

Памятка по использованию ВВ-кодов (bbCode)

Содержание

1. [Введение](#)
2. [Форматирование шрифта](#)
3. [Выравнивание текста и форматирование параграфов](#)
4. [Форматирование списков](#)
5. [Картинки](#)
6. [Ссылки на другие страницы, FTP, E-Mail и др.](#)
7. [Таблицы](#)
8. [Специальные тэги](#)
9. [Работа с терминами](#)
10. [Вставка видео и других flash-объектов](#)
11. [Отображение примеров различных кодов](#)
12. [Специальные символы](#)

Введение

bbCode — Bulletin Board Code, или язык разметки, используемый для форматирования сообщений на многих электронных досках объявлений (BBS) и форумах. Для форматирования текста используются теги, подобные тегам HTML. В отличие от тегов HTML, теги bbCode заключают в квадратные скобки. Перед отображением страницы движок форума производит разбор текста и преобразовывает bbCode в HTML-код.

На многих форумах возможность использования ВВ-кодов настраивается администратором индивидуально на каждый раздел форума. Поэтому, прежде чем использовать ВВ-коды в сообщениях, необходимо убедиться, что они разрешены.

Форматирование шрифта

Базовые тэги для работы с текстом:

[p] Обычный абзац с отступом. [/p]

[p=стиль] Абзац, которому можно задавать стиль. [/p] * Здесь и далее «стиль» — это аналог style в HTML.

[p=стиль]текст[/p] аналогично в HTML <p style="стиль">текст</p>

С тэгами [p] [/p] можно использовать другие тэги, такие как [b], [i], [s] и т.д.

[span=стиль] Текст, которому с помощью стиля можно менять свойства. [/span]

[div=стиль] Ограниченная область, которой с помощью стиля можно менять свойства (положение, границы, отступы, свойства содержимого и т.д.). [/div] * По умолчанию границы областей не видны. На одной странице может быть сразу несколько областей [div].

Форматирование текста: [b] Важный текст, полужирный [/b] [i] Важный текст, курсив [/i] [bold] Просто полужирный [/bold] [italic] Просто курсив [/italic] [u] Подчёркнутый текст [/u] [s] Зачёркнутый текст [/s] — аналогично варианту [strike] [/strike] [small] Уменьшенный шрифт [/small] Знак сноски [sup] сверху [/sup] или индекс [sub] снизу [/sub] от текста [ins] Добавленный текст [/ins] [del] Удалённый текст [/del]

Размеры шрифта: [size=13pt] Шрифт размером 13 пунктов [size] [size=15pt] Шрифт размером 15 пунктов [size] [size=9px] Шрифт размером 9 пикселей [size] [size=12px] Шрифт размером 12 пикселей [size] [size=15px] Шрифт размером 15 пикселей [size] [size=0] Размер 0 [size] [size=+1] Размер +1 [size] [size=+2] Размер +2 [size] Возможные варианты размеров шрифтов (визуальная оценка) доступны здесь.

Заголовки: [h1] Заголовок 1-го уровня [/h1] [h2] Заголовок 2-го уровня [/h2] [h3] Заголовок 3-го уровня [/h3] [h4] Заголовок 4-го уровня [/h4] [h5] Заголовок 5-го уровня [/h5] [h6] Заголовок 6-го уровня [/h6]

Оформление текста с помощью шрифтов: [font=Times New Roman] Шрифт Comic Sans Ms [/font] [font=Monotype Corsiva] Шрифт Monotype Corsiva [/font] [font=Tahoma] Шрифт Tahoma [/font] Возможные варианты типов шрифтов (наименования и визуальная оценка) доступны здесь.

Оформление текста с помощью цвета: [color=Red] Красный текст [/color] * Можно пользоваться стандартными словесными обозначениями цветов: Red, Green, Blue и т.д. [color=#0000ff] Синий текст [/color] * Цифра #0000ff означает синий цвет в RGB палитре. [bg=#eeeeff] Голубой фон [/bg] * У фона тоже можно менять цвет. [color=#0000ff] [bg=lightgray] Синий текст, серый фон [/bg] [/color] Некоторые предопределённые цвета: Black White Red Green Blue Purple Firebrick Maroon OrangeRed MidnightBlue CornflowerBlue Cyan Yellow Magenta DarkGreen DarkGoldenrod Gold Orchid BlueViolet Burlywood PeachPuff Некоторые цвета в шестнадцатиричном коде — интенсивность красного, зелёного и синего (RRGGBB): #000000 #FFFFFF #FF0000 #00FF00 #0000FF #FF00FF #FF4444 #FF9999 #FFCCCC #9999FF #FF99FF #DDDDDD #FFE4C4 #CCCC99 #FF8DC #FA8072 #990000 #FF3030 #000080 #000066 #0000CD #AFEEEE #006400 #66FF00 #00B800 #DAA520 #FFCC33 #FFA500 #C71585 #8B008B #CC33FF =====

