

Министерство образования Республики Беларусь

**Учреждение образования
«Гомельский государственный университет имени
Франциска Скорины»**

А.Н. КУПО, В.В. ГРИЩЕНКО

ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

для студентов специальностей

1-02 03 06 01 «Английский язык. Немецкий язык»

1-02 03 06 02 «Немецкий язык. Английский язык»

1-02 03 06 03 «Английский язык. Французский язык»

1-02 03 07-02 «Английский язык. Информатика»

**Гомель
УО «ГГУ им. Ф. Скорины»
2012**

УДК 535.33 : 539.18 : 539.19 (075.8)

ББК 22.344.3 + 22.36 я73

Ш 786

Рецензент:

кафедра общей физики учреждения образования
«Гомельский государственный университет
имени Франциска Скорины»

Рекомендованы к изданию научно-методическим советом
учреждения образования «Гомельский государственный
университет имени Франциска Скорины»

Купо, А. Н.

Ш 786 Основы информационных технологий : тестовые задания
для студентов специальностей 1-02 03 06 01 «Английский
язык. Немецкий язык», 1-02 03 06 02 «Немецкий язык.
Английский язык», 1-02 03 06 03 «Английский язык.
Французский язык», 1-02 03 07-02 «Английский язык.
Информатика» / А. Н. Купо, В. В. Грищенко; М-во образо-
вания РБ, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель:
ГГУ им. Ф. Скорины, 2012. – 47 с.

Целью тестовых заданий является оказание помощи студентам в усвоении теоретических основ информационных технологий и в подготовке к текущему и итоговому контролю знаний.

Тестовые задания адресованы студентам специальностей:

1-02 03 06 01 «Английский язык. Немецкий язык»

1-02 03 06 02 «Немецкий язык. Английский язык»

1-02 03 06 03 «Английский язык. Французский язык»

1-02 03 07-02 «Английский язык. Информатика».

УДК 535.33 : 539.18 : 539.19 (075.8)

ББК 22.344.3 + 22.36 я73

© Купо А. Н., В. В. Грищенко 2012

© УО «Гомельский государственный
университет им. Ф. Скорины», 2012

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Раздел 1. Основы теории информации. Устройство ПК	5
Раздел 2. Технология обработки текстовой информации	15
Раздел 3. Технология обработки числовых данных	30
Раздел 3. Технология создания web-документов	36
Литература	47

Введение

Одним из методических приемов повышения эффективности обучения является текущий контроль знаний. При этом немаловажное значение имеет самоконтроль, который позволяет учащемуся в течение семестра оценить уровень своих знаний. Одной из перспективных форм контроля знаний является тестирование. К достоинствам тестового контроля знаний относятся объективность, универсальность, ориентированность на современные технические средства. Компьютерные технологии могут быть с успехом использованы на всех стадиях учебного процесса. Они позволяют более рельефно выделить общую структуру и основные положения излагаемого курса, систематизировать и обобщить учебный материал в рамках каждого раздела (темы), значительно разнообразить формы заданий в процессе обучения. Безусловно, компьютерное тестирование не позволяет преподавателю проанализировать логику мышления учащегося, его умение давать развернутый ответ и прочие качества, выявляемые в процессе индивидуального опроса. В связи с этим рациональным является использование тестирования в качестве дополнительной или предварительной формы контроля знаний наряду с традиционными (зачетами, экзаменами, коллоквиумами).

С использованием программной оболочки MyTest нами разработаны тесты для проведения текущего и итогового контроля знаний по курсу «Спектры и строение молекул», в которых использованы задания различных типов (одиночный выбор, множественный выбор, задания на соответствие, выбор места на изображении, указание истинности или ложности утверждений, ручной ввод числа) и различного уровня сложности. Текущий контроль знаний осуществляется по разделам курса в обучающем режиме и позволяет тестируемому объективно оценить свои знания, получить конкретные указания для дополнительной индивидуальной работы.

Данные методические материалы предназначены для самоподготовки студентов к компьютерному тестированию с целью контроля и коррекции знаний материала курса «Спектры и строение молекул». Тестовые задания адресованы студентам специальности 1-31 04 01 02 «Физика (производственная деятельность)»

Раздел 1. Основы теории информации. Устройство ПК

1. В теории информации под информацией понимают:
 - а) сигналы от органов чувств человека;
 - б) сведения, уменьшающие неопределенность;
 - в) характеристику объекта, выраженную в числовых величинах;
 - г) отраженное разнообразие окружающей действительности;
 - д) сведения, обладающие новизной.

2. В технике под информацией принято понимать:
 - а) сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах, воспринимаемыми человеком с помощью органов чувств;
 - б) сведения, зафиксированные на бумаге в виде текста (в знаковой, символьной, графической или табличной форме);
 - в) сообщения, передаваемые в форме световых сигналов, электрических импульсов и пр.;
 - г) сведения, обладающие новизной;
 - д) сведения и сообщения, передаваемые по радио или ТВ.

3. Визуальной называют информацию, которая воспринимается человеком посредством:
 - а) органов зрения;
 - б) органами осязания (кожей);
 - в) органом обоняния;
 - г) органами слуха;
 - д) органами восприятия вкуса.

4. К визуальной можно отнести информацию, которую получает человек воспринимая:
 - а) запах духов;
 - б) графические изображения;
 - в) раскаты грома;
 - г) вкус яблока;
 - д) ощущение холода.

5. Аудиоинформацией называют информацию, которая воспринимается посредством:
 - а) органов зрения;
 - б) органами осязания (кожей);
 - в) органом обоняния;
 - г) органами слуха;
 - д) органами восприятия вкуса.

- 6.** Примером текстовой информации может служить:
- а) таблица умножения на обложке школьной тетради;
 - б) иллюстрация в книге;
 - в) правило в учебнике родного языка;
 - г) фотография;
 - д) музыкальное произведение.
- 7.** Что из ниже перечисленного можно отнести к средствам передачи звуковой (аудио) информации:
- а) книга;
 - б) радио;
 - в) журнал;
 - г) плакат;
 - д) газета.
- 8.** Под поиском информации понимают:
- а) получение информации по электронной почте;
 - б) передачу информации на большие расстояния с помощью компьютерных систем;
 - в) получение нужной информации посредством наблюдения за реальной действительностью, использование каталогов, архивов, справочных систем, компьютерных сетей, баз данных и баз знаний и т.д.;
 - г) чтение художественной литературы;
 - д) сортировку информации.
- 9.** Термину “сигнал” можно дать определение:
- а) это любой материальный объект;
 - б) это дискретное изменение во времени физической величины, которая может принимать два или более различных значений, что используется человеком для передачи данных по техническому каналу связи;
 - в) это знак как единица алфавита;
 - г) последовательность из одного или нескольких знаков, используемая для обозначения чего-либо;
 - д) это письменное или устное сообщение.
- 10.** Аналоговым называют сигнал:
- а) если он может принимать конечное число конкретных значений;
 - б) если он непрерывно изменяется по амплитуде во времени;
 - в) если он несет текстовую информацию;
 - г) если он несет какую-либо информацию;
 - д) если это цифровой сигнал.

11. Сигнал называют дискретным, если:

- а) он может принимать конечное число значений;
- б) он непрерывно изменяется по амплитуде во времени;
- в) он несет текстовую информацию;
- г) он несет какую-либо информацию;
- д) этот сигнал можно декодировать.

12. Представление информации во внутренней памяти компьютера:

- а) непрерывно;
- б) дискретен;
- в) частично дискретно, частично непрерывно;
- г) информация представлена в виде таблицы;
- д) информация представлена в виде символов и графиков.

13. Перевод текста с английского языка на русский можно назвать:

- а) информационным процессом передачи информации;
- б) информационным процессом поиска информации;
- в) информационным процессом обработки информации;
- г) информационным процессом хранения информации;
- д) не является ни одним из выше перечисленных процессов.

14. Автоматизированная обработка информации возможна...

- а) при наличии строгих формальных правил ее обработки;
- б) без формальных правил преобразования и обработки информации;
- в) при условии, что все знаки и символы будут представлены в одном шрифтом;
- г) только в том случае, если информацию можно представить в виде аналогового сигнала;
- д) невозможна в принципе.

15. ЭВМ первого поколения:

- а) имели в качестве элементной базы полупроводниковые элементы; программировались с использованием алгоритмических языков;
- б) имели в качестве элементной базы электронные лампы; характеризовались малым быстродействием, низкой надежностью; программировались в машинных кодах;
- в) имели в качестве элементной базы интегральные схемы, отличались возможностью доступа с удаленных терминалов;
- г) имели в качестве элементной базы — большие интегральные схемы, микропроцессоры, отличались способностью обрабатывать различные виды информации;
- д) имели в качестве элементной базы — сверхбольшие интегральные схемы, обладали способностью воспринимать видео- и звуковую информацию.

16. ЭВМ второго поколения:

- а) имели в качестве элементной базы электронные лампы; характеризовались малым быстродействием, низкой надежностью; программировались в машинных кодах;
- б) имели в качестве элементной базы большие интегральные схемы, микропроцессоры, отличались способностью обрабатывать различные виды информации;
- в) имели в качестве элементной базы интегральные схемы, отличались возможностью доступа с удаленных терминалов;
- г) имели в качестве элементной базы полупроводниковые элементы; программировались с использованием алгоритмических языков;
- д) имели в качестве элементной базы — сверхбольшие интегральные схемы, обладали способностью воспринимать видео- и звуковую информацию.

