.com]
Для того, чтобы включить ссылки на загруженные объекты, не являющиеся изображениями, такие как звуковые файлы, или на изображения, заданные ссылкой, а не отображаемые на странице, используйте «медиа»-ссылку.  <b>Звук</b>  <a href="#">Изображение торнадо</a>	[[Медиа:Sg_mrob.ogg Звук]]  [[Медиа:Tornado.jpg Изображение торнадо]]
Для ссылок на книги используйте ссылки <b>ISBN</b> : ISBN 0123456789X	ISBN 0123456789X
Для ссылки на <b>RFC</b> используйте: <a href="#">RFC 1234</a>	RFC 1234

## Форматирование текста

Как это выглядит	Что следует набрать
Чтобы поставить ударение, после ударной гласной напишите <code>{{подст:ударение}}</code> .	<code>ударе{{подст:ударение}}ние</code>
Полужирное и курсивное начертания используются в следующих случаях (подробнее см. « <a href="#">Выделение</a> »): <i>логическое ударение</i> <b>структурное</b>	<code>'логическое ударение' 'структурное выделение' 'логическое ударение в структурном выделении (или наоборот)'</code>

<p><b>Выделение логическое ударение в структурном выделении (или наоборот)</b></p> <p>Это двойные и тройные апострофы, а не кавычки.</p>	
<p>Вы также можете писать <i>курсивом</i> и <b>жирным</b>, если вас интересует определённый стиль шрифта, а не логическое выделение, например, в математических формулах:</p> <p style="text-align: center;"><b>F = ma</b></p> <p>Тем не менее, разница между этими двумя методами не очень важна для графических браузеров, и многие люди просто игнорируют её.</p>	<p>Вы также можете писать <code>'курсивом'</code> и <code>'жирным'</code>, если вас интересует определённый стиль шрифта, а не логическое выделение, например, в математических формулах:</p> <p style="text-align: center;"><code>'F' = 'm''a'</code></p>
<p>Моноширинный шрифт для технических терминов.</p>	<p>Моноширинный шрифт для <code>&lt;tt&gt;технических терминов&lt;/tt&gt;</code>.</p>
<p>Специальное форматирование для фрагментов кода программы, не содержащих переносов строки.</p>	<p>Специальное форматирование для фрагментов <code>&lt;code&gt;кода программы, не содержащих переносов строки.&lt;/code&gt;</code></p>
<p>Вы можете использовать маленький текст для комментариев.</p>	<p>Вы можете использовать <code>&lt;small&gt;маленький текст&lt;/small&gt;</code> для комментариев.</p>
<p>Вы можете</p>	



<p>перечёркивать удалённый материал и <u>подчёркивать новый материал</u>.</p>	<p>Вы можете <del>перечёркивать удалённый материал</del> и <u>подчёркивать новый материал</u>.</p>
<p>Вы можете вставлять <b>специальные символы</b></p>	<p>См. <a href="#">Википедия:Специальные символы</a></p>
<p><math>x^2 \geq 0</math> true</p> <p>Для разделения пробелами используйте знак пробела: <code>&amp;nbsp;</code>. Это также предотвращает переносы строк посреди текста, что полезно в формулах.</p>	<pre>''x''&lt;sup&gt;2&lt;/sup&gt;&amp;nbsp;&amp;nbsp;&amp;nbsp;&amp;ge;&amp;nbsp;&amp;nbsp;&amp;nbsp;0 true.</pre>
<p>Нижний индекс: <math>x_2</math></p> <p>Верхний индекс: <math>x^2</math> или <math>x^2</math></p> <p>Второй метод не может использоваться в общем случае, но при возможности (например, для единиц измерения) следует использовать именно его, поскольку большинство браузеров при этом лучше форматируют строки:</p> <p><math>\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12}</math></p> <p><math>\text{C}^2 / \text{J m}</math>.</p>	<p>Нижний индекс: <code>x&lt;sub&gt;2&lt;/sub&gt;</code></p> <p>Верхний индекс: <code>x&lt;sup&gt;2&lt;/sup&gt;</code> или <code>x&amp;sup2;</code></p> <p><code>&amp;epsilon;&lt;sub&gt;0&lt;/sub&gt; =</code></p> <p><code>8.85 &amp;times; 10&lt;sup&gt;-12&lt;/sup&gt;</code></p> <p><code>C&amp;sup2; / J m</code>.</p>
<p><b>Сложные формулы:</b></p> $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>См. <a href="#">Википедия:Формулы</a></li> </ul>	<pre>&lt;math&gt;\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}&lt;/math&gt;</pre>
<p><b>Подавление интерпретации</b></p>	

**разметки:**

Link → ("to") the  
[[Википедия:Справка]]

- Используется для изображения данных, содержащих символы со специальным значением.
- Игнорирует всю разметку wiki, включая ту, что выглядит как теги HTML.
- Не игнорирует символьные последовательности HTML.

```
<nowiki>Link &rarr; (''to'')  
the [[Википедия:Справка]]</nowiki>
```

**Комментарий в  
исходном тексте****страницы:**

*не отображается на  
странице*

Используется для  
внесения в исходный  
текст страницы  
комментария для  
последующих  
редакторов.

```
<!-- комментарий -->
```

