Контрольная работа по теме Компьютер 7 класс

1 вариант

1. Выберите наиболее полное определение
   1. Компьютер – это электронный прибор с клавиатурой и экраном.
   2. Компьютер – это устройство для выполнения вычислений.
   3. Компьютер – это устройство для хранения и передачи информации.
   4. Компьютер – это универсальное электронное программное устройство для работы с информацией.
2. К устройствам вывода информации относят (несколько ответов):
   1. клавиатура
   2. джойстик
   3. принтер
   4. сканер
   5. сенсорная панель
   6. графический планшет
   7. плоттер
   8. веб-камера
   9. колонки
3. При выключении компьютера вся информация стирается:
   1. На флеш-карте.
   2. На DVD диске.
   3. На жестком диске.
   4. В оперативной памяти.
4. Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от:
5. Размера экрана дисплея.
6. Частоты процессора.
7. Напряжения питания.
8. Быстроты нажатия на клавиши.
9. Для долговременного хранения информации служит:
   1. Процессор
   2. Оперативная память
   3. Дисковод
   4. Жесткий диск
10. Дополните по аналогии: человек – мозг, компьютер:
    1. Процессор
    2. Сканер
    3. Клавиатура
    4. Монитор
11. Емкость какого носителя информации наибольшая?
    1. CD диск
    2. DVD диск
    3. Жесткий диск
    4. Флешка
12. Процессор – это
    1. Основное запоминающее устройство.
    2. Устройство ввода информации.
    3. Устройство обработки информации и управления.
    4. Устройство вывода информации.
13. Назначение клавиатуры?
    1. Устройство, предназначенное для управления вводом и просмотром информации на экране монитора
    2. Устройство для ввода информации и управления работой программ
    3. Устройство для управления редактированием файлов с текстовой и графической информацией
14. Что происходит при нажатии клавиши End?
    1. перемещение курсора в последнюю позицию экрана
    2. перемещение курсора в начало строки
    3. перемещение курсора в конец строки
    4. перемещение курсора на одну страницу вниз
15. Совокупность всех программ, хранящихся в памяти компьютера называется:
    1. Операционной системой
    2. Программным обеспечением
    3. Служебной программой
    4. Командным процессором
16. Операционная система – это:
    1. совокупность основных устройств компьютера;
    2. система программирования на языке низкого уровня;
    3. набор программ, обеспечивающих работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним;
    4. совокупность программ, используемых для операций с документами;
    5. программа для уничтожения компьютерных вирусов.
17. Главное меню вызывается нажатием:
    1. Кнопки Пуск
    2. Левой кнопки мыши
    3. Правой кнопки мыши
    4. Нажатии клавиши ENTER
18. Файл – это:
19. Единица измерения информации.
20. Программа в оперативной памяти.
21. Текст, распечатанный на принтере.
22. Программа или данные на диске, имеющие имя.
23. Задан полный путь к файлу C:\DOC\Proba.txt. Каково имя каталога, в котором находится этот файл?   
    A) DOC В) Proba.txt С) C:\DOC\Proba.txt D) Txt
24. Программы, с помощью которых пользователь решает свои информационные задачи, не прибегая к программированию, называются:
    1. драйверами
    2. сервисными программами
    3. прикладными программами
    4. текстовыми редакторами
25. Установите соответствие папок

1. Мой компьютер А) поддерживает сетевые ресурсы

2. Сетевое окружение B) содержит часто используемые документы

3. Корзина C) содержит образ всего компьютера

4. Мои документы D) хранит временно удаленные файлы

1. Установите соответствие типов файлов:

1. Текстовый A) mp3

2. Графический B) jpg

3. Звуковой C) txt

4. Приложение D) exe

1. Для удобства работы с файлами их группируют:
   1. В корневые каталоги
   2. В архивы
   3. В каталоги
   4. На дискете
2. Поль­зо­ва­тель на­хо­дил­ся в ка­та­ло­ге **Рас­пи­са­ние**. Сна­ча­ла он под­нял­ся на один уро­вень вверх, затем спу­стил­ся на один уро­вень вниз, потом ещё раз спу­стил­ся на один уро­вень вниз. В ре­зуль­та­те он ока­зал­ся в ка­та­ло­ге **С:\учёба\ма­те­ма­ти­ка\ГИА**. Ука­жи­те пол­ный путь ка­та­ло­га, с ко­то­рым поль­зо­ва­тель на­чи­нал ра­бо­ту.
   1. С:\учёба\2013\Рас­пи­са­ние
   2. С:\учёба\Рас­пи­са­ние
   3. С:\Рас­пи­са­ние
   4. С:\учёба\ма­те­ма­ти­ка\Рас­пи­са­ние
3. В не­ко­то­ром ка­та­ло­ге хра­нил­ся файл **Вьюга.doc**, имев­ший пол­ное имя **D:\2013\Зима\Вьюга.doc** В этом ка­та­ло­ге со­зда­ли под­ка­та­лог **Ян­варь** и файл **Вьюга.doc** пе­ре­ме­сти­ли в со­здан­ный под­ка­та­лог. Ука­жи­те пол­ное имя этого файла после пе­ре­ме­ще­ния.
   1. D:\Ян­варь\Вьюга.doc
   2. D:\2013\Зима\Вьюга.doc
   3. D:\2013\Ян­варь\Вьюга.doc
   4. D:\2013\Зима\Ян­варь\Вьюга.doc
4. В не­ко­то­ром ка­та­ло­ге хра­нил­ся файл **Лан­дыш.dос**, имев­ший пол­ное имя **D:\2013\Весна\Лан­дыш.doc**В этом ка­та­ло­ге со­зда­ли под­ка­та­лог **Май** и файл **Лан­дыш.doc** пе­ре­ме­сти­ли в со­здан­ный под­ка­та­лог. Ука­жи­те пол­ное имя этого файла после пе­ре­ме­ще­ния.
   1. D:\2013\Весна\Май\Лан­дыш.doc
   2. D:\2013\Весна\Лан­дыш.doc
   3. D:\2013\Май\Лан­дыш.doc
   4. D:\Май\Лан­дыш.doc
5. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: ?ba\*r.?xt

a) bar.txt b) obar.txt c) obar.xt d) barr.txt

1. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: F??tb\*.d?\*

a) Fructb.d b) Feetball.ddd c) Football.mdb d) Futbol.doc

1. Установите соответствие

1. Кнопка окна  А) закрыть

2. Кнопка окна  B) восстановить

3. кнопка окна  C) свернуть

4. Кнопка окна  D) распахнуть

1. Как называется следующий элемент диалогового окна?



* 1. Переключатель
  2. Список
  3. Счетчик
  4. Флажок

1. Как называется следующий элемент диалогового окна?



* 1. Переключатель
  2. Список
  3. Счетчик
  4. Флажок

1. Сколько CD дисков объемом 700 Мбайт потребуется для размещения информации, полностью занимающей жесткий диск, емкостью 100 Гбайт?
2. Пропускная способность некоторого канала связи равна 256000 бит/с. Каким будет объем файла (в Кбайт), переданного по этому каналу за 10 мин?
3. За сколько секунд будет передаваться файл при интернет-соединении с максимальной скоростью передачи данных 500 Кбит/с размером 1000 Кбайт?

Контрольная работа по теме Компьютер 7 класс

2 вариант

1. Компьютер - это
   1. электронное вычислительное устройство для обработки чисел
   2. универсальное электронное программное устройство для работы с информацией
   3. устройство обработки аналоговых сигналов
   4. устройство для хранения текстовой, звуковой, графической информации
2. К устройствам ввода информации относят (несколько ответов):
   1. клавиатура
   2. джойстик
   3. принтер
   4. сканер
   5. сенсорная панель
   6. графический планшет
   7. плоттер
   8. веб-камера
   9. колонки
3. Во время выполнения прикладная программа хранится в
   1. В видеопамяти
   2. В процессоре
   3. На жестком диске.
   4. В оперативной памяти.
4. Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от:
5. Быстроты нажатия на клавиши.
6. Размера экрана дисплея.
7. Напряжения питания.
8. Частоты процессора.
9. Для временного хранения информации служит:
   1. Процессор
   2. Оперативная память
   3. Дисковод
   4. Жесткий диск
10. Дополните по аналогии: человек – записная книжка, компьютер:
    1. Процессор
    2. Долговременная память
    3. Клавиатура
    4. Монитор
11. Емкость какого носителя информации наименьшая?
    1. CD диск
    2. DVD диск
    3. Жесткий диск
    4. Флешка
12. Устройство обработки информации и управления – это:
    1. жесткий диск
    2. клавиатура
    3. процессор
    4. оперативная память
13. Назначение монитора?
    1. Устройство для вывода, обработки и хранения информации
    2. Устройство для вывода и передачи информации
    3. Электронное устройство для вывода информации в визуальном виде
14. Что происходит при нажатии клавиши Home?
    1. перемещение курсора в последнюю позицию экрана
    2. перемещение курсора в начало строки
    3. перемещение курсора в конец строки
    4. перемещение курсора на одну страницу вниз
15. Совокупность всех программ, хранящихся в памяти компьютера называется:
    1. Служебной программой
    2. Командным процессором
    3. Операционной системой
    4. Программным обеспечением
16. Программа, обеспечивающая совместное функционирование всех устройств компьютера и предоставляющая доступ к его ресурсам, называется
    1. Драйвером
    2. Утилитой
    3. Операционной системой
    4. Текстовым редактором
17. Контекстное меню вызывается нажатием:
    1. Кнопки Пуск
    2. Левой кнопки мыши
    3. Правой кнопки мыши
    4. Нажатии клавиши ENTER
18. Файл – это:
19. Используемое в компьютере имя программы или данных.
20. Программа в оперативной памяти.
21. Данные, размещенные в памяти и используемые какой-либо программой
22. Поименованная область во внешней памяти
23. Задан полный путь к файлу C:\DOC\Proba.txt. Каково расширение файла?   
    A) DOC В) Proba.txt С) C:\DOC\Proba.txt D) Txt
24. Программы, обслуживающие диски, архиваторы, антивирусники, относятся к:
    1. драйверам
    2. сервисным программам
    3. прикладным программам
    4. текстовым редакторам
25. Установите соответствие между пиктограммой файла и его расширением:
26.  2.  3.  4. 
27. txt
28. doc
29. exe
30. bmp
31. Установите соответствие типов файлов:

1. Звуковой A) mp3

2. Приложение B) jpg

3. Текстовый C) txt

4.Графический D) exe

1. Тип файла можно определить, зная его:
   1. Размер
   2. Расширение
   3. Дату создания
   4. размещение
2. Поль­зо­ва­тель на­хо­дил­ся в ка­та­ло­ге **Рас­пи­са­ние**. Сна­ча­ла он под­нял­ся на один уро­вень вверх, затем спу­стил­ся на один уро­вень вниз, потом ещё раз спу­стил­ся на один уро­вень вниз и ещё раз спу­стил­ся на один уро­вень вниз. В ре­зуль­та­те он ока­зал­ся в ка­та­ло­ге **С:\учёба\химия\ГИА.** Ука­жи­те пол­ный путь ка­та­ло­га, с ко­то­рым поль­зо­ва­тель на­чи­нал ра­бо­ту.

a) С:\учёба\химия\Рас­пи­са­ние  
b) С:\Рас­пи­са­ние  
c) С:\учёба\2013\Рас­пи­са­ние  
d) С:\учёба\Рас­пи­са­ние

1. В не­ко­то­ром ка­та­ло­ге хра­нил­ся файл **Си­рень.doc**, имев­ший пол­ное имя **D:\2013\Лето\Си­рень.doc**. В этом ка­та­ло­ге со­зда­ли под­ка­та­лог **Июнь** и файл **Си­рень.doc** пе­ре­ме­сти­ли в со­здан­ный под­ка­та­лог. Ука­жи­те пол­ное имя этого файла после пе­ре­ме­ще­ния.

a) D:\2013\Лето\Си­рень.doc  
b) D:\2013\Лето\Июнь\Си­рень.doc  
c) D:\2013\Июнь\Си­рень.doc  
d) D:\Июнь\Си­рень.doc

1. В ка­та­ло­ге **Июнь** хра­нил­ся файл **Отчет.dос**. Позже этот ка­та­лог пе­ре­нес­ли в ка­та­лог **Сдан­ные**, рас­по­ло­жен­ный в корне диска **C**. Ука­жи­те пол­ное имя этого файла после пе­ре­ме­ще­ния.

a) С:\Сдан­ные\Июнь\Отчет.dос  
b) С:\Июнь\Отчет.dос  
c) C:\Отчет.doc  
d) С:\Сдан­ные\Отчет.doc

1. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: A?ce\*s.m\*

a) Acess.md b) Accesst.dbf c) Access.mdb d) Akcces.m1

1. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: re\*\_a?09.do?

a) refa-09.doc b) ref\_a\_09.do c) refe\_a09.doc d) ref\_a\_09.dot

1. Установите соответствие

1. Кнопка окна  А) закрыть

2. Кнопка окна  B) восстановить

3. кнопка окна  C) свернуть

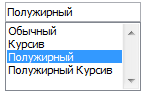
4. Кнопка окна  D) распахнуть

1. Как называется следующий элемент диалогового окна?



* 1. Переключатель
  2. Список
  3. Счетчик
  4. Флажок

1. Как называется следующий элемент диалогового окна?



* 1. Переключатель
  2. Список
  3. Счетчик
  4. Флажок

1. Сколько DVD дисков объемом 4,7 Гбайт потребуется для размещения информации, полностью занимающей жесткий диск, емкостью 1 Тбайт?
2. Пропускная способность некоторого канала связи равна 128000 бит/с. Каким будет объем файла (в Кбайт), переданного по этому каналу за 15 мин?
3. За сколько секунд будет передаваться файл при интернет-соединении с максимальной скоростью передачи данных 250 Кбит/с размером 2000 Кбайт?