17. ЭВМ третьего поколения:

- а) имели в качестве элементной базы электронные лампы; характеризовались малым быстродействием, низкой надежностью, ; программировались в машинных кодах
- б) имели в качестве элементной базы полупроводниковые элементы; программировались с использованием алгоритмических языков
- в) имели в качестве элементной базы интегральные схемы, отличались возможностью доступа с удаленных терминалов, программировались с использованием алгоритмических языков
- г) имели в качестве элементной базы большие интегральные схемы, микропроцессоры; отличались способностью обрабатывать различные виды информации

18. Целью создания «пятого поколения ЭВМ» являлось:

- а) реализация новых принципов построения компьютера;
- б) создание дешевых компьютеров;
- в) достижение высокой производительности персональных компьютеров (более 10 млрд. операций в секунду);
- г) реализация возможности моделирования человеческого интеллекта (создания искусственного интеллект;
- д) создание единого человеко-машинного интеллекта.

19. Под термином “современная информационная система” понимают:

- а) совокупность средств массовой информации;
- б) хранилище информации, способное автоматически осуществлять процедуры ввода, размещения, поиска и выдачи информации;

- в) совокупность учреждений (архивов, библиотек, информационных центров, музеев и т. п.), осуществляющих хранение информационных массивов;
- г) совокупность существующих баз и банков данных
- д) термин, не имеющий однозначного толкования.

20. Компьютер - это...

- а) устройство для работы с текстами;
- б) электронное вычислительное устройство для обработки чисел;
- в) устройство для хранения информации любого вида;
- г) многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;
- д) устройство для обработки аналоговых сигналов.

21. Скорость работы компьютера зависит от:

- а) тактовой частоты обработки информации в процессоре;
- б) наличия или отсутствия подключенного принтера;
- в) организации интерфейса операционной системы;
- г) объема внешнего запоминающего устройства;
- д) объема обрабатываемой информации.

22. Тактовая частота процессора – это...

- а) число двоичных операций, совершаемых процессором в единицу времени;
- б) число вырабатываемых за одну секунду импульсов, синхронизирующих работу узлов компьютера;
- в) число возможных обращений процессора к оперативной памяти в единицу времени;
- г) скорость обмена информацией между процессором и устройствами ввода/вывода;
- д) скорость обмена информацией между процессором и ПЗУ.

23. Укажите наиболее полный перечень основных устройств персонального компьютера:

- а) микропроцессор, сопроцессор, монитор;
- б) центральный процессор, оперативная память, устройства ввода-вывода;
- в) монитор, винчестер, принтер;
- г) АЛУ, УУ, сопроцессор;
- д) сканер, мышь монитор, принтер.

24. Постоянное запоминающее устройство служит для:

- а) хранения программ начальной загрузки компьютера и тестирования его узлов;

- б) хранения программы пользователя во время работы;
- в) записи особо ценных прикладных программ;
- г) хранения постоянно используемых программ;
- д) постоянного хранения особо ценных документов.

25. Персональный компьютер не будет функционировать, если отключить:

- а) дисковод;
- б) оперативную память;
- в) мышь;
- г) принтер;
- д) сканер.

26. Для долговременного хранения информации служит:

- а) оперативная память;
- б) процессор;
- в) внешний носитель;
- г) дисковод;
- д) блок питания.

27. Процесс хранения информации на внешних носителях принципиально отличается от процесса хранения информации в оперативной памяти:

- а) тем, что на внешних носителях информация может храниться после отключения питания компьютера;
- б) объемом хранимой информации;
- в) различной скоростью доступа к хранимой информации;
- г) возможностью защиты информации;
- д) способами доступа к хранимой информации.

28. При отключении компьютера информация:

- а) исчезает из оперативной памяти;
- б) исчезает из постоянного запоминающего устройства;
- в) стирается на «жестком диске»;
- г) стирается на магнитном диске;
- д) стирается на компакт-диске.

29. Дисковод - это устройство для:

- а) обработки команд исполняемой программы;
- б) чтения/записи данных с внешнего носителя;
- в) хранения команд исполняемой программы;
- г) долговременного хранения информации;
- д) вывода информации на бумагу.

30. Какое из устройств, предназначено для ввода информации:

- а) процессор;
- б) принтер;
- в) ПЗУ;
- г) клавиатура;
- д) монитор.

31. Манипулятор «мышь» - это устройство:

- а) модуляции и демодуляции;
- б) считывания информации;
- в) долговременного хранения информации;
- г) ввода информации;
- д) для подключения принтера к компьютеру.

32. Для подключения компьютера к телефонной сети используется:

- а) модем;
- б) факс;
- в) сканер;
- г) принтер;
- д) монитор.

33. Файл - это:

- а) именованный набор однотипных элементов данных, называемых записями;
- б) объект, характеризующийся именем, значением и типом;
- в) совокупность индексированных переменных;
- г) совокупность фактов и правил;
- д) терм.

34. Расширение имени файла, как правило, характеризует:

- а) время создания файла;
- б) объем файла;
- в) место, занимаемое файлом на диске;
- г) тип информации, содержащейся в файле;
- д) место создания файла.

35. Текстовый редактор представляет собой программный продукт, входящий в состав:

- а) системного программного обеспечения;
- б) систем программирования;
- в) прикладного программного обеспечения;
- г) уникального программного обеспечения;
- д) операционной системы.

36. Система управления базами данных представляет собой программный продукт, входящий в состав:

- а) операционной системы;
- б) системного программного обеспечения;
- в) систем программирования;
- г) уникального программного обеспечения;
- д) прикладного программного обеспечения.

37. Операционные системы представляют собой программные продукты, входящие в состав:

- а) прикладного программного обеспечения;
- б) системного программного обеспечения;
- в) системы управления базами данных;
- г) систем программирования;
- д) уникального программного обеспечения.

38. Операционная система - это:

- а) совокупность основных устройств компьютера;
- б) система программирования на языке низкого уровня;
- в) набор программ, обеспечивающий работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним;
- г) совокупность программ, используемых для операций с документами;
- д) программа для уничтожения компьютерных вирусов.

39. Программы обслуживания устройств компьютера называются:

- а) загрузчиками;
- б) драйверами;
- в) трансляторами;
- г) интерпретаторами;
- д) компиляторами.

40. Программой архиватором называют:

- а) программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов;
- б) программу резервного копирования файлов;
- в) интерпретатор;
- г) транслятор;
- д) систему управления базами данных.

41. Архивный файл представляет собой:

- а) файл, которым долго не пользовались;
- б) файл, защищенный от копирования;
- в) файл, сжатый с помощью архиватора;

- г) файл, защищенный от несанкционированного доступа;
- д) файл, зараженный компьютерным вирусом.

42. Какое из названных действий можно произвести с архивным файлом:

- а) переформатировать;
- б) распаковать;
- в) просмотреть;
- г) запустить на выполнение;
- д) отредактировать.

43. Степень сжатия файла зависит:

- а) только от типа файла;
- б) только от программы-архиватора;
- в) от типа файла и программы-архиватора;
- г) от производительности компьютера;
- д) от объема оперативной памяти персонального компьютера, на котором производится архивация файла.

44. Непрерывным архивом называют:

- а) совокупность нескольких файлов в одном архиве;
- б) архивный файл большого объема;
- в) архивный файл, содержащий файлы с одинаковыми расширениями;
- г) файл, заархивированный в нескольких архивных файлах;
- д) произвольный набор архивных файлов.

45. Архивный файл отличается от исходного тем, что:

- а) доступ к нему занимает меньше времени;
- б) он в большей степени удобен для редактирования;
- в) он легче защищается от вирусов;
- г) он легче защищается от несанкционированного доступа;
- д) он занимает меньше места на диске.

46. Компьютерные вирусы:

- а) возникают в связи со сбоями в аппаратных средствах компьютера;
- б) пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователям ПК;
- в) зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов;
- г) являются следствием ошибок в операционной системе;
- д) имеют биологическое происхождение.

47. Отличительными особенностями компьютерного вируса являются:

- а) значительный объем программного кода;

- б) необходимость запуска со стороны пользователя;
- в) способность к повышению помехоустойчивости операционной системы;
- г) маленький объем; способность к самостоятельному запуску и многократному копированию кода, к созданию помех корректной работе компьютера;
- д) легкость распознавания.

48. Загрузочные вирусы характеризуются тем, что:

- а) поражают загрузочные сектора дисков;
- б) поражают программы в начале их работы;
- в) запускаются при загрузке компьютера;
- г) изменяют весь код заражаемого файла;
- д) всегда меняют начало и длину файла.

49. Файловый вирус:

- а) поражает загрузочные сектора дисков;
- б) всегда изменяет код заражаемого файла;
- в) всегда меняет длину файла;
- г) всегда меняет начало файла;
- д) всегда меняет начало и длину файла.

50. Назначение антивирусных программ под названием детекторы:

- а) обнаружение и уничтожение вирусов;
- б) контроль возможных путей распространения компьютерных вирусов;
- в) обнаружение компьютерных вирусов;
- г) «излечение» зараженных файлов;
- д) уничтожение зараженных файлов.

51. К антивирусным программам не относится:

- а) сторожа;
- б) фаги;
- в) ревизоры;
- г) интерпретаторы;
- д) вакцины.

