



Wiki Loves Monuments: сфотографируй памятник, помоги Википедии и выиграй!



Википедия:Как делать таблицы

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

[\[править исходный текст\]](#)

Таблицы являются удобной формой для отображения информации. Но таблицы выполняют лишь тогда свою цель, когда между строчками и столбцами имеется смысловая связь, то есть информацию в них можно рассортировать неким образом, например, по дате или алфавиту.



С другой стороны, таблицы сложнее обычного текста. Так что применять их имеет смысл лишь там, где они действительно улучшают восприятие материала. Поэтому предварительно обдумывайте: не лучше ли использовать обычный [список](#). И постарайтесь делать таблицу как можно проще, чтобы и менее опытные участники могли вносить в неё изменения.

Рекомендуется также следовать [правилам оформления таблиц](#), особенно в случаях, если цветовое оформление не несёт специального смысла.

Содержание [\[убрать\]](#)

- 1 Основы
- 2 Исходный код таблицы
 - 2.1 Открывающие и закрывающие элементы
 - 2.2 Ячейки
 - 2.3 Строки и столбцы
- 3 Примеры простых таблиц
 - 3.1 Пример таблицы, состоящей из одной строки
 - 3.2 Пример многострочной таблицы
- 4 Выравнивание текста в ячейках



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

- Català
- Česky
- Dansk
- Deutsch
- Dolnoserbski
- English
- Esperanto
- Español
- Eesti
- Euskara
- فارسی
- Suomi
- Français
- Galego
- עברית
- Hornjoserbsce
- Magyar
- Հայերեն
- Bahasa Indonesia
- Italiano
- 日本語
- Basa Jawa
- ქართული
- Taqbaylit
- ᲞᲠᲣᲚᲘᲗ
- 한국어
- Kurdî
- Lëtzebuergesch
- Lietuvių
- Македонски
- മലയാളം
- Монгол
- Nederlands
- Norsk nynorsk

- 5 Табличные рамки
- 6 Заголовки
 - 6.1 Заголовок таблицы
 - 6.2 Заголовок строки/столбца
- 7 Объединение ячеек
- 8 Цветовое оформление таблиц
- 9 Вложенные таблицы
 - 9.1 Основные принципы
- 10 Объединённые таблицы
 - 10.1 Основные принципы
 - 10.2 Выравнивание объединённых таблиц
- 11 Ширина таблицы и столбцов
- 12 Таблицы в машинописном стиле без форматирования
- 13 См. также
- 14 Ссылки

ОСНОВЫ [править исходный текст]

Ячейка

Любая таблица в wiki-стиле состоит из **ячеек**.

Простейшая таблица состоит из одной ячейки:

Это ячейка

Сложные таблицы состоят из множества ячеек:

Это ячейка		
	И это ячейка	
		И это ячейка

Строка. Столбец

Ячейки могут объединяться в **строки** и/или **столбцы**. Таблицы, состоящие из двух и более строк, называются *многострочными*.

← **Это строка** →

- О вымышленных мирах
- О кино
 - О мультфильмах
 - О телесериалах
- О музыке
- О компьютерных играх
- По истории
 - О годах
- Прочее
 - О звёздах
 - О персонах
 - 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

←	И это строка	→
←	И это строка	→

↑	↑	↑
Это столбец	И это столбец	И это столбец
↓	↓	↓

Заголовок таблицы

Дополнительным элементом таблицы является [заголовок таблицы](#).

Это заголовок таблицы		
Ячейка 1	Ячейка 2	Ячейка 3
Ячейка 4	Ячейка 5	Ячейка 6
Ячейка 7	Ячейка 8	Ячейка 9

Заголовок строки/столбца

[Строки](#) и [столбцы](#) в таблице тоже могут иметь [заголовки](#).

