

BBCode

BBCode ([аббр.](#) от [англ.](#) Bulletin Board Code) был придуман и разработан для того, чтобы позволять пользователям форумов безопасно использовать язык разметки текста аналогичный HTML в своих сообщениях. Однако, BB-теги не позволяют использование javascript и прочих языков программирования, которые могут быть встроены в HTML. Зато при помощи BB-кода можно красиво оформить свой пост на форуме, плюс, он очень легкий и интуитивно понятный для любого, кто решил приукрасить свою писанину.

Итак. Синтаксис BB-тегов до безумия прост. Что бы произвести манипуляции с текстом при помощи такого языка достаточно поместить этот участок текста в «контейнер» тега. Я объясняю это тем, кто совсем не знаком с HTML и не знает, что такое теги, и как их использовать. Итак. К примеру, у нас есть предложение: На суку сидит ворона. Нам нужно, что бы слово «ворона» в этом предложении было выделено жирным шрифтом. Все просто! Мы просто помещаем это слово прямо в текстовом окне в тег выделения жирным шрифтом, в тег [b]. Это делается вот так: На суку сидит [b]ворона[/b]. И как результат при отправке поста мы увидим следующее: На суку сидит **ворона**. Все просто. Для тех, кто хоть маленько знаком с HTML не сталкивался раньше с BB-кодом, хочу сказать. Да, BB-теги очень похожи на теги HTML, толь помещены они не в «<>» а в «[]» и все. Больше отличий особых нет.

Еще немного о синтаксисе BB-кода. Теги могут применяться к одному и тому же слову или части текста в любом количестве. Например, [b][i][u][s]ворона[/s]/[u]/i[/b]. Как результат применения этих тегов мы увидим вот что: ***~~ворона~~***. Теги контейнерного типа обязаны закрываться! Перечень тегов контейнерного типа я приведу ниже. Теги контейнерного типа сродни скобкам. То есть закрываться они должны последовательно и в обратном порядке открытию. То есть если тег открылся первым в перечне, то закрыться он должен последним. И никак по-другому, иначе будет ошибка, и BB-тег просто не будет интерпретирован как тег. Он будет воспринят как простой текст.

Вот перечень всех BB-тегов, которые вы можете использовать в тексте.

Теги контейнерного типа	
Эффект	BB-код
Полужирный текст	[b]Полужирный текст[/b]
<i>Наклонный текст</i>	[i]Наклонный текст[/i]
<u>Подчеркнутый текст</u>	[u]Подчёркнутый текст[/u]
Зачеркнутый текст	[s]Зачёркнутый текст[/s]
Картинка	[img]http://example.org/logo.png[/img]
Картинка со ссылкой	[url=Адрес ссылки][img]Адрес картинки[/img][url]
Ссылка	[url=http://wikipedia.org]Википедия[/url] или [url]http://ru.wikipedia.org[/url]
Моноширинный текст или web код	[code]Моноширинный текст или web код[/code]
Цветной текст	[color=red]Цветной текст[/color] или [color="#FF0000"]Цветной текст[/color] Во втором варианте используется шестнадцатиричный код цвета.
Изменение размера шрифта	[size=15]Размер текста[/size] (в пикселях)
Изменение шрифта	[font=Arial]Изменение шрифта[/font] Поддерживаемые шрифты: Arial, Arial Black, Arial Narrow, Book Antiqua, Century Gothic, Comic Sans Ms, Courier New, Fixedsys, Franklin Gothic Medium,