Раздел 2. Технология обработки текстовой информации

1. Как можно отменить неверную операцию, если Вы ошиблись?
 - а) С помощью команды Ctrl+z
 - б) Это невозможно
 - в) Это возможно только с помощью администратора сети
 - г) Кнопкой Отменить (Undo) на панели инструментов
 - д) С помощью команды Правка|Отменить (Edit|Undo)

2. Клавишу Enter необходимо нажимать:
 - а) В конце строки
 - б) В конце предложения
 - в) В конце абзаца
 - г) В конце слова

3. Для перемещения курсора по рабочему полю можно использовать клавиши:
 - а) Стрелки управления курсором
 - б) Табуляции
 - в) PgUp, PgDn
 - г) Shift
 - д) Home, End
 - е) Ctrl+Home, Ctrl+End

4. Можно ли удалить неверно набранный символ?
 - а) Да, нажать клавишу Backspace, если курсор левее символа; нажать клавишу Delete, если курсор правее символа
 - б) Да, нажать клавишу Backspace, если курсор правее символа; нажать клавишу Delete, если курсор левее символа
 - в) Да, нажать клавишу Esc
 - г) Нельзя

5. Для загрузки существующего документа средствами Windows необходимо выполнить следующие действия:
 - а) Пуск | Документы | требуемый файл (Start | Documents | Требуемый файл) [если с файлом работали недавно]
 - б) Мой компьютер | Требуемый диск | требуемый файл (My Computer | Требуемый диск | Требуемый файл)
 - в) Пуск | Найти|Файлы и папки | Требуемый файл)
 - г) Пуск | Программы (Start | Programs)

6. Как скопировать фрагмент текста с помощью мыши?
 - а) Выделить текст, нажать левую клавишу мыши и перетащить текст

- б) Выделить и перетащить текст, нажав левую клавишу мыши и удерживая клавишу CTRL
- в) Выделить и перетащить текст, нажав левую клавишу мыши и удерживая клавишу SHIFT
- г) Выделить и щелкнуть указателем мыши по пиктограмме Cut (Вырезать)

7. Как переместить выделенный фрагмент текста, используя буфер обмена?

- а) Щелкнуть левой кнопкой мыши по пиктограмме Copy (Копировать)
- б) Выбрать команду меню Edit|Cut (Правка|Вырезать)
- в) Использовать комбинацию клавиш Ctrl+X
- г) Выбрать команду меню Edit|Copy (Правка|Копировать)

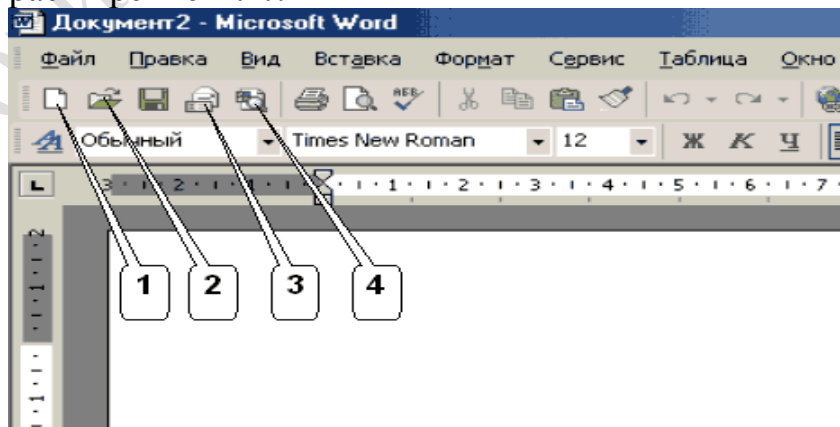
8. Как удалить символ в тексте?

- а) Установить курсор клавиатуры за удаляемым символом и нажать клавишу Delete
- б) Установить курсор клавиатуры за удаляемым символом и нажать клавишу Backspace
- в) Установить курсор клавиатуры перед удаляемым символом и нажать клавишу Backspace
- г) Установить курсор клавиатуры перед удаляемым символом и нажать клавишу Delete

9. Каким способом можно быстро перейти в начало документа?

- а) Нажать клавишу HOME
- б) Нажать клавиши CTRL+HOME
- в) Нажать клавиши SHIFT+HOME
- г) Нажать клавиши ALT+HOME

10. Какие элементы окна можно использовать для открытия файла с расширением txt?



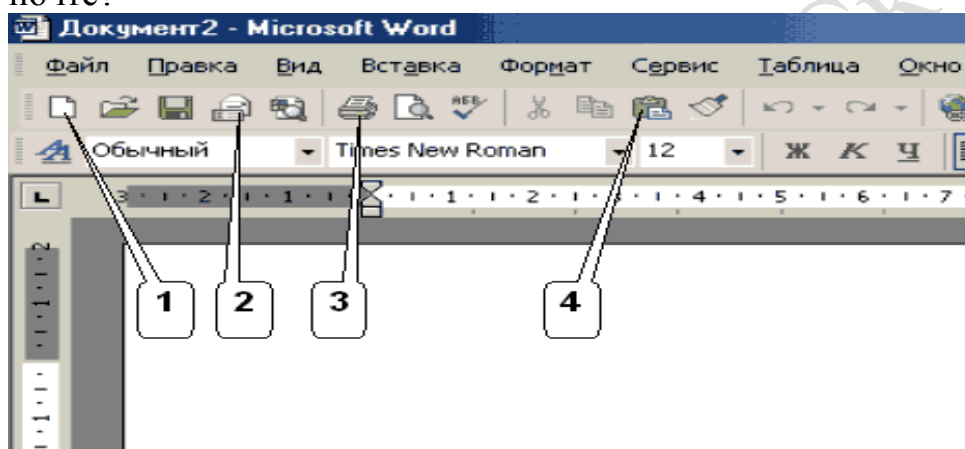
- а) 1

- б) 2
- в) 3
- г) 4

11.Какие клавиши клавиатуры при вводе текста можно нажать для перехода к новому абзацу?

- а) Shift
- б) Enter
- в) Shift+Enter
- г) Ctrl+Enter

12.Какую кнопку можно нажать для отправки файла по электронной почте?



- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

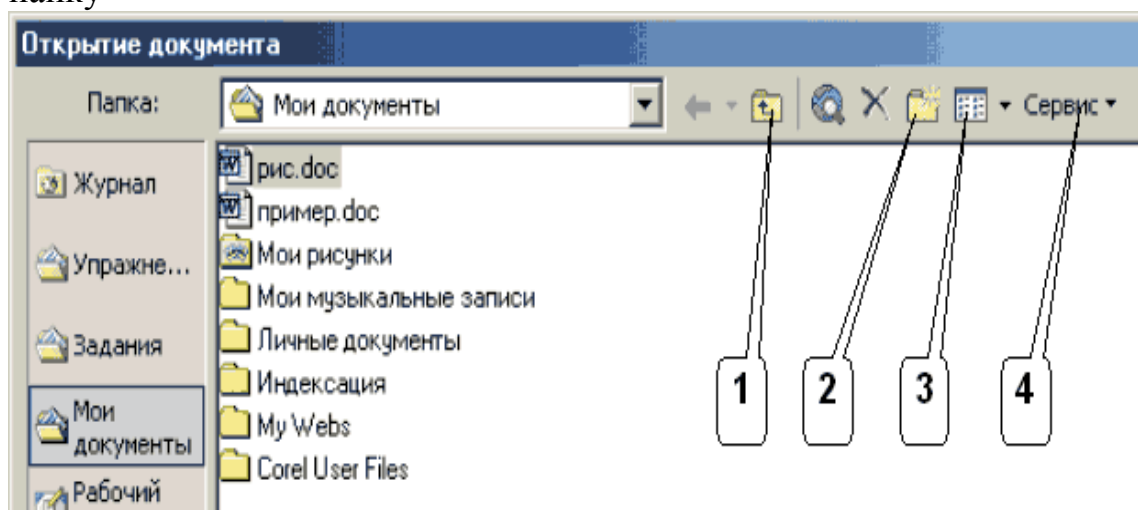
13.Как можно отобразить документ во весь экран?

- а) В списке «Масштаб» на панели «Стандартная» выбрать пункт «Во весь экран»
- б) Выполнить команду Вид–Во весь экран
- в) Выполнить команду Вид–Структура
- г) Выполнить команду Окно–Новое

14.Для какой цели может использоваться команда Файл – Сохранить как?

- а) Для сохранения документа в другом текстовом формате
- б) Для сохранения документа с таблицей в формате рабочей Книги Excel
- в) Для сохранения документа под другим именем
- г) Для получения справки о сохранении документов

15. Какие элементы окна можно использовать для перехода в другую папку



- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

16. В файлах какого типа при сохранении документа не будет потеряно оформление текста и абзацев?

- а) Документ Word
- б) Текст в формате RTF
- в) Обычный текст
- г) Текст MS-DOS с форматированием

17. Какие клавиши клавиатуры можно нажать для разделения одного абзаца на два?

- а) BackSpace
- б) Ctrl+Enter
- в) Enter
- г) Shift+Enter

18. Какой метод копирования фрагмента текста неправильный?

- а) Инструмент «копировать» на панели инструментов
- б) Команда «копировать» из меню Правка
- в) Команда «копировать» из меню Вид
- г) Комбинация клавиш Ctrl+C

19. Microsoft Word это-

- а) Текстовый редактор
- б) Графический редактор

- в) Редактор шрифтов
- г) Редактор электронных документов

20. Какую команду можно выполнить для сохранения файла под другим именем?

- а) Файл-Сохранить
- б) Файл-Свойства
- в) Файл-Сохранить как
- г) Файл-Версии

21. На какой панели инструментов находится эта группа кнопок?