Это заголовок столбца	И это заголовок столбца
Ячейка 1	Ячейка 2
Ячейка 3	Ячейка 4
Ячейка 5	Ячейка 6

И это заголовок строки	Ячейка 1	Ячейка 2	Ячейка 3
Это заголовок строки	Ячейка 4	Ячейка 5	Ячейка 6
И это заголовок строки	Ячейка 7	Ячейка 8	Ячейка 9

Классы таблиц

По своему оформлению таблицы подразделяются на [классы](#).

wikitable	standard	tiles	simple
Таблица 1	Таблица 2	Таблица 3	Таблица 3
Ячейка 1	Ячейка 1	Ячейка 1	Ячейка 1
Ячейка 2	Ячейка 2	Ячейка 2	Ячейка 2
Ячейка 3	Ячейка 3	Ячейка 3	Ячейка 3

Классы ячеек

Оформление ячеек может быть осуществлено посредством [классов оформления ячеек](#).

Интерактивность

Таблицы могут быть [интерактивными](#), давая возможность пользователю манипулировать представлением табличных данных.

Эту таблицу можно свернуть/развернуть:

Общий заголовок [скрыть]		
Заголовок 1	Заголовок 2	Заголовок 3
Ячейка 1*1	Ячейка 2*1	Ячейка 3*1
Ячейка 1*2	Ячейка 2*2	Ячейка 3*2

В этой таблице можно сортировать данные по убыванию/возрастанию в столбцах «Латиница» и «Кириллица», но не в столбце «Цифры»:

Латиница ⇅	Кириллица ⇅	Цифры
A	А	10
B	Б	20
C	В	30
D	Г	40

Прочие характеристики таблицы и её элементов

Таблица в тексте статьи может быть выровнена по любому краю, а также может быть «плавающей».

Исходный код таблицы [[править исходный текст](#)]

Открывающие и закрывающие элементы [[править исходный текст](#)]

Исходный код таблицы заключается в фигурные скобки { }. Первая фигурная скобка исходного кода таблицы называется *открывающей скобкой*, последняя — *закрывающей*. После открывающей скобки таблицы ставится вертикальная черта | . Вертикальная черта также ставится перед закрывающей скобкой таблицы. Открывающая скобка таблицы с вертикальной чертой называется **открывающим элементом таблицы**, а вертикальная черта с закрывающей скобкой — **закрывающим элементом таблицы**.

Исходный код:

```
{ |  
 |Содержимое таблицы  
 | }
```

Представление в Википедии:

Содержимое таблицы

Ячейки [[править исходный текст](#)]

Каждая ячейка в таблице начинается с одинарной вертикальной черты | , после которой пишется содержимое ячейки. Между вертикальной чертой и первой буквой текста содержимого ячейки допускается вставлять пробел.

Запись каждой ячейки в таблице начинают, как правило, с новой строчки:

Исходный код:

```
{ | border="1"  
 |Ячейка А  
 |Ячейка Б  
 |Ячейка В  
 | }
```

Представление в Википедии:

Ячейка А	Ячейка Б	Ячейка В
----------	----------	----------

Вики-разметка также позволяет записывать ячейки в одну строчку. При этом, все ячейки, следующие за первой ячейкой в строке, начинаются с двойной вертикальной черты: || . Например:

Исходный код:

```
{| border="1"  
|Ячейка А||Ячейка Б||Ячейка В  
|}
```

Представление в Википедии:

Ячейка А	Ячейка Б	Ячейка В
----------	----------	----------

Строки и столбцы [[править исходный текст](#)]

Ячейки в таблице можно организовывать в строки.

Строка таблицы начинается с вертикальной черты, после которой пишется дефис: `| -`. Таблица может иметь множество строк.

Записи ячеек в табличной строке начинают с новой строки в исходном коде таблицы. Каждая последующая ячейка в строке может быть записана с новой строчки или в одну строчку.

Пример записи ячеек с новой строчки

Исходный код:

```
{| border="1"  
|-  
|Ячейка А-1  
|Ячейка Б-1  
|Ячейка В-1  
|-  
|Ячейка А-2  
|Ячейка Б-2  
|Ячейка В-2  
|-  
|Ячейка А-3  
|Ячейка Б-3  
|Ячейка В-3  
|}
```

Представление в Википедии:

Ячейка А-1	Ячейка Б-1	Ячейка В-1
Ячейка А-2	Ячейка Б-2	Ячейка В-2
Ячейка А-3	Ячейка Б-3	Ячейка В-3

Запись ячеек в одну строчку позволяет обеспечить визуальную организацию ячеек в столбцы в исходном коде, облегчая работу с содержимым ячеек в многострочных таблицах. При этом отображение таблицы в Википедии ничем не будет отличаться от отображения таблицы, в исходном коде которой каждая ячейка записана с новой строчки.