Выравнивание текста и форматирование параграфов =====

Выравнивание текста: [left] Выравнивание текста по левой стороне [/left] [left стиль] Выравнивание по левой стороне со стилем [/left] [pleft] Выравнивание в абзаце влево [/pleft] [center] Выравнивание текста по центру [/center] [center стиль] Выравнивание по центру со стилем [/center] [pcenter] Выравнивание в абзаце по центру [/pcenter] [right] Выравнивание текста по правой стороне [/right] [right стиль] Выравнивание по правой стороне со стилем [/right] [pright] Выравнивание в абзаце справа [/pright] [justify] Выравнивание текста по обеим сторонам [/justify] [justify стиль] Выравнивание по обеим сторонам со стилем [/justify] [pjustify] Выравнивание в абзаце по обеим сторонам [/pjustify] * Выравнивание текстов по обеим сторонам отображается для текстов, имеющих длину более одной строки.

Оформление сносок (комментариев) с отступом абзаца: [q] Цитата в строке [/q] [q свойства] Цитата в строке со свойствами [/q] [quote] Процитированный в отдельном блоке текст, у которого будет небольшой отступ слева и особое оформление (стиль форума). [/quote] Примеры: [quote]Lorem ipsum dolor sit amet[/quote] [quote=John Doe]Lorem ipsum dolor sit amet[/quote] [quote=John Doe;54525188]Lorem ipsum dolor sit amet[/quote]

Форматирование параграфов и областей: [indent] Привет! В этом абзаце первое предложение будет с

«красной» строки, т.е. с отступом. Прямо как в книгопечати. Правда, в Интернете это редкая практика. Абзацы должны разделяться просто пустым промежутком. [/indent] [pre] Преформатированный текст сохраняет отступы слева и между словами и устанавливает те отступы, что вы укажете пробелами. Предупреждение! Тэг не делает переноса строки автоматом! [/pre] Форматирование списков Используем тэг [ul] или [list] для маркированных списков: Один из пунктов списка Другой такой пункт Ещё один пункт. [ul] [*] Один из пунктов списка [*] [*] Другой такой пункт [*] [*] Ещё один пункт. [*] [/ul] Для пронумерованных списков используем тэг [ol]: Один из пунктов списка Другой такой пункт Ещё один пункт. [ol] [*] Один из пунктов списка [*] [*] Другой такой пункт [*] [*] Ещё один пункт. [*] [/ol] Закрывающий тэг [/*] не обязателен для использования: Один из пунктов списка Другой такой пункт Ещё один пункт. [list] [*] Один из пунктов списка [*] Другой такой пункт [*] Ещё один пункт. [/list] Также возможно прямое указание вида списка: [list=1] — пронумерованный список [list=a] — алфавитный список [list=i] — список, пронумерованный римскими цифрами Картинки [img] <http://img.cx/img/primer.jpg> [/img] — пример вставки картинки. [imgleft] <http://img.cx/img/primer.jpg> [/imgleft] — картинка слева. * Данный код аналогичен коду в HTML: <img src=«<http://img.cx/img/primer.jpg>» style=«float: left; margin: 0 10px 0 0;»> [imgright] <http://img.cx/img/primer.jpg> [/imgright] — картинка справа. * Данный код аналогичен коду в HTML: <img src=«<http://img.cx/img/primer.jpg>» style=«float: right; margin: 0 0 0 10px;»> [imgcenter] <http://img.cx/img/primer.jpg> [/imgcenter] — картинка по центру. * Данный код аналогичен коду в HTML:

```
<img src=«http://img.cx/img/primer.jpg»>
```