- а) Рисование
- б) Стандартная
- в) Форматирование
- г) Таблицы и границы

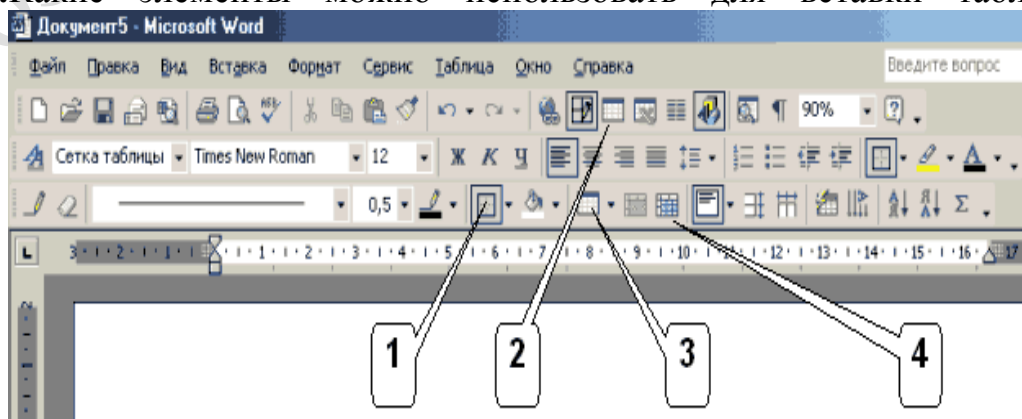
22. Что необходимо сделать для сохранения изменений документа в MS Word?

- а) Выполнить команду «Файл-Сохранить»
- б) Выполнить команду «Сервис-Автозамена»
- в) Выполнить команду «Файл-Свойства»
- г) Выполнить команду «Файл-Открыть»

23. Чтобы вставить картинку в документ, нужно:

- а) Выбрать: меню Правка, пункт Заменить, подпункт Рисунок
- б) Выбрать: меню Вставка, пункт Рисунок, подпункт Картинки
- в) Выбрать: меню Файл, команда Открыть, выбрать картинку
- г) Выбрать: меню Таблица, команда Нарисовать

24. Какие элементы можно использовать для вставки таблицы?

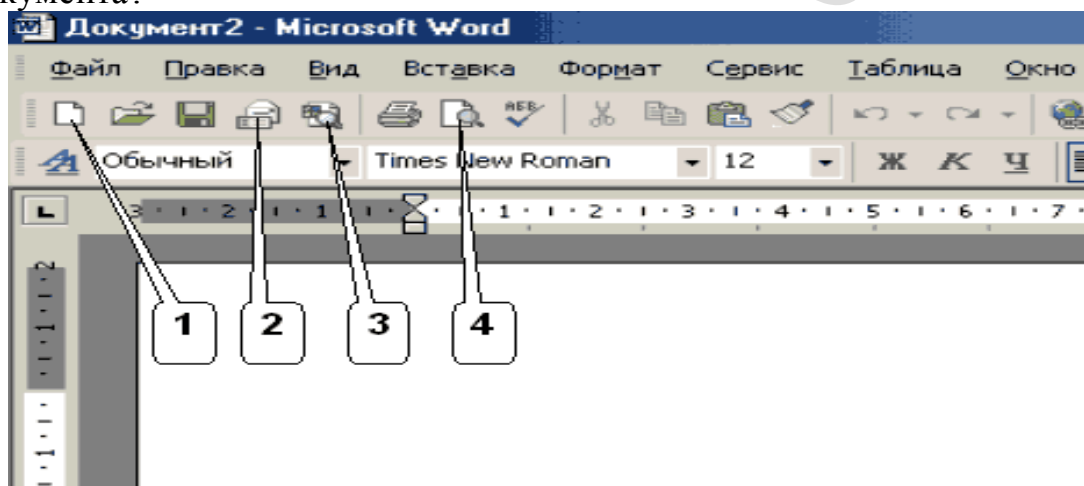


- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

25.Какие действия нельзя выполнить с документом, если он открыт только для чтения?

- а) Редактирование текста
- б) Печать документа
- в) Сохранение документа в том же файле
- г) Отправить документ по электронной почте

26.Какую кнопку можно нажать для предварительного просмотра документа?



- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

27.Что необходимо сделать, чтобы оформить предложение курсивом:

- а) Поставить курсор на начало предложения, нажать мышью кнопку Курсив (Italic)
- б) Щелкнуть мышью слева от предложения, нажать мышью кнопку Курсив (Italic)
- в) Выделить предложение и нажать сочетание клавиш Ctrl+I
- г) Выделить предложение, используя клавишу Shift и соответствующую стрелку, нажать мышью кнопку Курсив (Italic)

28.Для выделения фрагментов текста можно сделать следующее:

- а) Для выделения слова можно щелкнуть на слове два раза мышью

- б) Для выделения слова можно подвести курсор к слову и выделить его, нажимая Shift и стрелку вбок
- в) Для выделения абзаца можно три раза щелкнуть мышью на абзаце
- г) Для выделения строки можно один раз щелкнуть мышью на строке

29. Колонтитулы это...

- а) Заголовки колонок в созданной таблице
- б) Значки на линейке, определяющие положения табулятора
- в) Титульный лист Книги
- г) Текст и/или рисунок, который печатается внизу или вверху каждой страницы документа

30. Можно ли напечатать одно слово в абзаце с увеличенным расстоянием между буквами?

- а) Нельзя, все слова в абзаце печатаются с одинаковым расстоянием между буквами
- б) Можно, необходимо выделить это слово и использовать команду Формат/Абзац
- в) Можно, необходимо выделить это слово и выполнить команду Формат | Шрифт
- г) Можно, если только включить анимацию (формат | шрифт | анимация)

31. Можно ли на странице расположить часть текста в одну колонку, а часть - в три колонки?

- а) Word не предоставляет возможности в пределах одной страницы создавать фрагменты текста с разным количеством колонок
- б) Можно, если щелкнуть кнопку Колонки (Columns) и выбрать необходимое число колонок
- в) Можно, если воспользоваться таблицей, а потом убрать границы у таблицы
- г) Можно, если сделать разрывы разделов на текущей странице до и после текста, который нужно отформатировать в три колонки, щелкнуть внутри текста, подлежащего форматированию, щелкнуть кнопку Колонки (Columns) и выбрать необходимое число колонок

32. Можно ли начать нумерацию страниц документа с числа 13?

- а) Нельзя, это плохая примета
- б) Можно начинать нумерацию с любого номера страницы, для этого в первой строке первого печатаемого листа необходимо набрать нужный номер и затем правильно выровнять его
- в) Нельзя нумерация страниц должна начинаться с чисел или
- г) Можно, для этого необходимо воспользоваться командой Вставка/Номера страницы/Формат

33. Можно ли создать оглавление вашего документа?

- а) Нельзя, можно только скопировать в нужном порядке заголовки
- б) Можно, если некоторые абзацы определены как заголовки и если дать команду Вставка|Ссылка | Оглавление и указатели (Insert | Link | Index and Tables), выбрать вкладку Оглавление (Table of Contents) и щелкнуть ОК
- в) Можно, если дать команду Вставка | Название (Insert | Caption) и в диалоговом окне Название (Caption) щелкнуть кнопку Автоназвание (Autocaption)
- г) Можно, если дать команду Вставка | Ссылка | Оглавление и указатели (Insert | Link | Index and Tables), выбрать вкладку Оглавление (Table of Contents) и щелкнуть ОК

34. Можно ли создать специальный стиль для оформления абзаца, удовлетворяющий избранным Вами критериям (шрифт, размер шрифта, оформление и тд)?

- а) Можно, если воспользоваться командой Вставка | Автотекст | Указания
- б) Нельзя, можно пользоваться только существующими стилями
- в) Можно, если дать команду Формат | Стили и форматирование (Format | Style), щелкнуть кнопку Создать стиль(New) и определить параметры стиля
- г) Можно, если дать команду Формат | Библиотека стилей (Format | Style Gallery) и выбрать нужный шаблон

35. Можно ли создать документ, в котором дата будет автоматически обновляться при каждом открытии документа?

- а) Можно, для этого необходимо выставить флажок в поле Сохранять при обновлении команды Вставка | Поле | Createdate
- б) Можно, для этого необходимо воспользоваться настройками в окне, вызываемом командами Сервис/Параметры (Tools/Options)
- в) Нельзя
- г) Можно, для этого необходимо выставить флажок в соответствующее поле окна Дата и время/Data and Time меню Вставка

36. В документе необходимо создать нумерованный список. Какой способ Вы примените?

- а) Выбрать команду Format | Bullets and Numbering (Формат | Список)
- б) Начать абзац с цифры и клавиши Tab
- в) Щелкнуть левой кнопкой мыши по пиктограмме Numbers (Нумерация)
- г) Пронумеровать абзацы списка вручную

37.Какое меню программы Word необходимо использовать для перехода к уже открытому документу?

- а) Меню View (Вид)
- б) Меню Window (Окно)
- в) Меню File (Файл)
- г) Меню Справка

38.В тексте часто встречается полное название организации, состоящее из символов. Для ускорения процесса ввода можно использовать:

- а) Автокоррекцию
- б) Копирование
- в) Автотекст
- г) Вставку объекта

39.Отметьте параметры, относящиеся к форматированию символов

- а) Гарнитура шрифта
- б) Размер
- в) Межстрочное расстояние
- г) Выравнивание
- д) Цвет

40.Как изменить расстояние между строками внутри абзаца?

- а) Выбрать Формат | Шрифт | Интервал | Разреженный
- б) Выделить требуемый абзац, потом выбрать Формат | Шрифт | Интервал | Смещение | Вверх
- в) Выбрать Формат | Шрифт | Видоизменение | Приподнятый
- г) Поставить курсор в любое место абзаца, потом выбрать Формат | Абзац | Отступы и интервалы | Интервал | Межстрочный

41.Что можно использовать для установки границ абзаца?