Пример записи ячеек в одну строчку

Исходный код:

```
{| border="1"
|-
|Ячейка А-1||Ячейка Б-1||Ячейка В-1
|-
|Ячейка А-2||Ячейка Б-2||Ячейка В-2
|-
|Ячейка А-3||Ячейка Б-3||Ячейка В-3
|}
```

Представление в Википедии:

Ячейка А-1	Ячейка Б-1	Ячейка В-1
Ячейка А-2	Ячейка Б-2	Ячейка В-2
Ячейка А-3	Ячейка Б-3	Ячейка В-3

Примеры простых таблиц [\[править исходный текст \]](#)

Подробное рассмотрение темы: [Вики-форматирование таблиц](#)

Пример таблицы, состоящей из одной строки [\[править исходный текст \]](#)

Пример записи ячеек с новой строки

Исходный код:

```
{|
|Ячейка 1
|Ячейка 2
|Ячейка 3
|}
```

Представление в Википедии:

Ячейка 1 Ячейка 2 Ячейка 3

Пример записи ячеек в одну строчку

Исходный код:

```
{|
|Ячейка 1||Ячейка 2||Ячейка 3
```

Представление в Википедии:

Ячейка 1 Ячейка 2 Ячейка 3

```
|}
```

Пример многострочной таблицы [\[править исходный текст \]](#)

Пример записи ячеек с новой строки

Исходный код:

```
{| border="1"  
|-  
|Ячейка А-1  
|Ячейка Б-1  
|Ячейка В-1  
|-  
|Ячейка А-2  
|Ячейка Б-2  
|Ячейка В-2  
|-  
|Ячейка А-3  
|Ячейка Б-3  
|Ячейка В-3  
|}
```

Представление в Википедии:

Ячейка А-1	Ячейка Б-1	Ячейка В-1
Ячейка А-2	Ячейка Б-2	Ячейка В-2
Ячейка А-3	Ячейка Б-3	Ячейка В-3

Пример записи ячеек в одну строчку

Исходный код:

```
{| border="1"  
|-  
|Ячейка А-1|Ячейка Б-1|Ячейка В-1  
|-  
|Ячейка А-2|Ячейка Б-2|Ячейка В-2  
|-  
|Ячейка А-3|Ячейка Б-3|Ячейка В-3  
|}
```

Представление в Википедии:

Ячейка А-1	Ячейка Б-1	Ячейка В-1
Ячейка А-2	Ячейка Б-2	Ячейка В-2
Ячейка А-3	Ячейка Б-3	Ячейка В-3

Подробное рассмотрение темы: [Вики-форматирование таблиц](#)

Выравнивание текста в ячейках [\[править исходный текст \]](#)

Таблица

текст

```
{| class="wikitable"  
|-  
! Таблица  
|-  
| текст  
|}
```

Таблица

текст

```
{| class="wikitable" style="text-align:center"  
|-  
! Таблица  
|-  
| текст  
|}
```

Табличные рамки [\[править исходный текст \]](#)

Вид рамки описывается в первой строке, сразу после `{|`. Не забудьте, что между ними и атрибутом должен быть пробел.

