1. [29 октября 1969](#_h2ic73lvhvqr)
2. [1991 год](#_3ha3n1ddip0)
3. [6 августа 1991 — день рождения первого сайта](#_62mvrjsl8jcs)
4. [Июнь 1993 - HTML 1.2](#_q7885nagxxz9)
5. [1994 год - основание W3C](#_g2cz9ya6o0lp)
6. [22 сентября 1995 – Версия 2.0](#_itukkvgbt32g)
7. [Март 1995 – начало работы над HTML 3.0](#_qfbk9qxuxkqs)
8. [17 декабря 1996 – CSS](#_uh8iv753ujqp)
9. [август 1996](#_kev88u24l5tw)
10. [14 января 1997 – HTML 3.2](#_ae55twtmerqj)
11. [18 декабря 1997 – HTML 4.0](#_cef00ki4cwad)
12. [24 декабря 1999 – HTML 4.01](#_x35mhzk9tmyw)
13. [2004 год:](#_yw9z859nveqe)
14. [28 октября 2014 – HTML5](#_d3cmij2s8zki)

История HTML

HTML — стандартизированный язык разметки документов для просмотра веб-страниц в браузере.

## 29 октября 1969

первый сеанс связи между двумя первыми узлами сети ARPANET, на расстоянии в 640 км: в Калифорнийском университете и в Стэнфордском исследовательском институте.

## 1991 год

Тимоти Джон Бернерс-Ли изобрел язык гипертекстовой разметки, он же HyperText Markup Language, предназначенный для разметки и оформления документов World Wide Web.

## **6 августа 1991** — день рождения первого сайта

## Июнь 1993 - HTML 1.2

В этой версии, из её сорока с копейками тегов уже появилось 3 тега, которые намекали на какое-то визуальное оформление документа. Остальные же теги служили исключительно для логической разметки.

## 1994 год - основание W3C

Сэр Тим Бернерс-Ли основал Консорциум Всемирной Паутины (World Wide Web Consortium, W3C). Миссией W3C было и остается полностью раскрыть потенциал Всемирной паутины, путём создания протоколов и принципов, гарантирующих долгосрочное развитие Сети.

## 22 сентября 1995 – Версия 2.0

Процесс разработки и утверждения новой версии был очень неспешным, а единственным заметным улучшением новой версии стали:

* Запросы: например поиск по ключевым словам.
* Формы для передачи данных с компьютера на сервер: например ввести дату рождения или выбрать один из нескольких вариантов в опроснике.

## Март 1995 – HTML 3.0

Первый вариант стандарта включал в себя много интересностей:

* теги для создания таблиц,
* разметки математических формул,
* обтекание изображений текстом и др.

## 17 декабря 1996 – CSS

С помощью CSS создатель веб-страницы мог спокойно менять шрифт и размер чего угодно, и что важно – это стало возможным с помощью механизма, который влиял на интерпретацию уже существующих тегов HTML.

## август 1996

Создана версия Internet Explorer 3.0 Браузер предлагал значительные нововведения на то время и обрел популярность, что поделило рынок браузеров пополам между Netscape Communications и Microsoft.И в это же время Microsoft взял под свою опеку W3C.

## 14 января 1997 – HTML 3.2

Версия 3.2 вышла спустя месяц после утверждения CSS, и была уже полностью приспособлена к взаимодействию с таблицами стилей.

## 18 декабря 1997 – HTML 4.0

Многие теги были отмечены как устаревшие и не рекомендованные к использованию. Вместо них нужно было использовать таблицы стилей CSS.

## 24 декабря 1999 – HTML 4.01

В этой версии слегка подправили объекты, формы и изображения, пофиксили баги и в целом создали более стабильную версию, которой пользовались веб-разработчики более 10 лет.

## 2004 год:

Ян Хиксон (Opera) и несколько представителей Mozilla, Google и Apple, основал рабочую группу под названием WHATWG (Web Hypertext Application Technology Working Group).

## 28 октября 2014 – HTML5

C этого дня W3C официально рекомендует использовать HTML5.

* Новая версия сделала синтаксис более строгим по сравнению с предыдущей
* Улучшилась поддержка мультимедиа-технологий
* Появились 28 новых структурных элементов, благодаря которым код стал более понятным
* Исключена еще часть устаревших тегов
* Стало больше внимания уделяться поддержке скриптов, например javascript