- а) Команду Формат/Абзац/Отступы и интервалы
- б) Линейку табуляции
- в) Пробелы
- г) Клавишу Tab

42.Как осуществить быстрый переход к началу документа?

- а) Команда Правка/Перейти
- б) Клавиши Ctrl+Home
- в) Использование мыши (крутить колесо)
- г) Использование клавиши Page Up
- д) Использование клавиш перемещения курсора (стрелка вверх)

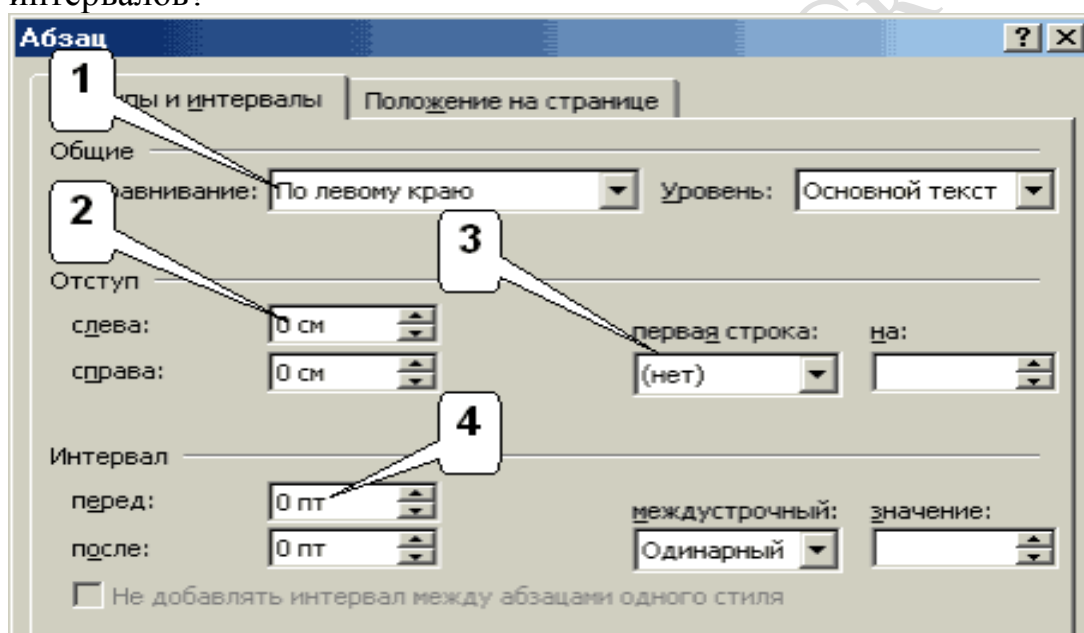
43.Как выделить всю информацию в документе от местонахождения курсора до конца документа?

- а) Клавиши Ctrl+A(анг)
- б) Клавиши Ctrl+(Num)
- в) Клавиши Ctrl+Shift+End
- г) Команда Правка/Выделить все

44.Какие символы можно использовать при нумерации страниц?

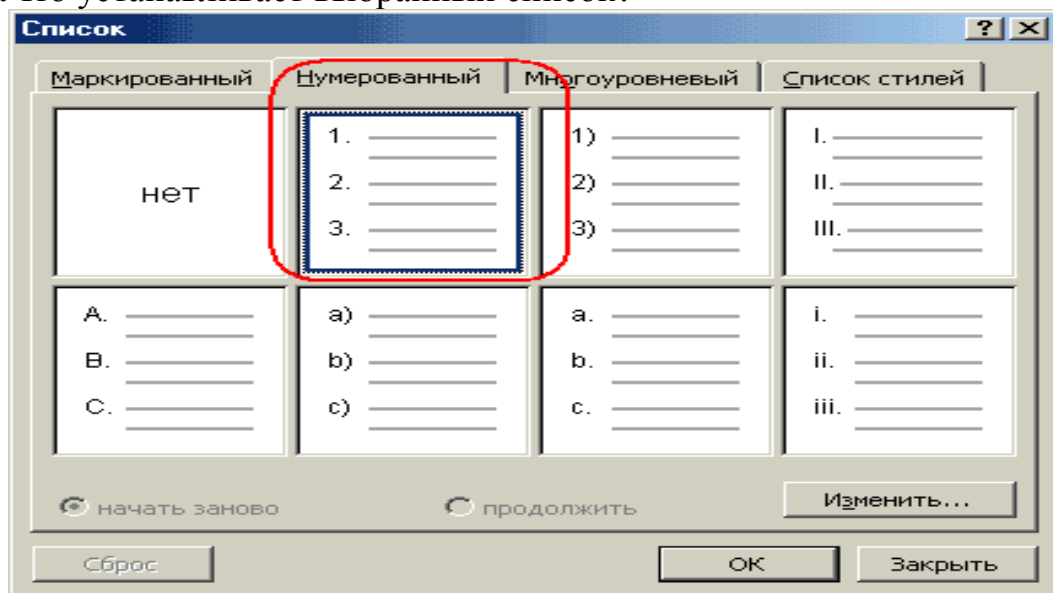
- а) Любые
- б) Арабские цифры
- в) Латинские буквы
- г) Русские буквы

45.Какие элементы можно использовать для изменения межстрочных интервалов?



- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4
- д) Среди указанных ответов нет правильного

46. Что устанавливает выбранный список?



- а) Вид нумерации строк в выделенных абзацах
- б) Вид нумерации слов в выделенных абзацах
- в) Вид нумерации выделенных абзацев
- г) Вид нумерации страниц

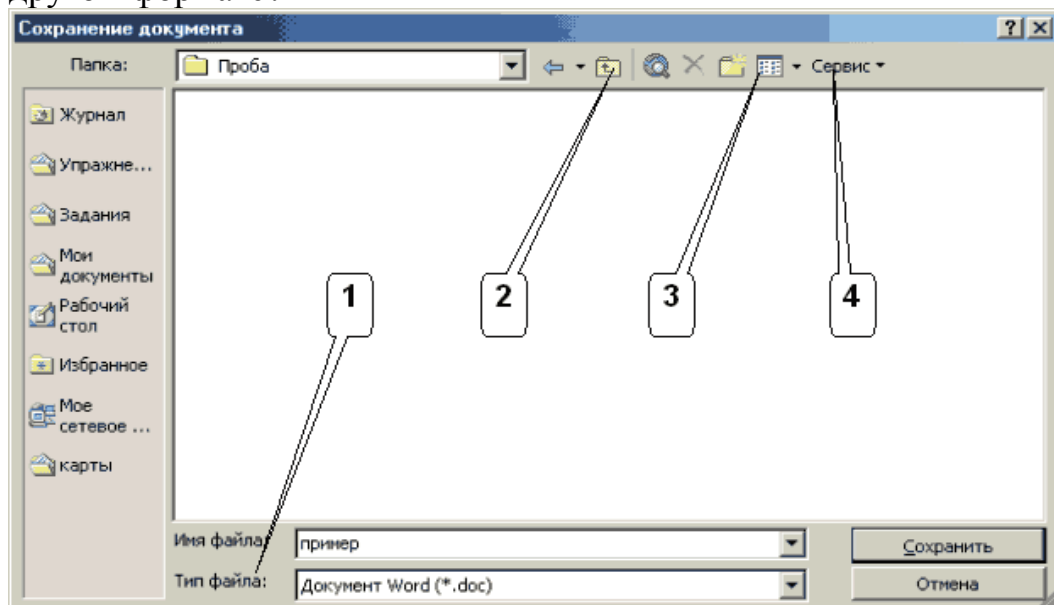
47. Каким меню можно воспользоваться для проверки правописания?

- а) Правка
- б) Формат
- в) Сервис
- г) Справка

48. Как можно вставить в текст символ ©?

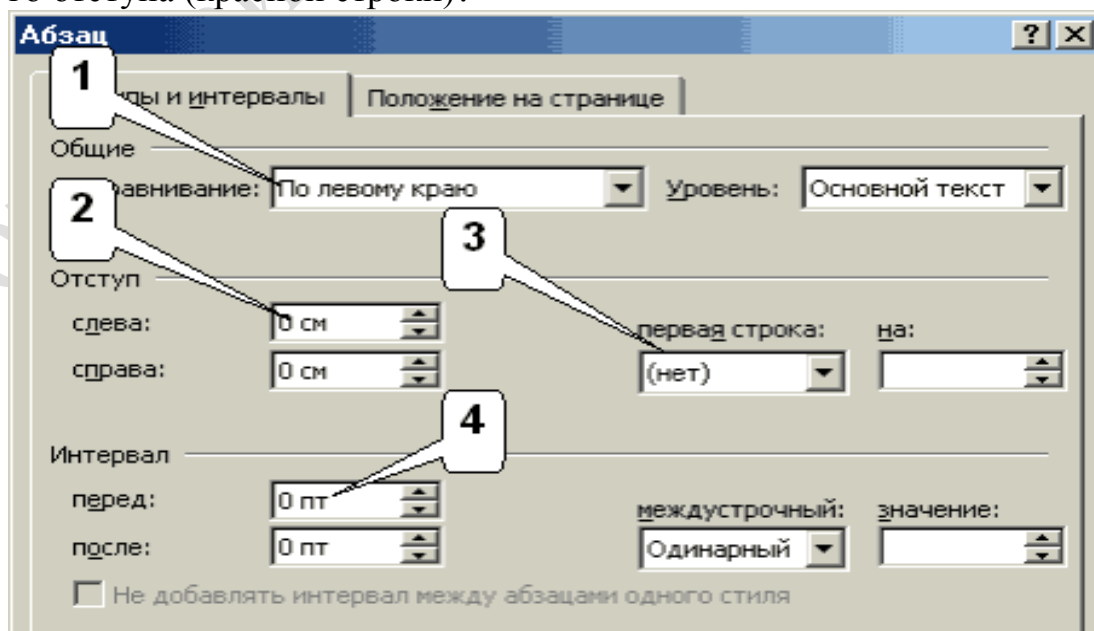
- а) С помощью команды Вставка–Надпись
- б) С помощью команды Вставка–Символ
- в) С помощью команды Правка–Специальная вставка
- г) С помощью команды Формат–Буквица

49. Какие элементы окна можно использовать для сохранения файла в другом формате?



- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

50. Какой элемент диалогового окна используется для задания абзацного отступа (красной строки)?



- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

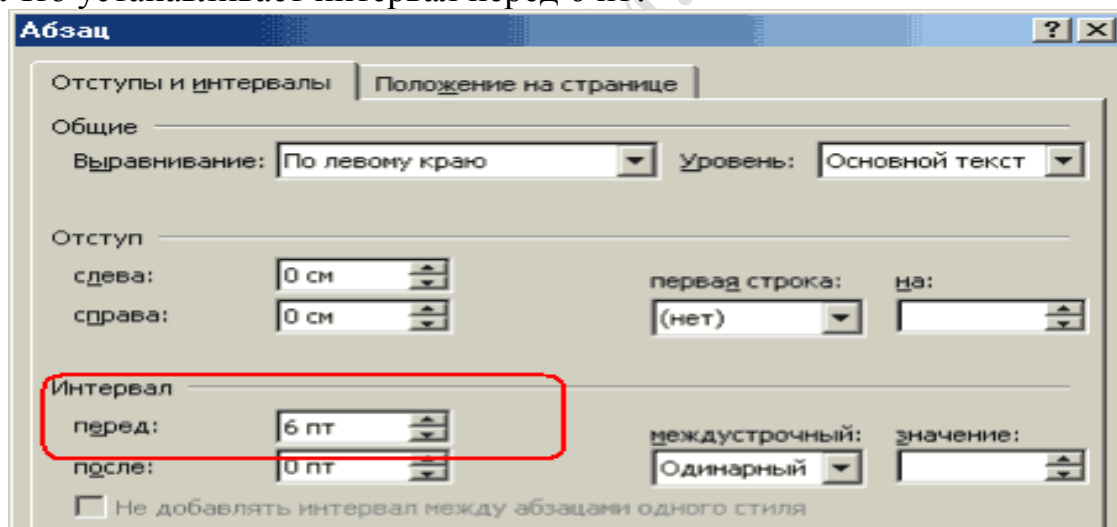
51. Для копирования выделенного фрагмента текста буксировкой левой кнопкой мыши можно использовать клавишу клавиатуры:

- а) Ctrl
- б) Alt
- в) Shift
- г) Alt+Ctrl

52. Можно ли изменить ширину рисунка не изменяя его высоты?

- а) Да, только для рисунков, вставленных из графических файлов
- б) Да, только для рисунков из коллекции Microsoft Office
- в) Да, для любого рисунка
- г) Нет

53. Что устанавливает интервал перед 6 пт?



- а) Смещение первой строки абзаца на пт вправо от левого поля
- б) Увеличение межстрочного интервала в абзаце на пт
- в) Смещение абзаца на пт влево от левого поля
- г) Увеличение межстрочного интервала перед абзацем на 6 пт

54. Как вставить символ, отсутствующий на клавиатуре?

- а) Выбрать пункт меню Вставка-Символ
- б) Выбрать пункт меню Сервис | Символ | Вставка
- в) Выбрать пункт меню Правка | Специальная вставка
- г) Выбрать пункт меню Вставка | Объект

- 55.**Чтобы записать число в степени (например, x^2), нужно:
- а) Выделить степень, выбрать: меню Формат, команда Шрифт
 - б) Выделить степень, выбрать: меню Вставка, команда Сноска
 - в) Написать значение степени меньшим размером шрифта
 - г) Выделить степень, выбрать: меню Сервис, команда Параметры

56.Сноска - это...

- а) заголовочные данные, помещаемые сверху и снизу страницы в области нижнего и верхнего поля
- б) первая строка абзаца
- в) пояснение к тексту, библиографическая справка, перевод, толкование, помещаемые в нижней части полосы страницы
- г) первая буква абзаца

57.Для какого элемента документа может быть назначена гиперссылка?

- а) Текст
- б) Примечание
- в) Ячейка таблицы
- г) Рисунок

58.Каким образом можно изменить положение позиции табуляции?

- а) С использованием команды Формат–Табуляция
- б) С использованием команды Вставка–Поле
- в) С использованием команды Формат–Регистр
- г) С использованием горизонтальной линейки

59.Какой инструмент позволяет отображать все непечатаемые символы документа?



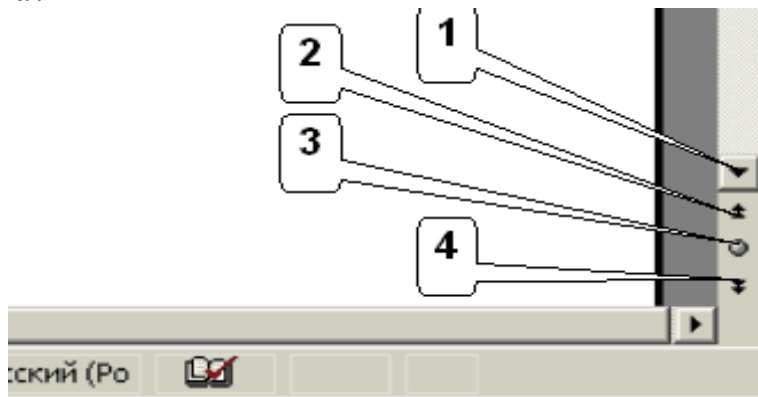
- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

60.Для чего предназначен формат документов ttf?

- а) Для совместимости с предыдущими версиями MS-Word

- б) Для совместимости с другими текстовыми редакторами
- в) Для уменьшения размера сохраняемого документа
- г) Для создания копии рабочего документа

61. Какой элемент позволяет перейти к следующей странице документа?



- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

62. Как найти в тексте определенный набор символов и слов?

- а) Выделить весь текст и выполнить команду Файл-Найти (File-Find)
- б) Нажать клавиши Ctrl+F
- в) Выполнить команду Сервис-Найти (Tools-Find)
- г) Выполнить команду Правка-Найти (Edit-Find)

Раздел 3. Технология обработки числовых данных

1. Microsoft Excel-это...

- а) прикладная программа, предназначенная для хранения, обработки данных в виде таблицы
- б) прикладная программа для обработки кодовых таблиц
- в) устройство компьютера, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме
- г) системная программа, управляющая ресурсами компьютера

2. Электронная таблица представляет собой:

- а) совокупность нумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов
- б) совокупность поименованных буквами латинского алфавита строк и нумерованных столбцов
- в) совокупность пронумерованных строк и столбцов;
- г) совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом

3. С помощью каких команд можно запустить программу Excel?

- а) Пуск–Программы–Microsoft Office–Microsoft Office Excel
- б) Пуск–Программы–Каталог Windows
- в) Пуск–Программы–Стандартные–Блокнот
- г) Программы -Microsoft Office -Microsoft Excel

4. Как называется объект обработки в программе Excel?

- а) книга
- б) страница
- в) лист
- г) текст

5. Что нужно сделать для создания новой книги в программе Excel?

- а) выполнить команду Создать в меню Файл
- б) нажать кнопку Вернуть на панели инструментов
- в) выполнить команду Открыть меню Файл
- г) нажать кнопку Открыть на панели инструментов

6. Какое расширение имеют файлы программы Excel?

- а) .xls
- б) .doc
- в) .txt
- г) .ppt

7. Минимальной составляющей таблицы в программе Excel является...
- а) ячейка
 - б) книга
 - в) формула
 - г) нет верного ответа
8. Укажите, из чего состоит адрес ячейки рабочего листа в программе Excel.
- а) обозначение столбца, номер строки
 - б) обозначение столбца
 - в) номер столбца
 - г) номер строки
9. Активная ячейка в таблице программы Excel-это ячейка...
- а) для записи команд
 - б) содержащая формулу, включающую в себя имя ячейки, в которой выполняется ввод данных
 - в) формула, в которой содержатся ссылки на содержимое зависимой ячейки
 - г) выделенная ячейка
10. Как выделить несмежные ячейки в программе Excel?
- а) щелкнуть на первой ячейке, нажать Ctrl и, удерживая ее, щелкнуть на другие ячейки
 - б) щелкнуть на первой ячейке, нажать Shift и, удерживая ее, щелкнуть на другие ячейки
 - в) щелкнуть на первой ячейке, нажать Alt и, удерживая ее, щелкнуть на другие ячейки
 - г) выполнить действия: Правка–Перейти–Выделить
11. Как выделить диапазон ячеек в таблице программы Excel?
- а) щелкнуть на первой ячейке, нажать Shift и, удерживая ее, щелкнуть на последней ячейке
 - б) щелкнуть на первой ячейке, нажать Ctrl и, удерживая ее, щелкнуть на последней ячейке
 - в) щелкнуть на первой ячейке, нажать Alt и, удерживая ее, щелкнуть на последней ячейке
 - г) выполнить действия Правка-Перейти-Выделить
12. Укажите правильные действия при завершении ввода данных в ячейку в программе Excel.
- а) нажать клавишу Enter
 - б) щелкнуть на кнопке Отмена панели формул

- в) нажать клавишу End
- г) нажать клавишу Space

13. С помощью какой функциональной клавиши в Microsoft Excel можно редактировать и вводить данные в активную ячейку?