Толщина линий рамки задаётся атрибутом `border="n"`, где «n» — толщина линии:

Исходный код:

В Википедии это будет выглядеть следующим образом:

```
{| border="1"  
|Ячейка 1*1  
|Ячейка 2*1  
|Ячейка 3*1  
|}
```



```
| -  
| Ячейка 1*2  
| Ячейка 2*2  
| Ячейка 3*2  
| -  
| Ячейка 1*3  
| Ячейка 2*3  
| Ячейка 3*3  
| }
```

Ячейка 1*1	Ячейка 2*1	Ячейка 3*1
Ячейка 1*2	Ячейка 2*2	Ячейка 3*2
Ячейка 1*3	Ячейка 2*3	Ячейка 3*3

Изменять оформление рамки таблицы также можно с помощью атрибута class. Подробнее об этом см. [«Классы таблиц»](#). Как правило, рекомендуется использовать class="standard":

Исходный код:

В Википедии это будет выглядеть следующим образом:

```
{| class="standard"  
| Ячейка 1*1  
| Ячейка 2*1  
| Ячейка 3*1  
| -  
| Ячейка 1*2  
| Ячейка 2*2  
| Ячейка 3*2  
| -  
| Ячейка 1*3  
| Ячейка 2*3  
| Ячейка 3*3  
| }
```

Ячейка 1*1	Ячейка 2*1	Ячейка 3*1
Ячейка 1*2	Ячейка 2*2	Ячейка 3*2
Ячейка 1*3	Ячейка 2*3	Ячейка 3*3

Заголовки [\[править исходный текст \]](#)

Заголовок таблицы [\[править исходный текст \]](#)

Таблицу можно снабдить заголовком, который раскрывает смысл содержащихся в таблице данных. Заголовок таблицы по умолчанию располагается по центру по ширине таблицы, однако может быть выровнен по краю таблицы и оформлен с посредством параметров или синтаксиса HTML.

Для того, чтобы у таблицы появился заголовок, с новой строчки после [открывающего элемента таблицы](#) поставьте

вертикальную черту и знак «плюс» |+ , и напишите текст заголовка.

Исходный код:

```
{| border="1"
|+ Очень длинный-длинный текст заголовка таблицы.
|Ячейка 1
|Ячейка 2
|-
|Ячейка 3
|Ячейка 4
|}
```

Представление в Википедии:

Очень длинный-
длинный текст
заголовка таблицы.

Ячейка 1	Ячейка 2
Ячейка 3	Ячейка 4

Заголовок строки/столбца [\[править исходный текст \]](#)

Чтобы содержимое ячейки выделялось жирным шрифтом и центрировалось, вместо вертикальных чёрточек ставятся восклицательные знаки. Обычно это применяется для выделения заголовков. Подробнее о стилях оформления таблиц см. [Википедия:Оформление таблиц](#).

Пример:

Исходный код:

```
{| border="1"
!Заголовок 1
!Заголовок 2
!Заголовок 3
|-
!Заголовок А
|Ячейка А-2
|Ячейка А-3
|-
!Заголовок Б
|Ячейка Б-2
|Ячейка Б-3
|-
!Заголовок В
|Ячейка В-2
|Ячейка В-3
|}
```

Представление в Википедии:

Заголовок 1	Заголовок 2	Заголовок 3
Заголовок А	Ячейка А-2	Ячейка А-3
Заголовок Б	Ячейка Б-2	Ячейка Б-3
Заголовок В	Ячейка В-2	Ячейка В-3

```
|}
```

В классе "standard" заголовки подсвечиваются:

Исходный код:

```
{| class="standard"  
!Заголовок 1  
!Заголовок 2  
!Заголовок 3  
|-  
!Заголовок А  
|Ячейка А-2  
|Ячейка А-3  
|-  
!Заголовок Б  
|Ячейка Б-2  
|Ячейка Б-3  
|-  
!Заголовок В  
|Ячейка В-2  
|Ячейка В-3  
|}
```

Представление в Википедии:

Заголовок 1	Заголовок 2	Заголовок 3
Заголовок А	Ячейка А-2	Ячейка А-3
Заголовок Б	Ячейка Б-2	Ячейка Б-3
Заголовок В	Ячейка В-2	Ячейка В-3

Объединение ячеек [[править исходный текст](#)]

В wiki-стиле, как и в HTML, имеется возможность объединять несколько ячеек как по вертикали, так и по горизонтали. Для объединения по вертикали применяется атрибут *rowspan="n"*, где «n» — число ячеек, которые должна объединить данная ячейка. Этот атрибут вписывается перед содержанием объединяющей ячейки.