Аналогичные тэги с названиями и всплывающими подсказками: Важно! В названии картинки нельзя использовать кавычки! [img Название] <http://img.cx/img/primer.jpg> [/img] — пример вставки картинки. [imgleft Название] <http://img.cx/img/primer.jpg> [/imgleft] — картинка слева. [imgright Название] <http://img.cx/img/primer.jpg> [/imgright] — картинка справа. [imgcenter Название] <http://img.cx/img/primer.jpg> [/imgcenter] — картинка по центру. Картинки с указанными размерами: [img=300x500] <http://img.cx/img/primer.jpg> [/img] — пример картинки с размером. * Данный код аналогичен коду в HTML: <img src=«<http://img.cx/img/primer.jpg>» style=«width: 300px; height: 500px»> [imgleft=300x500] <http://img.cx/img/primer.jpg> [/imgleft] — картинка слева, с размером. [imgright=300x500] <http://img.cx/img/primer.jpg> [/imgright] — картинка справа, с размером. Вставка больших изображений с полосами прокрутки: [image] http://www.hdsu.ru/pics/IMG_1734.jpg [/image] — картинка в выделенной области, если она больше доступного размера отображения на форуме. Миниатюры изображения со ссылкой на оригинал: [imgmini=_адрес-mini] адрес [/imgmini] — открыть изображение в новом окне. * Данный код аналогичен коду в HTML: [imgmini=адрес-mini] адрес [/imgmini] — открыть изображение в том же окне. * Данный код аналогичен коду в HTML: Ссылки на другие страницы, FTP, E-Mail и др. [url] <http://www.hdsu.ru/> [/url] — обычная ссылка. * Данный код аналогичен коду в HTML: <a href=«<http://www.hdsu.ru/>»><http://www.hdsu.ru/> [url=<http://www.hdsu.ru/>] Линк на HD Systems Worldwide [/url] * Данный код аналогичен коду в HTML: <a href=«<http://www.hdsu.ru/>»>Линк на HD Systems Worldwide Картинка-ссылка (баннер): [url=<http://www.hdsu.ru/>] [img] <http://img.cx/img/primer.jpg> [/img] [/url] [email] e-mail@example.com [/email] — почтовый ящик как ссылка. [email=e-mail@example.com] текст под ссылкой на e-mail [/email] [icq] номер ICQ [/icq] — вставка ICQ-номера как ссылки. [skype] логин в Skype [/skype] — вставка учётной записи Skype как ссылки. [wmid] номер WMID [/wmid] — вставка WebMoney-идентификатора WMID как ссылки. [wiki] искомое значение [/wiki] — ссылка на значение в энциклопедии. [wiki=искомое значение] отображаемый текст [/wiki] —

ссылка в текущем тексте (любом) на нужное значение в энциклопедии. Ссылки внутри форумов и блогов: [user] имя_пользователя [/user] — ссылка на профиль пользователя. [user=ID_пользователя] имя_пользователя_произвольно [/user] — ссылка на профиль пользователя с произвольным текстом. [forum=ID_форума] Описание [/forum] — ссылка на подфорум по его ID. [blog=ID_блога] Описание [/blog] — ссылка на блог по его ID. [thread ID_темы [/thread] — ссылка на тему по его ID. [thread=ID_темы] Описание [/thread] [topic=ID_темы] Описание [/topic] — ссылка на тему по его ID. [post] ID_сообщения [/post] — ссылка на сообщение по его ID. [post=ID_сообщения] Описание [/post] [snapback] ID_сообщения [/snapback] — вставляет маленькую иконку со ссылкой на указанное сообщение по его ID. [entry=ID_поста] Описание [/entry] — ссылка на пост в блоге по его ID. Таблицы Пример простейшей таблицы: Строка 1, колонка 1 Строка 1, колонка 2 Строка 2, колонка 1 Строка 2, колонка 2 [table] [tr] [td] Строка 1, колонка 1 [/td] [td] Строка 1, колонка 2 [/td] [/tr] [tr] [td] Строка 2, колонка 1 [/td] [td] Строка 2, колонка 2 [/td] [/tr] [/table] В таблице можно указывать произвольные стили и классы. Примеры: [table class=«red» style=«border: 1px solid red»] [tr rowspan=«2»] [td style=«font-size: 18pt»] Специальные тэги [br] — тэг переноса строки. [bs] — вставка неразрывного пробела, преобразуется в [tab] — вставка отступа на 32 пикселя (4 символа), аналог символа TAB. [ucase] ТЕКСТ [/ucase] — выделенный текст в верхнем регистре. [lcase] текст [/lcase] — выделенный текст в нижнем регистре. [highlight] Этот текст выделен [/highlight] — позволяет выделить ваш текст (цветом/фоном/шрифтом). [spoiler=заголовок] скрытый текст [/spoiler] — позволяет спрятать большой кусок текста и изображения под ссылку (кат). Пример: [spoiler=«Скриншоты»] [img] <http://example.com/1.jpg> [/img] скрытый текст [/spoiler] [extract] текст [/extract] — позволяет выделить часть поста в блоге, которая будет показана на титульной странице блога и в RSS feed. Остальной текст будет показан только на странице поста. [noparse] [b]значение[/b] [/noparse] — отменяет распознавание BB-кодов в выделенном тексте. [noindex] текст [/noindex] — выделенный текст не будет индексироваться поисковыми системами. [acronym=‘Твой Верный Спутник’] TBC [/acronym] — позволяет ввести сокращение (акроним), которое будет показывать пояснение при наведении на него мышью. [abbr] аббревиатура [/abbr] — указывает, что последовательность символов является аббревиатурой. [abbr=расшифровка_аббревиатуры] аббревиатура [/abbr] [cite] Сноска [/cite] — помечает текст как цитату или сноску на другой материал. [cite свойства] Сноска [/cite] [address] адрес [/address] — тэг предназначен для хранения информации об авторе и может включать в себя любые элементы вроде ссылок, текста, выделений и т.д. [address свойства] адрес [/address] [text-demo] — подключает файл text-demo.txt (можно использовать для проверки стилей шаблона). [hr] — тэг вставки линии на всю ширину доступной области: Работа с терминами Для работы с терминами используется тройка элементов [dl], [dt], [dd], предназначенных для создания списка определений. Каждый такой список начинается с контейнера [dl], куда входит тег [dt], создающий термин и тег [dd], задающий определение этого термина. Закрывающий тег [/dt] не обязателен, поскольку следующий тег сообщает о завершении предыдущего элемента. Тем не менее, хорошим стилем является закрывать все теги. Пример: [dl] [dt] Термин 1 [/dt] [dd] Определение термина 1 [/dd] [dt] Термин 2 [/dt] [dd] Определение термина 2 [/dd] [/dl] Как правило, в документе, когда упоминается новый термин, он выделяется курсивом и дается его определение. При использовании этого термина в дальнейшем, он считается уже известным читателю. Тег [dfn] применяется для выделения таких терминов, при их первом появлении в тексте. [dfn] Новый термин [/dfn] [dfn свойства] Новый термин [/dfn] Вставка видео и других flash-объектов [video] ссылка [/video] — универсальный тег. Тэги под специализированные видеохостинги с использованием идентификатора: [youtube] идентификатор [/youtube] — вставка видеоролика с YouTube.com [rutube] идентификатор [/rutube] — вставка видеоролика с RuTube.ru [googlevideo] идентификатор [/googlevideo] — вставка видеоролика с Google.com [veoh] идентификатор [/veoh] — вставка видеоролика с Veoh.com [smotri] идентификатор [/smotri] —