- а) F2
- б) F5
- в) F7
- г) F4

14. Как удалить содержимое ячеек в программе Excel?

- а) выделить ячейку и нажать Del
- б) выделить ячейку и нажать Ctrl+Del
- в) выделить ячейку, нажать левую кнопку мыши, в появившемся диалоговом окне выбрать команду Очистить содержимое
- г) выделить ячейку и выполнить команды: Вид-Обычный

15. С помощью каких команд можно добавить ячейки в таблицу в программе Excel?

- а) Формат-Ячейки...
- б) Вставка-Добавить-Ячейки...
- в) Вставка-Лист
- г) Вставка-Ячейки...

16. Прежде чем ввести информацию в ячейку в программе Excel, необходимо...

- а) сделать ячейку активной
- б) создать новую ячейку
- в) вызвать контекстное меню щелчком правой кнопкой мыши
- г) нажать клавишу Delete

17. Укажите, как обозначаются наименования строк на рабочем листе в программе Excel.

- а) именуется пользователями произвольным образом
- б) обозначаются буквами русского алфавита
- в) обозначаются буквами латинского алфавита
- г) нумеруются цифрами

18. Укажите, как обозначаются наименования столбцов на рабочем листе в программе Excel.

- а) именуется пользователями произвольным образом
- б) обозначаются буквами русского алфавита
- в) обозначаются буквами латинского алфавита
- г) нумеруются цифрами

19. Если щелкнуть на заголовок строки в программе Excel,...

- а) выделится вся строка
- б) появится содержимое строки
- в) ожидается ввод формульного выражения
- г) вставится новая строка

20. Основными называются данные таблицы программы Excel,...

- а) данные, которые нельзя определить по другим ячейкам
- б) данные, которые можно определить по значениям других ячеек
- в) производные данные
- г) все данные электронной таблицы являются основными

21. Производными называются данные таблицы Excel,...

- а) данные, которые нельзя определить по другим ячейкам
- б) данные, которые определяются по значениям других ячеек
- в) основные данные
- г) все данные электронной таблицы являются производными

24. Укажите правильные обозначения столбца в программе Excel.

- а) А
- б) А12
- в) 21
- г) 12А

25. Укажите правильное обозначение строки в программе Excel.

- а) А1
- б) 18
- в) 21А
- г) DD

26. Укажите правильный адрес ячейки в программе Excel.

- а) В1
- б) #А10
- в) "А10000
- г) ВZ_99

27. Диапазон таблицы в программе Excel—это...

- а) совокупность ячеек, образующих в таблице область прямоугольной формы
- б) все ячейки одной строки
- в) все ячейки одного столбца
- г) множество допустимых значений

28. Укажите правильные обозначения диапазонов таблицы в программе Excel.

- а) A:A2
- б) 23:4DE
- в) 1A
- г) A1:B2

29. Какие данные можно вводить в ячейку в программе Excel?

- а) число
- б) формула
- в) текст
- г) все перечисленные

30. Какое форматирование применимо к ячейкам в Excel?

- а) обрамление и заливка
- б) выравнивание текста и формат шрифта
- в) тип данных, ширина и высота
- г) все варианты верны

31. Изменить формат данных в отдельной ячейке можно с помощью панели...

- а) Форматирование
- б) Стандартная
- в) Строка формул
- г) Строка меню

32. Отформатировать ячейки из определенного диапазона можно с помощью команд:

- а) Формат–Ячейки
- б) Таблица–Ячейки
- в) Сервис–Ячейки
- г) Вставка-Ячейки

33. Изменить ширину и высоту ячеек можно с помощью команд:

- а) Формат–Строка; Формат–Столбец
- б) Сервис–Строка; Сервис–Столбец
- в) Вставка–Строка; Вставка–Столбец
- г) Правка–Строка; Правка–Столбец

34. Если дважды щелкнуть на заполненной ячейке таблицы в программе Excel, активизируется режим...

- а) редактирования содержимого ячейки
- б) ввода данных, если ими является Текст
- в) копирования содержимого ячейки

г) ввода данных, если ими является Формульное выражение

35. Способна ли программа Excel автоматически продолжать последовательность однородных данных?

- а) да
- б) нет
- в) только последовательность натуральных чисел
- г) только последовательность дат

37. С помощью функции Автозаполнение в таблице программы Excel можно...

- а) создавать ряды чисел, дней, дат, кварталов и т.д.
- б) автоматически выполнять простейшие вычисления
- в) автоматически выполнять сложные вычисления
- г) вносить изменения в содержимое ячейки

38. Автоматически заполнить таблицу программы Excel однородными данными можно с помощью команд...

- а) Правка–Заполнить–Прогрессия
- б) Вид–Заполнить–Прогрессия
- в) Формат–Заполнить–Прогрессия
- г) Сервис–Автозаполнение

Раздел 4. Технология создания web-документов

1. Что означает аббревиатура HTML?
 - а) язык гипертекстовой разметки
 - б) программа распознавания текста
 - в) среда для разработки web-приложений
 - г) файл предназначенный для публикации в Internet

2. Браузером называется...
 - а) процесс-клиент, инициирующий сеанс работы с сервером, который всегда находится в состоянии ожидания
 - б) приложение-сервер, общающееся с web-сервером посредством протокола HTTP
 - в) язык, используемый при создании web-страниц
 - г) приложение-клиент, общающееся с web-сервером посредством протокола HTTP

3. При помощи каких элементов в HTML создаются таблицы
 - а) TABLE
 - б) TR и TD
 - в) TFOOT
 - г) TH

4. Атрибут таблицы align = “...” принимает значения
 - а) ALL
 - б) LEFT
 - в) RIGHT или CENTER
 - г) NO

5. Выберите верные утверждения
 - а) уменьшение времени загрузки страниц сайта за счет переноса правил представления данных в отдельный CSS-файл. В этом случае браузер не загружает структуру документа и данные, хранимые на странице, а загружает представление данных и не кэширует их
 - б) простота последующего изменения дизайна. Не нужно править каждую страницу, а лишь изменить CSS-файл
 - в) технология CSS не поддерживает несколько дизайнов страницы для разных устройств просмотра
 - г) технология CSS не позволяет разделять описание дизайна и содержимого страницы в различные файлы
 - д) дополнительные возможности оформления. Например, с помощью CSS-вёрстки можно сделать блок текста, который остальной текст

будет обтекать (например для меню) или сделать так, чтобы меню было всегда видно при скроллинге страницы

- 6.** Графика или изображения в HTML определяются элементом
- а) IMG
 - б) DIV
 - в) PLAINTEXT
 - г) NOBR
 - д) STRONG
- 7.** Если требуется разбить строки абзаца в определенной точке, то следует использовать элемент
- а)

 - б)
 - в) <head>
 - г) <cr>
 - д) <hr>
- 8.** Каждый ресурс имеет свой собственный уникальный адрес, который называется
- а) протоколом HTTP
 - б) универсальным локатором ресурса (URL)
 - в) web-сервером
 - г) гиперссылкой
- 9.** Как расшифровывается аббревиатура CSS?
- а) Couch Surfing System
 - б) Cisco System Solution
 - в) Control Style System
 - г) Cascading Style Sheets
- 10.** Каким способом невозможно включить CSS в HTML файл?
- а) <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
 - б) <style type="text/css">
 body {
 n color: red;
 }
</style>
 - в) <p style="font-size: 21px; color: green;">Рассказ о том, как вредно красить батареи</p>
 - г) <link rel="stylesheet" main="text/css" body="style.css">
- 11.** Какой атрибут элемента BODY определяет отступ от верхнего края страницы

- a) TOPMARGIN
- б) STYLE
- в) VLINK
- г) ALINK
- д) LEFTMARGIN

12.Какой из нижеприведённых элементов определяет название документа?

- a) TITLE
- б) HEAD
- в) NAME
- г) !DOCTYPE
- д) BODY

13.Какой тег определяет заголовок строки или колонки таблицы. Поддерживает большинство атрибутов TABLE, а также COLSPAN и ROWSPAN

- a) TR
- б) TH
- в) TD
- г) TBODY

14.Какой тег в HTML определяет таблицу

- a) CAPTION
- б) TD
- в) TBODY
- г) TABLE

15.Какой тег в HTML определяет заголовок таблицы

- a) CAPTION
- б) TD
- в) TBODY
- г) TABLE

16.Какой элемент используется в HTML для разделения текста на абзацы

- a) <P>
- б)

- в) <div>
- г)
- д) <td>

17.Какой элемент в HTML обеспечивает создание гиперссылок?

- a) hyperlink

- б) link
- в) reference
- г) mention
- д) anchor

18. Какой элемент позволяет включать сценарии в HTML-страницу?

- а) TITLE
- б) SCRIPT
- в) CONTENT
- г) LINK
- д) HTTP-EQUTV

19. Одним из важнейших понятий в HTML

- а) гиперссылка
- б) IP-адрес
- в) web-сервер
- г) ресурс

20. По какому краю по умолчанию обычно принимается выравнивание элементов в HTML?

- а) по левому
- б) по правому
- в) по центру
- г) по ширине

21. По числу каких тегов определяется размер таблицы в HTML

- а) TR и TD
- б) TBODY
- в) TFOOT
- г) CAPTION

22. При помощи чего осуществляется работа с документами web-сервера на стороне пользователя

- а) диспетчера команд
- б) текстового редактора
- в) офиса
- г) браузера

23. Протокол прикладного уровня, разработанный для обмена гипертекстовой информацией в Internet это –

- а) SMTP
- б) HTTP
- в) NNTP
- г) FTP

д) Проху

24.Свойство top позволяет...