Пример:

Вертикальное объединение двух ячеек пишется так:

```
{| border="1"  
|Ячейка 1  
|rowspan="2" |Ячейка 2, объединяет два ряда таблицы
```

Выглядеть это будет так:

Ячейка		Ячейка
--------	--	--------

```
|Ячейка 3
|-
|Ячейка 4
|Ячейка 5
|}
```

Для объединения по горизонтали используется атрибут `colspan="n"`.

```
{| border="1"
|Ячейка 1
|colspan="2" |Ячейка 2, объединяет два столбца
|-
|Ячейка 3
|Ячейка 4
|Ячейка 5
|}
```

Для создания сложного заголовка таблицы можно воспользоваться следующей конструкцией:

```
{| border="1"
|-
! rowspan="2" colspan="3" | Ячейка в две строки
! colspan="2" | Ячейка в два столбца
|-align="center"
| A || Б
|-align="center"
| 1 || 2 || 3 || 4 || 5
|-align="center"
| 1 || 2 || 3 || 4 || 5
|}
```

Цветовое оформление таблиц [[править исходный текст](#)]

Текст, находящийся в таблице, можно сделать цветным. С этой целью применяются те же тэги, что и в HTML:

1	Ячейка 2, объединяет два	3
Ячейка 4	ряда таблицы	Ячейка 5

Выглядит это так:

Ячейка 1	Ячейка 2, объединяет два столбца	
Ячейка 3	Ячейка 4	Ячейка 5

Выглядеть это будет так:

Ячейка в две строки			Ячейка в два столбца	
			А	Б
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

- для отдельного слова — `Текст`;
- для длинного текста — `<div style="color:#ABCDEF">Текст, текст.</div>`,

где «ABCDEF» — индекс цвета в [Таблице цветов](#).

Пример:

Для "раскраски" текста пишут так:

```
{| border="1"
|Ячейка 1*1
|Здесь только одно <span style="color:#FF00FF">розовое</span> слово.
|Ячейка 3*1
|-
|Ячейка 1*2
|Ячейка 2*2
|<div style="color:#33CC66">А здесь зелёным цветом выделен длинный-длинный абзац.</div>
|-
|Ячейка 1*3
|Ячейка 2*3
|Ячейка 3*3
|}
```

В Википедии это будет выглядеть следующим образом:

Ячейка 1*1	Здесь цветное только одно розовое слово.	Ячейка 3*1
Ячейка 1*2	Ячейка 2*2	А здесь выделен зелёным цветом длинный-длинный абзац.
Ячейка 1*3	Ячейка 2*3	Ячейка 3*3

Сделать **цветную ячейку** можно с помощью атрибута `style="background:#rrggbb"`, где «rrggbb» обозначает индекс цвета в [таблице цветов](#).

Пример:

Для «раскраски» одной ячейки пишется так:

```
{| border="1"
|Ячейка 1*1
|style="background:#FFCC00"|Ячейка 2*1
|Ячейка 3*1
|-
|Ячейка 1*2
```

```

|Ячейка 2*2
|Ячейка 3*2
|-
|style="background:#CCFF00"|Ячейка 1*3
|Ячейка 2*3
|Ячейка 3*3
|}

```

В Википедии это будет выглядеть следующим образом:

Ячейка 1*1	Ячейка 2*1	Ячейка 3*1
Ячейка 1*2	Ячейка 2*2	Ячейка 3*2
Ячейка 1*3	Ячейка 2*3	Ячейка 3*3

Вложенные таблицы [\[править исходный текст \]](#)

Основные принципы [\[править исходный текст \]](#)

Под **вложенной таблицей** подразумевается таблица, вложенная в какую-либо ячейку существующей, ранее созданной таблицы (**родительская таблица**). Написание кода вложенной таблицы подчиняется общим правилам для таблиц.

Для создания вложенной таблицы, надо найти в родительской таблице ячейку, в которую предполагается вложить таблицу, и с новой строки вписать код вложенной таблицы, открывая и закрывая вложенную таблицу фигурной скобкой, как при написании обычной таблицы.

