**!Технологии создания сайта. Содержание и структура сайта.**

**?При помощи, какой информационной модели удобно представить план структуры сайта?**1) Диаграмма 3) Граф  
2) Таблица 4) Рисунок  
  
**?Сколько ссылок необходимо изменить при добавлении веб-страницы в середину сайта, имеющего линейную структуру.**  
Запишите число:   
  
**?Укажите порядок действий при создании сайта**  
Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:  
\_\_ Продумывание структуры сайта  
\_\_ Подбор информации  
\_\_ Изучение темы  
\_\_ Выбор темы  
\_\_ Создание сайта при помощи различных технологий и инструментов  
  
**?Что из перечисленного является языками программирования?**1) HTML 3) CSS  
2) JavaScript 4) php  
  
**?Какая структура сайта наиболее универсальна?**1) Решетчатая 3) Древовидная  
2) Линейная с ответвлениями 4) Линейная  
  
**?Что такое HTML?**1) Протокол передачи гипертекста  
2) Язык разметки гипертекста  
3) Язык программирования  
4) Текстовый редактор  
  
**?Как называется система переходов с одной страницы сайта на другую?**1) Навигация по сайту  
2) Ориентирование на сайте  
3) Граф сайта  
4) Дерево сайта  
  
**?При помощи чего осуществляется разметка гипертекста в языке разметки HTML?**1) Стандартные инструменты текстового редактора  
2) Знаки препинания  
3) Теги  
4) Атрибуты  
  
**?Где применяется решетчатая структура сайта.**1) Рекламные сайты  
2) Обучающие порталы  
3) Сайты-презентации  
4) Сайты-каталоги  
  
**?Укажите соответствие между технологиями создания сайтов и их назначением.**  
Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:1) Связывание всех технологий воедино, программирование логики сайта  
2) Оформление элементов веб-страницы  
3) Создание динамических элементов веб-страницы  
4) Разметка блоков веб-страниц  
5) Хранение пользовательской и другой информации  
  
\_\_ Каскадные таблицы стилей CSS  
\_\_ Язык программирования, php  
\_\_ Язык разметки гипертекста HTML  
\_\_ Сценарный язык программирования, JavaScript  
\_\_ Базы данных, MySQL