- а) обратиться к фрейму, определяющему документ
- б) обратиться к элементу, определяющему фреймы
- в) обратиться к фрейму, определяющему элемент
- г) обратиться к документу, определяющему сценарий
- д) обратиться к документу, определяющему фреймы

25.Укажите верно заданный цвет элемента в HTML

- а)
- б)
- в) <body bgcolor=blue>
- г) <body bgcolor="blue">
- д) <body bgcolor='blue'>

26.Укажите ошибочные правила описания свойств элементов с помощью CSS:

- а) h2 {
font-size: 110 %;
color: red;
background: white;
}
- б) h1 {
font-size:= 110 %;
color:= red;
background:= white;
}
- в) .note {
color-> red
background-> yellow
font-weight-> bold
}
- г) #news p {
color: blue;
}
- д) p#paragraph1 {
margin: 0;
}

27.Что такое HTTP протокол и для чего он используется?

- а) выполняет обработку запросов к базам данных
- б) предназначенный для динамического распределения IP-адресов
- в) предназначен для выполнения прикладных процессов

- г) протокол прикладного уровня, разработанный для обмена гипертекстовой информацией в Internet
- д) протокол доступа, который обеспечивает коллективный удаленный доступ к данным

28.Что такое web-сервер?

- а) это хранилище информационных ресурсов
- б) то, что обеспечивает коллективный удаленный доступ к данным
- в) ресурсы, которые хранятся и предоставляются пользователям в соответствии со стандартами Internet (такими, как протокол передачи данных HTTP)
- г) сервер, который предоставляет услуги в ответ на запросы, присланные по электронной почте
- д) сервер, который предназначен для поиска информации в сети Internet

29.Укажите назначение атрибута color в HTML

- а) определяет цвет элемента
- б) определяет размер шрифта
- в) определяет толщину границы
- г) определяет вид выравнивания текста

30.Какие из перечисленных тегов в HTML непарные?

- а) <HEAD>
- б) <BODY>
- в) <TR>
- г)

- д)
- е) <A>

31.Какие из перечисленных тегов в HTML парные?

- а) <HEAD>
- б) <BODY>
- в) <TR>
- г)

- д)
- е) <A>

32.Укажите результат использования тега <frameset cols="25%, 25%, 25%, 25%">

- а) web-страница будет разделена на четыре равные колонки
- б) web-страница будет разделена на четыре равные горизонтальные фрейма
- в) цвет фона web-страницы будет соответствовать коду "25%25%"

г) на web-странице появится четырёхугольник со сторонами 25:25

33.Что означает значение yes атрибута scrolling тега frame

- а) появляется рамка вокруг фрейма
- б) появляется заголовок фрейма
- в) появляется полоса прокрутки
- г) появляется название
- д) присоединяется гиперссылка

34.Укажите назначение атрибута align

- а) позволяет указать способ выравнивания
- б) позволяет указать размер шрифта
- в) позволяет указать стиль текста
- г) позволяет указать ширину таблицы (фрейма)

35.Укажите назначение атрибута bgcolor

- а) позволяет установить цвет текста
- б) позволяет установить границу фрейма
- в) позволяет установить цвет фона страницы
- г) позволяет установить цвет фона ячеек таблицы
- д) позволяет установить цвета линий

36.Какой элемент web-страницы позволяет установить тег <TITLE>?

- а) заголовок
- б) абзац
- в) список
- г) линию
- д) стиль

37.Какой элемент web-страницы позволяет установить тег <HR>?

- а) заголовок
- б) абзац
- в) список
- г) линию
- д) рисунок

38.Укажите основные форматы графических файлов предназначенных для публикации в web-приложениях

- а) JPG
- б) MPG
- в) RAR
- г) GIF
- д) AVI
- е) TIFF

39.Какой код создает нумерованный список, пронумерованный строчными римскими цифрами и нумерация которого начинается с цифры 5 ?

а) `<dl type="a" start="5">
Афины
Киев
Рим
Стамбул
</dl>`

б) `<ul type="5" start="i">
Афины
Киев
Рим
Стамбул
`

в) `<ul type="i" start="5">
Афины
Киев
Рим
Стамбул
`

г) `<ol type="5" start="i">
Афины
Киев
Рим
Стамбул
`

д) `<ol type="i" start="5">
Афины
Киев
Рим
Стамбул
`

40.Из предложенных вариантов указания заголовка таблице, выберите правильный

а) `<table lable="title">...</table>`

б) `<table title="title">...</table>`

в) `<table><caption>title</caption>...</table>`

г) `<table capton="title">...</table>`

41.Какая из записей HTML позволяет выровнять текст по центру

а) `<nobr>Текст</nobr>`

- б) `<center>Текст</center>`
- в) `<p align="center">Текст</p>`
- г) `<p align="justify">Текст</p>`

42.Какое свойство устанавливает расстояние от края ячейки таблицы до её содержимого?

- а) `cellmargin`
- б) `cellpadding`
- в) `cellspacing`
- г) `cellspace`
- д) нет правильного ответа

43.Какой html-тег выводит текст курсивом?

- а) `<ii>`
- б) `<i>`
- в) `<italic>`
- г) `<italiano>`

44.Какие теги не обязательны в html-документе в соответствии со спецификацией?

- а) `<html>`
...
`</html>`
- б) `<script>`
...
`</script>`
- в) `<style>`
...
`</style>`
- г) `<head>`
...
`</head>`
- д) `<body>`
...
`</body>`

45.Каким образом выведется текст в html-документе заключенный в тег `<u>`

- а) текст выведется курсивом
- б) текст выведется в верхнем регистре
- в) текст выведется в нижнем регистре
- г) текст выведется подчеркнутым
- д) текст выведется перечеркнутым

46.Какой элемент будет создан следующим html-кодом

```
<ul>
  <li>элемент 1</li>
  <li>элемент 2</li>
  <li>элемент 3</li>
</ul>
```

- а) будет создан упорядоченный список
- б) будет создан неупорядоченный список
- в) каждый элемент списка будет начинаться с маркера
- г) каждый элемент списка будет начинаться с номера по порядку
- д) тип созданного списка зависит от браузера

47.Какие из перечисленных тегов используются для создания списков?

- а)
- б)
- в) <q>
- г) <list>
- д) <spisok>

48.Какой растровый графический формат не поддерживается некоторыми браузерами и не может быть вставлен при помощи тега IMG?

- а) BMP
- б) TIFF
- в) GIF
- г) PNG
- д) JPG

49.Укажите правильный вариант создания гипертекстовой ссылки в html

- а) ГГУ
- б) ГГУ
- в) ГГУ
- г) ГГУ
- д) <a>http://www. gsu.by

50.Как с помощью CSS задать использование курсива?

- а) font-type:italic
- б) font-style:italic
- в) font-decoration:italic
- г) font-transform:italic
- д) font-glyph:italic

51.Каким свойством CSS можно задать размер шрифта, которым должен выводиться текст?

- а) text-font-size
- б) font-size
- в) text-size
- г) text-font
- д) size

52.Выберите фрагмент CSS, который не содержит синтаксических ошибок

- а) body { color: black }
- б) body:color=black
- в) {body:color=black}
- г) {body;color:black}
- д) body (color: black)

53.Как добавить цвет фона для всех элементов <h1>?

- а) all.h1 {background-color:#FFFFFF}
- б) h1.all {background-color:#FFFFFF}
- в) h1 * {background-color:#FFFFFF}
- г) h1 {background-color:#FFFFFF}

54.Каким свойством CSS задается внешний левый отступ от элемента?

- а) margin-left
- б) insets-left
- в) text-indent
- г) spacing-left
- д) padding-left

55.Какую рамку задаёт следующая строка: border: 2px dotted blue;

- а) шириной 2px, синюю, пунктирную
- б) шириной 2px, синюю, двойную
- в) шириной 2px, красную, сплошную
- г) шириной 2px, красную, сплошную

Литература

- 1 Рабтон, Э., Крауфорд, Ш. Windows 2000 Professional для чайников.: Пер. с англ.: Издательский дом «Вильяме», 2003. – 352 с.: ил.
- 2 Евсеев Г.А., Симонович С.В. Windows XP: Полный справочник в вопросах и ответах. – М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА; Издательство «Развитие», 2003. – 496 с.
- 3 Лоу, Д. Internet Explorer 6 для чайников, 3-е издание.: Пер. с англ. – М.: Издательский дом «Вильяме», 2003. – 288 с.: ил.
- 4 Вонг, У. Office 2003 для чайников.: Пер. с англ. – М.: Издательский дом «Вильяме», 2004. – 336 с.: ил.
- 5 Дронов В.А. Macromedia Flash MX – М: «Наука» - 2003. – 234 с.
- 6 Уотролл, Э., Гербер, Н. Эффективная работа Flash MX: Пер. с англ. – М.: Издательский дом «Вильяме», 2002. – 136 с.: ил
- 7 Дуванов А.А. Web-конструирование. DHTML. - СПб.: БХВ. 2003
- 8 Дубаков М., Веб-мастеринг средствами CSS. — СПб.: БХВ. 2002
- 9 Соколов С.А. HTML и CSS в примерах, типовых решениях и задачах.-Вильяме. 2007
- 10 Шмитт К. CSS. Рецепты программирования. - СПб.: БХВ. 2007
- 11 Дунаев В.В. Самоучитель JavaScript. - СПб.: Питер. 2005
- 12 Дунаев В. Web-программирование для всех. - СПб.: БХВ. 2008
- 13 Пауэлл Т. Web-дизайн в подлиннике. - СПб.: БХВ. 2004