Пример

Мы хотим в ячейке 2 родительской таблицы сделать вложенную таблицу.

Исходный код влож. табл.:

```

{|
|Ячейка А
|-
|Ячейка Б
|-
|Ячейка В
|}

```

Исходный код родит. табл.:

```

{| border="1"
|Ячейка 1
|Ячейка 2
{|
|Ячейка А
|-
|Ячейка Б
|}
|Ячейка 3
|}

```

В Википедии родит. табл. будет выглядеть так:

Ячейка 1	Ячейка 2	Ячейка 3
	Ячейка А	
	Ячейка Б	
	Ячейка В	

```
| -  
| Ячейка В  
| }  
| Ячейка З  
| }
```

Обратите внимание, что без указания параметров рамки (`border="n"`) для вложенной таблицы, по умолчанию толщина линии рамки вложенной таблицы равна «1».

Объединённые таблицы [\[править исходный текст \]](#)

Основные принципы [\[править исходный текст \]](#)

Под **объединённой таблицей** понимается таблица, состоящая, как правило, из одной строки, в нечётных ячейках которой содержатся [вложенные таблицы](#).

Посредством объединённой таблицы вы можете элегантно оформить данные в виде двух (или более) отдельных таблиц, расположенных рядом друг с другом в горизонтальном направлении, например:

Таблица 1	Таблица 2	Таблица 3
Ячейка 1.1	Ячейка 2.1	Ячейка 3.1
Ячейка 1.2	Ячейка 2.2	Ячейка 3.2
Ячейка 1.3	Ячейка 2.3	Ячейка 3.3

Для создания объединённой таблицы, показанной в примере выше, сначала напишите код объединённой таблицы из одной строки с пятью ячейками, которые будут служить столбцами объединённой таблицы:

```
{ |  
  | Столбец 1  
  | Столбец 2  
  | Столбец 3  
  | Столбец 4  
  | Столбец 5  
  | }
```

Примечания

- Столбец 1 — в этой ячейке будет вложенная таблица № 1.
- Столбец 2 — эта ячейка будет служить пробелом между таблицами № 1 и 2.
- Столбец 3 — в этой ячейке будет вложенная таблица № 2.
- Столбец 4 — эта ячейка будет служить пробелом между таблицами № 2 и 3.
- Столбец 5 — в этой ячейке будет вложенная таблица № 3.

Затем вместо записей «Столбец 2» и «Столбец 4» вставьте знак **вынужденного пробела** — ` ` ; — который установит

расстояние между расположенными рядом таблицами. Если расстояние между таблицами вам покажется узковатым, добавьте один или более знаков вынужденного пробела, отделяя их друг от друга двумя вертикальными чёрточками, например: `|| || ||` .

Исходный код объединённой таблицы:

```
{|
|Столбец 1
| ||
|Столбец 3
| ||
|Столбец 5
|}
```

В Википедии это будет выглядеть так:

Столбец 1 Столбец 3 Столбец 5

Затем в нечётные столбцы вместо записей «Столбец 1», «Столбец 2» и «Столбец 3» с новой строки впишите коды вложенных таблиц.

Исходный код объединённой таблицы:

```
{|
|
|{| class="standard"
|!Таблица 1
|-
|Ячейка 1.1
|-
|Ячейка 1.2
|-
|Ячейка 1.3
|}
| ||
|
|{| class="standard"
|!Таблица 2
|-
|Ячейка 2.1
|-
|Ячейка 2.2
```

В Википедии это будет выглядеть так:

Таблица 1	Таблица 2	Таблица 3
Ячейка 1.1	Ячейка 2.1	Ячейка 3.1
Ячейка 1.2	Ячейка 2.2	Ячейка 3.2
Ячейка 1.3	Ячейка 2.3	Ячейка 3.3

```

|-
|Ячейка 2.3
|}
| ||
|
{| class="standard"
!Таблица 3
|-
|Ячейка 3.1
|-
|Ячейка 3.2
|-
|Ячейка 3.3
|}
|}

