

ЗАДАНИЕ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

Вопросы к дифференцированному зачету:

1. Что такое «web-дизайн»?
2. Дайте понятие «web-страница»
3. Назовите допустимый объем web-страницы.
4. Назовите основные рекомендации при создании web-страниц
5. Какие технологии используются в web-дизайне
6. Что такое логическая и физическая структура сайта?
7. Виды web-сайтов.
8. Этапы создания web-сайта.
9. Художественное оформление web-сайта.
10. Юзабилити web-сайта.
11. Браузеры: основные функции, виды, отличительные особенности.
12. Основные художественные средства композиции.
13. Средства гармонизации художественной формы.
14. Эмоциональное воздействие цвета на человека.
15. Цветовые стили дизайна web-сайта.
16. Технология создания шаблона web-сайта средствами Adobe Photoshop.
17. Возможности Adobe Photoshop для создания элементов web-сайтов.
18. Возможности CorelDRAW для создания элементов web-сайтов.
19. Графика для web: форматы хранения, способы оптимизации, способы включения в web-страницу.
20. Модели организации сайта.
21. Технология размещения сайта в сети Internet.
22. Что такое динамическая компоновка сайта?
23. Что такое статическая компоновка сайта?
24. Назовите основные элементы web-страницы.
25. Назовите классификацию web-сайтов по признакам их компоновки.
26. Цели, с которыми создаются сайты.
27. Основные элементы web-страниц.
28. Классификацию web-сайтов по признакам их компоновки.
29. Принципы компоновки web-страницы.
30. Алгоритм создания нового проекта web-сайта.
31. Как определить для кого предназначен веб-ресурс?
32. Как определить каковы предпочтения ваших потенциальных клиентов?
33. Как определить какая информация будет для них полезной и интересной?
34. Назовите основные действия по анализу целевого трафика web-сайта
35. Перечислите правила оформления веб-текстов.
36. Перечислите изобразительные средства веб-дизайна.
37. Дайте характеристику стандартным элементам шрифта.
38. Что такое цвет? Как он используется в веб-дизайне?
39. Опишите основные цветовые модели.
40. Какие виды графических форматов Вы знаете?
41. Какой объем графического файла допустим на web – странице?
42. Назовите способы оптимизации графических файлов
43. Чем отличается формат GIF от JPEG?
44. Назовите требования и условия размещения графических объектов на веб-страницах.
45. Назовите область применения формата JPEG и PNG на web – странице.
46. Назовите основные принципы адаптации графики для web – страниц.
47. Какие объективные преимущества имеет формат PNG над форматами JPEG и GIF?

48. Опишите основные браузеры.
49. Опишите основные способы оптимизации сайта для поисковых систем.
50. Опишите основные способы оптимизации изображений для веб-сайта.
51. Дайте понятие Web – хостинга.
52. Дайте понятие web – сервера.
53. Назовите способы регистрации сайта в сети Интернет
54. Опишите общий порядок размещения и продвижения Web-страниц и готовых сайтов в сети Интернет.