вставка видеоролика с Smotri.com. Возможна модификация [smotricomvideo] Тэги под специализированные видеохостинги с использованием ссылки: [mailvideo] ссылка [/mailvideo] — вставка видеоролика с Mail.ru [yandexvideo] ссылка [/yandexvideo] — вставка видеоролика с Yandex.ru Любые flash-объекты (сторонние видеохостинги, flash-игры, flash-баннеры и т.д.) можно использовать с помощью: [flash=ширина,высота] адрес_объекта [/flash] * Размер области определяется в пикселях. Примеры: [youtube]9L4YCG7dJeE[/youtube] [video=youtube;9L4YCG7dJeE]<https://youtu.be/9L4YCG7dJeE>[/video] [googlevideo]8420876204610684862[/googlevideo] [veoh]v922088SBwxySaR[/veoh] [yandexvideo]pugachev-alexander/1rgzbi6w6b.809[/yandexvideo] Отображение примеров различных кодов ВВ-код в том числе предназначен для публикации примеров различных кодов. С помощью специального форматирования код будет только отображаться, но не исполняться. Кроме того, программный код будет отображаться с «цветовой подсветкой» (highlight). [prog=язык] текст программы [/prog] где «язык» может принимать значения: cpp, objectivec, cs, delphi, avrasm, 1c, python, profile, perl, erlang, erlang_repl, apache, nginx, php, xml, html, css, java, javascript, vbscript, sql, lisp, django, scala, ruby, go, lua, vala, rsl, rib, mel, smalltalk, bash, cmake, axapta, vhdl, parser3, tex, haskell, dos, ini, diff, no-highlight. [code] текст моноширинным шрифтом [/code] — любой код и текст. [code=php] текст [/code] — код языка PHP с соответствующей «цветовой подсветкой». [php] отображаемый HTML-код [/php] — код PHP с «цветовой подсветкой». [html] отображаемый HTML-код [/html] — код HTML с «цветовой подсветкой». [sql] отображаемый HTML-код [/sql] — SQL-код с «цветовой подсветкой». Специальные символы Код Символ Для набора на клавиатуре нажмите* « « ALT+0171 » » ALT+0187 — — ALT+0151 © © ALT+0169 ® ® ALT+0174 ™ ™ ALT+0153 / / < > < > > ALT+0160 — неразрывный пробел * — Зажмите кнопку ALT, наберите код, отпустите ALT. Работает в Windows. ** — Вставьте подряд несколько таких пробелов чтобы они не сливались в один: — теперь слева отступ в шесть пробелов!

Возможные варианты символов, их названий и кодов доступны здесь.

From:
<https://wwoss.ru/> - worldwide open-source software

Permanent link:
https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:web:docs:web:wysiwyg:sceditor_memo_bbcode&rev=1767781830

Last update: 2026/01/07 13:30