```

В объединённых таблицах можно располагать вложенные таблицы любой сложности и формата, а также делать объединённые таблицы многострочными. Однако следует учитывать, что с усложнением вложенных таблиц увеличивается сложность исходного кода и, соответственно, затрудняется его починка в случае неосторожного обращения при редактировании. Ниже приведён пример более сложных вложенных таблиц с заголовками и записью кода ячеек [в одну строчку](#).

```

{|
|
{| class="standard"
!Заголовок 1||Заголовок 2
|-
|Ячейка 1-1||Ячейка 1-2
|-
|Ячейка 1-3||Ячейка 1-4
|-
|Ячейка 1-5||Ячейка 1-6
|-
|Ячейка 1-7||Ячейка 1-8
|-
|Ячейка 1-9||Ячейка 1-10
|-
|Ячейка 1-11||Ячейка 1-12

```

Заголовок 1	Заголовок 2
Ячейка 1-1	Ячейка 1-2
Ячейка 1-3	Ячейка 1-4
Ячейка 1-5	Ячейка 1-6
Ячейка 1-7	Ячейка 1-8
Ячейка 1-9	Ячейка 1-10
Ячейка 1-11	Ячейка 1-12

Заголовок 1	Заголовок 2
Ячейка 3-1	Ячейка 3-2
Ячейка 3-3	Ячейка 3-4
Ячейка 3-5	Ячейка 3-6
Ячейка 3-7	Ячейка 3-8
Ячейка 3-9	Ячейка 3-10
Ячейка 3-11	Ячейка 3-12

Заголовок 1	Заголовок 2
Ячейка 5-1	Ячейка 5-2
Ячейка 5-3	Ячейка 5-4
Ячейка 5-5	Ячейка 5-6
Ячейка 5-7	Ячейка 5-8
Ячейка 5-9	Ячейка 5-10
Ячейка 5-11	Ячейка 5-12

```

|}
| ||
|
{| class="standard"
!Заголовок 1||Заголовок 2
|-
|Ячейка 3-1||Ячейка 3-2
|-
|Ячейка 3-3||Ячейка 3-4
|-
|Ячейка 3-5||Ячейка 3-6
|-
|Ячейка 3-7||Ячейка 3-8
|-
|Ячейка 3-9||Ячейка 3-10
|-
|Ячейка 3-11||Ячейка 3-12
|}
| ||
|
{| class="standard"
!Заголовок 1||Заголовок 2
|-
|Ячейка 5-1||Ячейка 5-2
|-
|Ячейка 5-3||Ячейка 5-4
|-
|Ячейка 5-5||Ячейка 5-6
|-
|Ячейка 5-7||Ячейка 5-8
|-
|Ячейка 5-9||Ячейка 5-10
|-
|Ячейка 5-11||Ячейка 5-12
|}
|}

```

Примерно такой же результат можно получить с помощью шаблона `{{столбцы}}` — см. статью о шаблоне «[Столбцы](#)».

Выравнивание объединённых таблиц [\[править исходный текст \]](#)

Объединяемые таблицы выравниваются по вертикали. Для выравнивания по верхнему краю таблиц с разным количеством строк применяется параметр `style="vertical-align:top"` или `valign="top"`.

Пример без выравнивания

Таблица 1		Таблица 3
Текст	Таблица 2	Текст
Текст	Текст	Текст
		Текст

Исходный код для примера без выравнивания

```
{|
|
{| class="wikitable"
|-
! Таблица 1
|-
| Текст
|-
| Текст
|}
|
{| class="wikitable"
|-
! Таблица 2
|-
| Текст
|}
|
{| class="wikitable"
|-
! Таблица 3
|-
| Текст
|-
| Текст
```

```
| -  
| Текст  
|}  
|}
```

Пример с выравниванием

Таблица 1	Таблица 2	Таблица 3
Текст	Текст	Текст
Текст		Текст
		Текст

Исходный код для примера с выравниванием

```
{|  
|valign="top"|  
{| class="wikitable"  
|-  
! Таблица 1  
|-  
| Текст  
|-  
| Текст  
|}  
|valign="top"|  
{| class="wikitable"  
|-  
! Таблица 2  
|-  
| Текст  
|}  
|valign="top"|  
{| class="wikitable"  
|-  
! Таблица 3  
|-  
| Текст
```

```
| -  
| Текст  
| -  
| Текст  
|}  
|}
```

Ширина таблицы и столбцов [\[править исходный текст \]](#)

Если, например, подряд идут несколько отдельных таблиц, то желательно, чтобы ширина их была одинаковой, независимо от их содержания. Для фиксации ширины таблицы применяется атрибут *width*.

