

Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №9
городского округа город Буй

Итоговый тест по информатике за курс 7 класса

2007-2008 уч. год

Вопрос 1

Компьютер это -

Вопрос 2

**Производительность работы компьютера
(быстрота выполнения операций) зависит от:**

Вопрос 3

Тактовая частота процессора - это:

Вопрос 4

Клавиатура - это устройство:

Вопрос 5

Для долговременного хранения информации служит:

Вопрос 6

Хранение информации на внешних носителях отличается от хранения информации в оперативной памяти:

тем, что на внешних носителях информация может храниться после отключения питания компьютера;

объемом хранения информации;

возможность защиты информации;

способами доступа к хранимой информации.

Вопрос 7

Во время исполнения прикладная программа хранится:

в видеопамяти;

в процессоре;

в оперативной памяти;

в ПЗУ.

Вопрос 8

При отключении компьютера информация стирается:

из оперативной памяти;

из долговременной памяти;

на магнитном диске;

на компакт-диске.

Вопрос 9

Привод гибких дисков - это устройство для:

обработки команд исполняемой программы;

чтения/записи данных с внешнего носителя;

хранения команд исполняемой программы;

долговременного хранения информации.

Вопрос 10

Программное управление работой компьютера предполагает:

необходимость использования операционной системы для синхронной работы аппаратных средств;

выполнение компьютером серии команд без участия пользователя;

двоичное кодирование данных в компьютере;

использование специальных формул для реализации команд в компьютере.

Вопрос 11

Файл - это:

Программа или данные, имеющие имя и хранящиеся в долговременной памяти;

данные в оперативной памяти;

программа в оперптивной памяти;

текст, распечатанный на принтере.

Вопрос 12

Расширение файла, как правило, характеризует:

время создания файла;

объем файла;

тип информации, содержащейся в файле;

место создания файла.

Вопрос 13

**Полный путь файлу: C:\Text\zadacha.doc.
Каково имя файла?**

doc;

Text\zadacha.doc;

zadacha.doc;

Text\zadacha

Вопрос 14

Операционная система это -

совокупность основных устройств компьютера;

система программирования на языке низкого уровня;

программ для уничтожения компьютерных вирусов;

программная среда для обеспечения совместного функционирования всех устройств компьютера и предоставления пользователю доступа к его ресурсам

Вопрос 15

Системный диск необходим для:

загрузки операционной системы;

хранения важных файлов;

систематизации файлов;

лечения компьютеров от вирусов.

Вопрос 16

Программой архиватором называют:

программу для уплотнения информационного объема (сжатия) файлов;

программу копирования файлов;

программу создания рисунков;

программу создания текстов.

Вопрос 17

В процессе дефрагментации диска каждый файл записывается:

в нечетных секторах;

в произвольных секторах;

обязательно в последовательно расположенных секторах;

в четных секторах.

Вопрос 18

Процессор обрабатывает информацию:

в десятичной системе счисления;

на английском языке;

на русском языке;

на машинном языке (в двоичном коде).

Вопрос 19

При несоблюдении санитарно-гигиенических норм вредное воздействие на здоровье человека может оказать:

принтер;

монитор;

системный блок;

мышь.

Вопрос 20

В целях сохранения информации жесткие магнитные диски необходимо оберегать от:

света;

ударов при установке;

пониженной температуры;

перепадов атмосферного давления.

Вопрос 21

В целях сохранения информации гибкие магнитные диски необходимо оберегать от:

магнитных полей;

света;

пониженной температуры;

перепадов атмосферного давления.

Вопрос 22

В целях сохранения информации лазерные диски необходимо оберегать от:

света;

перепадов атмосферного давления;

пониженной температуры;

загрязнений.

Вопрос 22

В целях сохранения информации лазерные диски необходимо оберегать от:

света;

перепадов атмосферного давления;

пониженной температуры;

загрязнений.

Вопрос 23

При быстром форматировании гибкого диска:

стираются все данные;

производится дефрагментация диска;

производится проверка поверхности диска;

производится очистка каталога диска.

Вопрос 24

При полном форматировании гибкого диска:

стираются все данные;

диск становится системным;

производится проверка поверхности диска;

производится очистка каталога диска.

Вопрос 25

Драйвер это:

устройство компьютера;

программа, обеспечивающая работу устройства компьютера;

язык программирования;

прикладная программа.

Вопрос 26

**Вершиной иерархической системы папок
графического интерфейса Windows**

является:

Рабочий стол;

папка корневого каталога диска;

папка Мой компьютер;

прикладная программа.

Вопрос 27

Одной из основных функций графического редактора является:

ввод изображений;

хранение кода изображения;

создание изображений;

просмотр и вывод содержимого видеопамати.

Вопрос 28

Элементарным объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является :

пиксель;

прямоугольник;

круг;

линия.

Вопрос 29

Векторные графические изображения хорошо поддаются масштабированию так как:

используется палитра с большим количеством цветов;

используется высокое пространственное разрешение;

они формируются из графических примитивов;

они формируются из пикселей.

Вопрос 30

Инструментами в графическом редакторе являются ...

линия, круг, прямоугольник;

карандаш, кисть, ластик;

выделение, копирование, вставка;

наборы цветов (палитра).

Вопрос 31

К основным операциям редактирования в графическом редакторе, относятся ... :

линия, круг, прямоугольник;

карандаш, кисть, ластик;

выделение, копирование, удаление, перемещение;

наборы цветов (палитра).

Вопрос 32

Какой из графических редакторов является векторным?

Paint;

КОМПАС-3D;

Power Point;

WordPad.

Вопрос 33

Что собой представляют компьютерные презентации?

набор слайдов;

анимация, видео, звук;

мультимедийные объекты;

последовательность слайдов, содержащих мультимедийные объекты.

Вопрос 34

Какие способы анимации используются в презентации?

анимация в процессе смены слайдов;

анимация объектов слайда;

анимация в процессе смены слайдов и анимация объектов слайда;

анимация текста.

Вопрос 35

В каких случаях полезно воспользоваться операцией группировки объектов в векторных графических редакторах?

для изменения видимости объекта;

для получения единого объекта;

для изменения порядка слоев;

для изменения цвета.

Верных ответов

Оценка

ВЫХОД