**1**. Наибольший объем информации человек получает при помощи:

а)осязания; б)слуха; в)обоняния; г)зрения; д)вкусовых рецепторов.

**2.**Примером текстовой информации может служить:

а)музыкальная заставка;

б)таблица умножения;

в)иллюстрация в книге;

г)фотография;

д)реплика актера в спектакле.

**3**.Устройством ввода текстовой информации является:

а)мышь;

б)экран дисплея;

в)к лавиатура;

г)дискета.

**4.**С помощью компьютера текстовую информацию можно:

а)хранить, получать и обрабатывать;

б)только хранить;

в)только получать;

г)только обрабатывать.

**5.**Графический редактор — это программный продукт предназначенный для:

а)управления ресурсами ПК при создании рисунков;

б)работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, редакционно-издательской деятельности и др.;

в)работы с изображениями в процессе создания игровых программ;

г)обработки изображений.

**6**.Для вывода графической информации в персональном компьютере используется

а)мышь; б)клавиатура; в)экран дисплея; г)сканер.

**7.**Во время исполнения прикладная программа хранится:

а)в видеопамяти;

б)в процессоре;

в)в оперативной памяти;

г)на жестком диске;

д)в ПЗУ.

**8.**Персональный компьютер не будет функционировать, если отключить:

а)дисковод;

б)оперативную память;

в)мышь;

г)принтер;

д)сканер.

**9.**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.

**10.**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.

**11.**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.

**1 вариант**

**12**.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.

**13**.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.

**14.**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.

**15.**Назовите устройства, входящие в состав процессора:

а)оперативное запоминающее устройство, принтер;

б)арифметико-логическое устройство, устройство управления;

в)кэш-память, видеопамять;

г)сканер, ПЗУ;

д)дисплейный процессор, видеоадаптер.

**16.**Для долговременного хранения информации служит:

а)оперативная память;

б)процессор;

в)внешний носитель;

г)дисковод;

д)блок питания.

**17**.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.

**18.**Для подключения компьютера к телефонной сети используется:

а)модем;

б)факс;

в)сканер;

г)принтер;

д)монитор.

**19**.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.

**20**.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.

**1.**С помощью компьютера текстовую информацию можно:

а)хранить, получать и обрабатывать;

б)только хранить;

в)только получать;

г)только обрабатывать.

**2.**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.

**3.**Во время исполнения прикладная программа хранится:

а)в видеопамяти; б)в процессоре;

в)в оперативной памяти; г)на жестком диске;

д)в ПЗУ.

**4.**Какое из устройств предназначено для ввода информации:

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

**5.**Устройством для вывода текстовой информации является:

а)клавиатура; б)экран дисплея; в)дисковод; г)мышь.

**6.**С использованием графического редактора графическую информацию можно:

а)создавать, редактировать, сохранять;

б)только редактировать;

в)только создавать;

г)только создавать и сохранять.

**7.**Какое из устройств нарушает признак, по которому подобраны все остальные устройства из приводимого ниже списка:

а)сканер; б)плоттер; в)графический дисплей; г)принтер.

**8.**Одной из основных функций графического редактора является:

а)ввод изображений;

б)хранение кода изображения;

в)создание изображений;

г)просмотр и вывод содержимого видеопамяти.

д)постоянного хранения особо ценных документов.

**9.**Манипулятор “мышь” — это устройство:

а)модуляции и демодуляции;

б)считывания инфоромации;

в)долговременного хранения информации;

г)ввода информации;

д)для подключения принтера к компьютеру.

**10.**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.

**11.**Расширение имени файла, как правило, характеризует:

**2 вариант**

а)время создания файла;

б)объем файла;

в)место, занимаемое файлом на диске;

г)тип информации, содержащейся в файле;

д)место создания файла.

**12.**Назовите устройства, входящие в состав процессора:

а)оперативное запоминающее устройство, принтер;

б)арифметико-логическое устройство, устройство управления;

в)кэш-память, видеопамять;

г)сканер, ПЗУ;

д)дисплейный процессор, видеоадаптер.

**13**.Обмен информацией — это:

а)выполнение домашней работы по физике;

б)наблюдение за поведением рыб в аквариуме;

в)прослушивание радиопередачи;

г)разговор по телефону;

д)просмотр видеофильма.

**14.**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.

**15.**Во время исполнения прикладная программа хранится:

а)в видеопамяти;

б)в процессоре;

в)в оперативной памяти;

г)на жестком диске;

д)в ПЗУ.

**16.**Персональный компьютер не будет функционировать, если отключить:

а)дисковод; б)оперативную память;

в)мышь; г)принтер;

д)сканер.

**17**.Для долговременного хранения информации служит:

а)оперативная память; б)процессор;

в)внешний носитель; г)дисковод;

д)блок питания.

**18.**К аудиоинформации можно отнести информацию, которая передается посредством:

а)переноса вещества;

б)электромагнитных волн;

в)световых волн;

г)звуковых волн;

д)знаковых моделей.

**19.**Тактильную информацию человек получает посредством:

а)специальных приборов; б)термометра;

в)барометра; г)органов осязания;

д)органов слуха.

**20.** Принтеры бывают...

а)монохромные, цветные, черно–белые;

б)матричные, лазерные, струйные;

в)настольные, портативные, карманные;

г)планшетные, ручные, барабанные.