Пример:

```
{| border="1" width="75%"  
|+Таблица 1  
|Ячейка 1*1 - long - long- long- long- long  
|Ячейка 1*2  
| -  
|Ячейка 1*3  
|Ячейка 1*4  
|}  
{| border="1" width="75%"  
|+Таблица 2  
|Ячейка 2*1  
|Ячейка 2*2  
| -  
|Ячейка 2*3  
|Ячейка 2*4  
|}
```

Выглядеть это будет так:

Таблица 1

Ячейка 1*1 - long - long- long- long- long	Ячейка 1*2
Ячейка 1*3	Ячейка 1*4

Таблица 2

Ячейка 2*1	Ячейка 2*2
------------	------------

Ячейка 2*3	Ячейка 2*4
------------	------------

С помощью этого же атрибута можно регулировать **ширину отдельных столбцов**:

Пример :

```
{| border="1" width="75%"
|+Таблица 1
| width="40%"|Ячейка 1*1 - long - long- long- long- long
| width="20%"|Ячейка 1*2 - long - long- long- long- long
| width="40%"|Ячейка 1*3 - long - long- long- long- long
|-
|Ячейка 1*4
|Ячейка 1*5
|Ячейка 1*6
|}
```

Таблица 1

Ячейка 1*1 - long - long- long- long- long	Ячейка 1*2 - long - long- long- long- long	Ячейка 1*3 - long - long- long- long- long
Ячейка 1*4	Ячейка 1*5	Ячейка 1*6

Для задания определённой ширины ячейки с **вложенной таблицей** следует указать для неё атрибут *width*, но закрыть этот атрибут вертикальной чёрточкой:

```
{| border="1"
|Ячейка 1
| width="50%"|
{| border="2"
|Ячейка А
|-
|Ячейка В
|}
|Ячейка 3
|}
```

Ячейка 1	Ячейка А Ячейка В	Ячейка 3
-------------	----------------------	-------------

Таблицы в машинописном стиле без форматирования [[править исходный текст](#)]

Существует также простейший и быстрееший способ создать таблицу — это написать ее в машинописном стиле. Столбцы и общий вид форматируются визуально.

Пример:

Климатическая таблица

Месяцы:	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Дневная температура	21	21	22	23	25	27	29	28	26	24	22	
Ночная температура	15	15	15	16	17	17	18	17	16	15	15	
Солнечные часы/день	6	6	7	8	9	9	9	8	7	7	6	
Дождливые дни/месяц	6	4	3	2	2	1	0	0	2	5	6	
Температура воды	19	18	18	18	19	20	21	23	20	18	18	

Однако подобный примитивный способ форматирования таблиц является нежелательным; следует избегать его широкого использования в статьях. Повстречав в Википедии таблицу, оформленную подобным образом, желательно привести её к стандартному вики-формату.

См. также [[править исходный текст](#)]

- [Википедия:Оформление таблиц](#)
- [Подробное объяснение вики-форматирования таблиц](#)
- [Википедия:Колонки](#)
- [Шаблон:Шаблоны ячеек таблицы](#)
- [Шаблон:Float right](#)
- [Шаблоны {{НумерацияТаблицы}}](#) и [{{Автонумерация}}](#) для автоматической нумерации строк таблицы

ССЫЛКИ [[править исходный текст](#)]

- [Конвертер HTML-таблиц в вики-формат](#)
- [Конвертер Excel-таблиц в вики-формат](#)
- [Автоматизация создания Wiki-таблиц](#)

Категория: [Википедия:Способы оформления статей](#)

Последнее изменение этой страницы: 19:22, 2 сентября 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](#)

