

Тест «Web-конструирование. HTML»:

Вариант 1

1. HTML является:
 - a) средством просмотра Web-страниц;
 - b) средством создания Web-страниц;
 - c) языком программирования;
 - d) сервером Интернет.

2. Какая из программ выводит текст в 2 строки:

a) <code><p></code> Петров Иван <code>
</code> Ученик 9 класса <code>
</code> <code></p></code>	b) <code><p></code> Петров Иван <code>
</code> Ученик 9 класса <code></p></code>	c) <code><p></code> Петров Иван <code>
</code> Ученик 9 класса <code></p></code>
--	--	---

- a) первая;
 - b) вторая;
 - c) третья;
 - d) все.
3. Какие команды способны изменить цвет фона документа?
 - a) `<html> </html>`;
 - b) `<body> </body>`;
 - c) ` `;
 - d) `<p> </p>`.
 4. Запишите имя команды, при помощи которой можно уменьшить размер шрифта.
 5. Запишите имя команды, предназначенной для «жирного» выделения элементов текста.
 6. Запишите имя атрибута команды `<p>` и значение параметра для выравнивания абзаца по правому краю.
 7. Какой командой можно выровнять по центру сразу несколько абзацев?
 8. Как вывести на экран браузера символы «<», «>», тире?
 9. Запишите имя команды для создания нижнего индекса.
 10. Гиперссылка на web-страницах может обеспечить переход
 - a) На любую страницу любого сервера Интернет;
 - b) На любую страницу в пределах данного документа;
 - c) В пределах данной страницы.
 11. Запишите имя атрибута команды `<a>` для задания гиперссылки.
 12. Запишите имя команды для задания картинки и подробно опишите имена входящих в нее атрибутов.
 13. Поясните, почему надо задавать атрибут `bgcolor`, даже если документ использует фоновую картинку?

14. Опишите создание следующих таблиц:

1	2	
	3	4

1	2	3
4		5

15. Отметьте верные высказывания:

- a) существует атрибут для задания ширины таблицы;
- b) существует атрибут для задания высоты таблицы;
- c) для таблицы можно задать фоновый рисунок;
- d) можно задать фоновый рисунок для отдельной строки таблицы;
- e) можно задать фоновый рисунок для отдельной ячейки таблицы;
- f) внутри ячейки таблицы можно задать другую таблицу.