

## 7. Перечень вопросов для самопроверки уровня обученности по курсу.

1. Обзор системы FrontPage: назначение, принципы построения, интерфейс пользователя, приемы работы.
2. [Элементы и атрибуты языка HTML. Примеры использования.](#)
3. Обзор [HTML](#): основные термины и определения.
4. [HTML 4.0: интернационализация, доступность, таблицы, составные документы, таблицы стилей, скрипты, печать.](#)
5. [Создание документов в формате HTML: разделение структуры и представления, универсальность доступа к Web.](#)
6. [SGML и HTML. Конструкции SGML, используемые в HTML. Комбинации DTD, объявления элементов, определения атрибутов.](#)
7. [Представление документа в формате HTML: наборы символов, кодировки символов и комбинации символов.](#)
8. Взаимодействие в Web с использованием технологии активных серверных страниц.
9. [Основные типы данных HTML](#): информация о символах, цветах, длинах, URI, типах содержимого.
10. [Фреймы](#): представление документа в нескольких окнах. [Расположение фреймов.](#)
11. [Глобальная структура документа в формате HTML](#): разделы HEAD и BODY документа.
12. [Элементы, атрибуты, ссылки на символы, комментарии.](#)
13. [Информация о языке и направлении текста.](#) Тексты на различных языках.
14. Гипертекстовые структуры в текстовых редакторах и в справочных системах.
15. [Структурированный текст](#): абзацы, строки и фразы.
16. [Различия между HTML 3.2 и HTML 4.0.](#)
17. Публикация баз данных в Интернет.
18. Обзор представления таблиц в документах [HTML 4.0.](#)
19. [Определение типа документа \(Document Type Definition\).](#)
20. Редактирование HTML-страницы и управление ссылками в системе FrontPage.
21. [Объявления атрибутов. Комбинации DTD и определения атрибутов.](#) Логические атрибуты.
22. [Встроенные фреймы: элемент IFRAME.](#)
23. [Введение в URI. Идентификаторы фрагментов. Относительные URI.](#)
24. [Определение комбинаций параметров.](#)
25. [Ссылки на комбинации символов в HTML 4.0.](#)
26. [Элементы уровня блока и встроенные элементы.](#)
27. [Представление таблиц невизуальными агентами пользователей.](#)
28. [Визуальное представление списков. Элементы UL, OL, LI, DL, DT, DD, DIR и MENU.](#)
29. [Элемент META.](#)
30. [Типы управляющих элементов формы.](#)
31. [Альтернативное содержимое. Элемент NOFRAMES.](#)
32. [Определение цели фрейма.](#)
33. [Элемент FRAME.](#)
34. Обзор скриптов.
35. [Заголовок документа: элементы HEAD, TITLE, META, атрибут title, метаданные.](#)
36. [Форматирование таблиц.](#)
37. [Ячейки таблицы: элементы TH и TD.](#)
38. Обзор [построения таблиц. Элемент TABLE.](#)
39. [Кавычки: элементы BLOCKQUOTE и Q.](#)
40. [Абзацы: элементы P, переход на следующую строку.](#)

41. [Группировка элементов: элементы DIV и SPAN.](#)
42. [Указание направления текста: атрибут dir.](#)
43. [Указание языка содержимого: атрибут lang.](#)
44. [Форматированный текст: элемент PRE.](#)
45. [Заголовки таблиц: элемент CAPTION. Группы строк: элементы THEAD, TFOOT и TBODY.](#)
46. [Элементы фраз: EM, STRONG, DFN, CODE, SAMP, KBD, VAR, CITE, ABBR и ACRONYM.](#)
47. [Верхние и нижние индексы: элементы SUB и SUP.](#)
48. [Группы столбцов: элементы COLGROUP и COL.](#)
49. [Разметка изменений в документе: элементы INS и DEL.](#)
50. [Строки таблицы: элемент TR.](#)
51. [Элемент BODY. Заголовки: элементы H1, H2, H3, H4, H5, H6.](#)
52. [Обзор якорей и ссылок. Элементы A и LINK.](#)
53. [Информация о версии HTML. Элемент HTML.](#)
54. [Элемент FRAMESET.](#)
55. [Внутренние события. Динамическое изменение документов.](#)
56. [Шрифты и разделители: элемент HR.](#)
57. [Указание языка скрипта.](#)
58. [Элемент ADDRESS.](#)
59. [Принудительный переход на следующую строку: элемент BR. Запрет перехода на новую строку. Переносы.](#)
60. [Типы ссылок.](#)
61. [Идентификаторы элементов: атрибуты id и class.](#)
62. [Объявления элементов. Определения модели содержимого.](#)
63. [Двунаправленный алгоритм и элемент BDO.](#)
64. [Отношения документов: элемент LINK.](#)

[На начало документа](#)

[На содержание](#)