## Теги форматирования

Форматирование в HTML бывает логическим и физическим. Физическое форматирование просто изменяет внешний вид текста, логическое же позволяет разменть текст по смыслу и лишь потом - изменить его внешний вид. То есть при логическом форматировании внешний вид текста меняется не сам по себе, а потому что он наделен выким-то фолманивленыме смыслом. <strong>

## Примеры форматирования в HTML

<em>

## Как создать сайт?

<h>, <i>

Мелкий текст

Для того, чтобы самостоятельно создать сайт, для начала в Блокноте нужно написать следующие теги:

<html> - начало документа

<head> - начало служебного раздела

</head> - закрытие служебного раздела <body> - начало раздела с содержимым

</body> - начало разовла с соовржимым </br>

</html> - конеи документа

Внимание, внимание! Акция!!! При покупке смартфона за <del>1000000</del> 999000 рублей вы БЕСПЛАТНО получите тостер!!!

Организатор оставляет за собой право изменять публикуемые на сайте материалы в любое время без предварительного уведомления. Тостер, вручаемый бесплатно, работать не будет. Ссылка на продукцию и услуги третым лиц делается в информационных целях и не подразумевает, что организатор их поддерживает или рекомендует.

Ученый-лингвист Максим Кронгауз — человек, взявшийся показать (и показавший), что речь вывлешних россиям может быть не только объектом критинки, но и объектом пристального плучения. Начунная карьера Кронгауза отпичается израдителется прастостью — окончив филфак МГУ и получив липлом лингвиста, он с тех пор чуть ли не каждый гол олну за другой брал новые академические высоты. Кронгауз был среды основателей Институл лингвистики РГГУ — одного из наиблове заменных центров влучения языка в постолетсяю России. В последние голь завизмется в основном изучением современного русского языка. Написал кинту "Русский язык на грани нервного срыва", в которой призывает коллег и чиновников не впадать в истернку по поводу состояния родного языка. Регулярно публикует стать и гаретах и журмалах — в них Кронгауз раз за разом доказывает, что лингвистика — это отнюсь не голько сумле выкладия, но и экклатывающая работа

Отрывок из книги "Русский язык на грани нервного срыва"

<cite>

Надоело быть лингвистом

Я никак не мог понять, почему эта книга дается мне с таким трудом. Казалось, более десяти лет я регулярно пишу о современном состоянии русского языка, выступая, как бы это помягче сказать, с позиции просвещенного лингвиста.

В этот же раз откровению инчего не получалось, пока, наконец, я не поияд, что просто не хочу шксать, потому что не хочу снова вставать в позицию просвещенного лингвиста и объяснять, что русскому языку особые беды не грозят. Не потому, что эта позиция неправильная. Она правильная, но она не учитывает меня же самого как конкретного человека, для которото русский язык родной. А у этого конкретного человека для которото русский язык родной. А у этого конкретного человека для которото русский язык родной. А у этого конкретного человека имеются свои вкусы и свои предпочтения, а также, безусловно, свои болевые точки. Отношение к родному языку не может быть только профессиональным, просто потому, что язык это часть нас всех, и то, что происходит в нем и с ним, задевает нас лично, меня, по крайней мере.

Цитаты

Странина W3*C About W3C* сообщает, что миссней W3C является руководство Всемирной пастиной путем разработки протоколов и руководящих принципов, которые обеспечат рост Сети в долгосрочной перспективе". Согласны ли вы с этим?

W3C - World Wide Web Consortium

Ter <code> выделяет фрагмент текста как программный кол. Например: чтобы объявить переменную в имке JavaScript, используют ключевое слово var. Далее следует указать имя переменной и (необязательно) присвоить ей-мачение:  $var \times = 10$ . Можно объявить несколько переменных одины ключевым словом:  $var \times_1$  y = 10, z = 15.

Для корректного написания химических формул можно использовать теги <sup> и <sub>.

Задание по химии

Определите молярную массу воды  $H_2$ О. Сколько молей воды содержится в 1 кг воды? Сколько молекул воды содержится в 1  $\mathrm{m}^3$  воды? Найдите массу и объем одной молекулы воды.