**Подсветка синтаксиса**

Заклучив текст языка компьютерной программы в [тер](#) вида `<source lang="вид_языка">текст текст текст</source>`, вы можете использовать [подсветку синтаксиса](#) программой [GeSHi](#) ([англ. GeSHi](#)). Пример на языке [Си](#):

```
<source lang=c>  
#include <stdio.h>  
int main()  
{  
    printf("Hello, world!\n");  
    return 0;  
}</source>
```

Результат:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Hello, world!\n");
    return 0;
}
```

Поддерживаемые языки: 4cs, 6502асме, 6502kickass, 6502tasm, 68000devpac, abap, actionscript, actionscript3, ada, algol68, apache, applescript, apt\_sources, asm, asp, autoconf, autohotkey, autoit, avisynth, awk, bascomavr, bash, basic4gl, bf, bibtex, blitzbasic, bnf, boo, c, c\_loadrunner, c\_mac, caddcl, cadlisp, cfdg, cfm, chaiscript, cil, clojure, cmake, cobol, coffeescript, cpp, cpp-qt, csharp, css, cuesheet, d, dcs, delphi, diff, div, dos, dot, e, ecmascript, eiffel, email, epc, erlang, euphoria, f1, falcon, fo, fortran, freebasic, fsharp, gambas, gdb, genero, genie, gettext, glsl, gml, gnuplot, go, groovy, gwbasic, haskell, higest, hq9plus, html4strict, html5, icon, idl, ini, inno, intercal, io, j, java, java5, javascript, jquery, kixtart, klonex, klonexcpp, latex, lb, lisp, llvm, locobasic, logtalk, lolcode, lotusformulas, lotusscript, lscript, lsl2, lua, m68k, magiksf, make, mapbasic, matlab, mirc, mmix, modula2, modula3, mpasm, mxml, mysql, newlisp, nsis, oberon2, objc, objeck, ocaml, ocaml-brief, oobas, oracle11, oracle8, oxygene, oz, pascal, pcre, per, perl, perl6, pf, php, php-brief, pic16, pike, pixelbender, pli, plsqli, postgresql, povray, powerbuilder, powershell, proftpd, progress, prolog, properties, providex, purebasic, pycon, python, q, qbasic, rails, rebol, reg, robots, rpm-spec, rsplus, ruby, sas, scala, scheme, scilab, sdlbasic, smalltalk, smarty, sql, systemverilog, tcl, teraterm, text, thinbasic, tsql, typoscript, unicon, uscript, vala, vb, vbnet, verilog, vhdl, vim, visualfoxpro, visualprolog, whitespace, whois, winbatch, xbasic, xml, xorg\_conf, xpp, yaml, z80, zxbasic.

## Цветовое выделение

Основная статья: [Википедия:Таблица цветов](#)

## Оглавление статьи

Основная статья: [Справка:Секции](#)

Если в статье содержится, по меньшей мере, четыре [раздела](#), то панель «Содержание» (с оглавлением статьи) автоматически появляется на странице, непосредственно перед первым заголовком (то есть сразу после вступительного раздела).

- Если вы хотите, чтобы «Содержание» появилось в каком-либо другом месте статьи (а не там, где оно появляется по умолчанию), то поместите ключевое слово `__TOC__` в этом месте. Если вы хотите, чтобы при этом «Содержание» появлялось сдвинутым к правому краю страницы, а текст слева обтекал содержание (или наоборот), то используйте шаблон `{{TOC-right}}` или `{{TOC-left}}` вместо ключевого слова `__TOC__`.
- А для того, чтобы «Содержание» вообще нигде не появлялось, достаточно поместить ключевое слово `__NOTOC__` где угодно на странице.

## Изображения

- [Википедия:Иллюстрирование](#)

## Таблицы

- [Википедия:Как делать таблицы](#)

## Транскрипция иностранных имён и названий

- [Википедия:Транскрипция](#)
- [Википедия:Статьи о Японии](#)

## Сноски


- [Википедия:Сноски](#)

## Как вернуть предыдущее состояние статьи?

- [Википедия:Отмена правки](#)

## См. также

- [Википедия:Оформление статей](#)
- [Википедия:Собственность на статьи](#)
- [Справка:Секции](#)
- [MediaWiki](#) — движок Википедии
- [HTML](#) — язык разметки текста
- [Типографика](#)

 <b>Правила, руководства и указания Википедии</b>	<a href="#">[скрыть]</a>
<b>Википедия</b>	<a href="#">[показать]</a>
<b>Статьи</b>	<a href="#">[показать]</a>
<b>Сообщество</b>	<a href="#">[показать]</a>
<b>Прочие</b>	<a href="#">[показать]</a>

Категории: [Википедия:Справка](#) | [Википедия:Способы оформления статей](#)

Последнее изменение этой страницы: 17:39, 17 августа 2013.

Текст доступен по [лицензии Creative Commons Attribution-ShareAlike](#); в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия. Подробнее см. [Условия использования](#).  
Wikipedia® — зарегистрированный товарный знак некоммерческой организации [Wikimedia Foundation, Inc.](#)

[Свяжитесь с нами](#)

[Политика конфиденциальности](#) [Описание Википедии](#) [Отказ от ответственности](#) [Разработчики](#) [Мобильная версия](#)