	Garamond, Georgia, Impact, Lucida Console, Microsoft Sans Serif, Palatino Linotype, System, Tahoma, Times New Roman, Trebuchet Ms, Verdana.
Выравнивание текста	[align=center]Выравнивание текста по центру[/align] [align=left]Выравнивание текста по левому краю[/align] [align=right]Выравнивание текста по правому краю[/align]
Свернутый текст	[spoiler="Название спойлера"]Текст спойлера[/spoiler]
Скрытый текст	[hide=Название закладки]Скрытый текст[/hide]
Цитата	[quote]Цитата[/quote]
Вставить поясняющий текст	[abbr="Пояснение"]Текст, который нужно пояснить[/abbr]
Маркированный текст	[mark]Маркированный текст[/mark]
Текст в верхнем индексе	[sup]Текст в верхнем индексе[/sup]
Текст в нижнем индексе	[sub]Текст в нижнем индексе[/sub]
Одинарные BB-теги	
Горизонтальная прямая	[hr]
Имя читателя	[you]
Добавлено спустя.	[add]

Есть еще один BB-тег, который я решил описать отдельно от остальных. Этот тег относится к так называемым «Блочным» тегам и нужен для вставки в пост таблицы. Итак...

Тег [table] добавляет в пост таблицу, в ячейках которой можно размещать любую информацию и применять любые BB-теги, включая сам тег [table]. То есть вставить в ячейку таблицы еще одну таблицу также вполне реально. Таблицы в постах обычно используются для размещения текста в колонки и разделение текстового поля на несколько частей. Например, чтобы разместить слева картинку, а справа - ее описание. Ниже я расскажу вам, как это сделать.

Как многим скорее всего известно, таблицы делятся на строки, в которых располагаются ячейки таблицы. Итак, вот вам пример таблицы с двумя строками и двумя колонками ячеек:

```
[table layout=fixed width=100%]
[tr]
[td]Контент первой ячейки[/td]
[td]Контент второй ячейки[/td]
[/tr]
[tr]
[td]Контент третьей ячейки[/td]
[td]Контент четвертой ячейки[/td]
[/tr]
[/table]
```

Разберем код.

Тег начинается со строки [table layout=fixed width=100%]. Эта строка показывает интерпретатору, что ниже последует таблица. По умолчанию таблица занимает собой всю ширину поста. Об этом

говорит надпись «width=100%» в первой строке таблицы. Однако, вместо 100% вы можете задать любую ширину своей таблице. Ширина задается в процентах, или в пикселях. В первом случае мы пишем width=70%, если хотим, чтобы таблица занимала всего 70% от ширины поста или ячейки, в которую мы ее поместили. Во втором случае мы пишем width=70px, если хотим, чтобы ширина таблицы составляла всего 70 пикселей.

Следующая строка [tr] задает строку таблицы, в которую мы будем помещать свои ячейки. То есть создается ряд для размещения на нем ячеек таблицы.

Внимание! Тег [tr] контейнерного типа, и обязан закрываться!

Следующей строкой кода мы открываем первую ячейку таблицы. Для этого используется тег [td].

Внимание! Тег [td], как и [tr], контейнерного типа! Он обязан закрываться! Иначе произойдет ошибка, и код таблицы будет воспринят как простой текст.

После тега [td] мы размещаем контент первой ячейки таблицы и закрываем тег [/td]. Повторюсь, теги [tr] и [td] контейнерного типа, а значит обязаны закрываться [/td] и [/tr].

Далее мы видим еще одну ячейку, контент которой так же помещен в контейнер тега [td][td]. Ячейки всегда располагаются слева на право. Имейте это в виду, при составлении таблицы.

Далее мы видим закрытие первой строчки таблицы, на которой размещены первые две ячейки. То есть закрытие первого тега [tr]. А именно [/tr]. Все. Первая строка таблицы заполнена, и начинается новая строка. Мы опять видим открывающийся тег [tr], и ниже опять расположены два тега [td][td], в которых находится контент третьей и четвертой ячейки.

Результат:

Контент первой ячейки
Контент третьей ячейки

Контент второй ячейки
Контент четвертой ячейки

Надеюсь, мне удалось как-то прояснить ситуацию с Bbcode для вас! Однако, если вы чего-то не поняли, прошу, задавайте вопросы в [теме гайда](#). Я обязательно отвечу.