

# Tablelayout для «ДокуВики»



Установка ширины столбцов таблицы, закрепление строк заголовков, плавание таблицы, интеграция с плагином edittable

- **Релиз:** 2022-03-28.
- **Репозиторий:** <https://www.dokuwiki.org/plugin:tablelayout>
- **Совместимость с «Докувики»:** 04.04.2023 «Джек Джекрам»

## Совместимость

- Чтобы это работало с Internet Explorer, требуется функция polyfill для javascripts repeat ( ) Самый простой известный мне способ — добавить в файл содержимое [ЭТОЙ СТРАНИЦЫ](#) в файл conf/userscript.js (создайте файл, если он не существует).

## Монтаж

Используйте менеджер плагинов для установки или...

1. скачать zip-файл
2. распаковать его в <dokuwiki>/lib/plugins/
3. войдите как администратор и измените плагин в менеджере конфигурации



С установленным плагином Следующий пример синтаксиса сделает первую фиксированной и покажет около 2 других строк в прокручиваемом контейнере ниже. Это сделает первый столбец шириной 20 пикселей, а второй — 30 пикселей. Сам стол будет плавать вправо.

```
{{tablelayout?colwidth="100px,100px"&rowsHeaderSource=2&rowsVisible=3&float=left}}
^ header 1 ^ header 2 ^
| cell A1 | cell B1 |
| cell A2 | cell B2 |
| cell A3 | cell B3 |
```

header 1	header 2
cell A1	cell B1
cell A2	cell B2
cell A3	cell B3

## Синтаксис

Основной шаблон это `.` . Параметры указываются так же, как параметры URL : `{{tablelayout?options}}`.

## Ширина столбца

Опция есть `colwidth` , и она ожидает "-обернутый, , -разделенный список ширин столбцов, включая `px` единицу измерения. Если вы не хотите определять ширину элемента, используйте `-` .

## Фиксированные строки заголовка

Вы должны указать два параметра `rowsHeaderSource` и `rowsVisible`. Первый ожидает положительное целое число, указывающее количество строк, которые фиксируются вверху. `rowsVisible` задает количество строк, видимых под фиксированными строками.

`rowsHeaderSource` можно установить на `Auto`.

## Плавающий

Опция `float` принимает одно из трех возможных значений: `left`, `right`, `center`. `left` и `right` пусть таблица перемещается влево или вправо, `center` центрирует таблицу на странице.

## Поиск

При настройке `tableSearch=1` поля будут добавляться над каждым столбцом и по одному на всю таблицу.

## Сортировка

При настройке `tableSort=1` кнопки сортировки будут добавлены для каждого столбца.

## Печать

При настройке `tablePrint=1` кнопки печати добавляется под таблицу, которая открывает только таблицу в новом окне и запускает диалоговое окно печати браузера.

## Обновление

Для обновления удалите исходную папку `lib/plugins/displaywikipage` и установите новую версию, как указано выше.

## Файл для загрузки

tablelayout.zip

## Лицензия

- **Author:** [Michael Große](#)
- **License:** [GNU GPL v2](#)

From:

<https://book51.ru/> - **book51.ru**

Permanent link:

<https://book51.ru/doku.php?id=wiki:plugin:tablelayout&rev=1692739269>

Last update: **2023/08/23 00:21**

