Тест по информатике. Тема «Веб-конструирование. Основные понятия» (11-й класс)



- 1. Группу веб-страниц, связанных между собой гиперссылками и объединенных общей темой и оформлением, называют:
 - А) веб-сервером;
 - Б) веб-сайтом;
 - В) браузером;
 - Г) гипертекстовым документом;
 - Д) веб-страницей.
- 2. Как расшифровать HTML?
 - А) веб-страница;
 - Б) гипертекстовый документ;
 - В) веб-сайт;
 - Г) язык гипертекстовой разметки документа;
 - Д) всемирная паутина.
- 3. Набор специальных символов языка HTML, которые идентифицируют html-документ, определяют разделы веб-страницы и положение элементов на веб-странице:
 - А) гиперссылки;
 - Б) каскадные таблицы стилей;
 - В) теги;
 - Г) атрибуты;
 - Д) язык гипертекстовой разметки документа.
- 4. Задают свойства объектов на веб-странице, расширяют возможности тегов:
 - А) контейнеры;
 - Б) гиперссылки;
 - В) атрибуты;
 - Г) язык гипертекстовой разметки документа;
 - Д) каскадные таблицы стилей.
- 5. В зависимости от содержания веб-сайты могут быть:
 - А) динамические;
 - Б) презентационные;

р) колположири из
В) корпоративные;
Г) онлайн-сервисы;
Д) пассивные;
Е) интерактивные;
Ж) статические;
3) электронные магазины.
6. Типы сайтов в зависимости от технологии создания:
А) динамические;
Б) презентационные;
В) корпоративные;
Г) онлайн-сервисы;
Д) пассивные;
Е) интерактивные;
Ж) статические;
3) электронные магазины.
7. По взаимодействию пользователя с ресурсами веб-страниц веб-сайты
можно разделить на:
А) динамические;
Б) презентационные;
В) корпоративные;
Г) онлайн-сервисы;
Д) пассивные;
Е) интерактивные;
Ж) статические;
3) электронные магазины.
8. Сайты, задача которых – создание положительного имиджа, а также
продвижение товаров или услуг, называются:
А) онлайн-сервисы;
Б) пассивные;
В) корпоративные;
Г) интерактивные.
9. Какой тег определяет содержание веб-страницы, отображаемое браузером?
A) <html> </html>
B) <head> </head>
B) <body> </body>
10. Где записываются атрибуты и их значения?
А) Внутри открывающего тега
Б) После закрывающего тега
В) Отдельной строкой без тега
Ответы:
$1 - \mathbf{F}$
$2-\Gamma$
3 - B
4-B

5 - Б, B, Γ , 3

6 – A, Ж 7 – Д, Е 8 – В

9 - B

10 - A