1 – 6

1. Описать историю создания языка HTML

Он был разработан для выполнения разметки и оформления документов, размещаемых на веб-страницах. Свои первые черты язык начал обретать в 1986 году. Толчком стало принятие Международной организацией по стандартизации (ISO) ISO-8879-стандарта - Standard Generalized Markup Language или, в сокращенном варианте - SGML.

2. Перечислить основные принципы языка HTML

- используются теги

- совокупность контейнеров (теги содержат внутри себя другие команды)

- перевод ракетки, перевод строки (как в текстовом документе, сверху вниз, слева на право)

- HTML тег состоит из имени команды и заключен в угловые скобки

- атрибуты — это дополнительные свойства для команды

- есть открывающейся и закрывающийся (парные и не парные. Парные – это теги, которые указывают на начало и на конец. Не парные – нету закрывающего тега, <br> перевод на курсор на новую строку)

- имя конечного тега идентично конечному тегу (различия в конце /, в начало можно поместить атрибуты)

- определят область действий правил и действий

3. Привести и пояснить структуру HTML документа

**<!DOCTYPE html>**

<html lang="ru">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<title>Моя первая страница</title>

</head>

<body>

<h1>Hello world</h1>

</body>

</html>

4. Физическое и логическое форматирование текста

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

5. Объяснить абсолютные и относительные ссылки

- Абсолютная – это ссылка ведущая на внешние ресурсы, прописываем полный путь

- Относительная – эти ссылки ведут отсчет от корня сайта или текущего документа

6. Изложить особенности вставки графики, звука и видео на WEB-страницу

Тег img - это одинарный тег который помещает изображение в том месте веб-странице где встретит тег img. Alt – это альтернативное название если изображение не подключается. Src – это где находится изображение. Ширина и высота – задает размеры изображения и не дает изображению изменять свои размеры.

7. Изложить особенности вставки графики, звука и видео на WEB-страницу

Самому написать

8. Описать создание списков: нумерованного, ненумерованного, списка определений

Дописать

Списки:  
 1. Нумерованный:

<OL>

<LI>A</LI>

</OL>

2. Маркированный:

<UL>

</UL>

9. Описать создание ссылок на документы и файлы

Индивидуально написать

10. Описать понятие и назначение изображений-карт (карт-ссылок)

Самому написать

11. Привести пример размещения изображений-карт на веб-страницах

Самому написать

12. Описать создание таблиц в языке HTML и работу с ними

Дописать

Выделим строку, а в строке выделяем ячейки. Границы невидимые

13. Привести синтаксис составления таблицы средствами HTML

Прописать четко пример и дописать

14. Описать создание форм в языке HTML .

15. Перечислить теги создания форм и элементов управления, используемых в формах

Форма – это объекты для сборки информации. Дописать с презентации