

4. Выдача информации по запросу+

Функция процессора:

1. Обработка данных от программ+
2. Запоминание данных от других устройств
3. Наблюдение за процессами

Клавишное устройство управления персональным компьютером, служащее для ввода алфавитно-цифровых (знаковых) данных, а также команд управления, называется:

1. Монитор
2. Модем
3. Сканер
4. Мышь
5. Клавиатура+

Основное устройство для долговременного хранения больших объемов данных и программ, состоящее из группы соосных дисков, имеющих магнитное покрытие и вращающихся с высокой скоростью, называется:

1. Постоянное запоминающее устройство
2. Оперативная память
3. Жесткий диск+
4. Кэш-память

Какие устройства служат для ввода данных в компьютер:

1. Сканер+
2. Сенсорный Монитор+
3. Принтер
4. Мышь+
5. Клавиатура+

Какие устройства служат для вывода данных из компьютера:

1. Сканер
2. Монитор+
3. Принтер+
4. Мышь
5. Клавиатура

Жесткий диск предназначен для...

1. Постоянного хранения информации, часто используемой при работе на компьютере+
2. Подключения периферийных устройств
3. Управления работой ЭВМ по заданной программе
4. Хранения информации, не используемой постоянно на компьютере

Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от...

1. Размера экрана дисплея
2. Частоты процессора+
3. Напряжения питания
4. Быстроты нажатия на клавиши

Характеристикой монитора является...

1. Разрешающая способность+
2. Тактовая частота
3. Дискретность
4. Время доступа к информации

Шины персонального компьютера обеспечивают...

1. Соединение между собой его элементов и устройств+
2. Устранение излучения сигналов
3. Устранение теплового излучения
4. Применение общего источника питания

Тактовая частота процессора измеряется в...

1. МГц+
2. Мбайт
3. Кбайт
4. Бит

Процессор обрабатывает информацию...

1. В десятичной системе счисления
2. В двоичном коде+
3. На языке Питон
4. В текстовом виде

На материнской плате размещается ...

1. Процессор+
2. Жесткий диск
3. Блок питания
4. Системный блок

Персональный компьютер – это...

1. Устройство для работы с текстами
2. Электронное вычислительное устройство для обработки чисел
3. Устройство для хранения информации любого вида
4. Многофункциональное электронное устройство для работы с информацией и решения задач пользователя+

В момент включения персонального компьютера программа тестирования персонального компьютера записана в...

1. Оперативной памяти
2. Регистрах процессора
3. В микросхеме BIOS+
4. На внешнем носителе

Поверхность магнитного диска разбита на секторы. Это позволяет...

1. Сократить время доступа к информации+
2. Уменьшить износ поверхности диска
3. Увеличить объем записываемой информации

Обработка информации ПК производится ...

1. Процессором+
2. Адаптером
3. Материнской платой
4. Клавиатурой

При выключении компьютера вся информация стирается...

1. На гибком диске
2. На CD-ROM диске
3. На жестком диске
4. В оперативной памяти+

В состав мультимедиа-компьютера обязательно входит...

1. Проекционная панель
2. Модем
3. CD-ROM дисковод и звуковая плата+
4. Плоттер

Программа, позволяющая управлять внешними устройствами компьютера, называется...

1. Браузер
2. Драйвер+
3. Операционная система
4. Система программирования

Вредное воздействие на здоровье человека может оказывать...

1. Принтер
2. Монитор+
3. Системный блок
4. Модем

Пакет прикладных программ (ППП) – это

1. Совокупность взаимосвязанных программных средств различного назначения, собранная в единую библиотеку
2. Комплекс программ, предназначенный для решения задач определенного класса или направления+
3. Любые программы, собранные в одной папке на носителе информации

Прикладное программное обеспечение – это

1. Совокупность программ, необходимых для функционирования аппаратных средств компьютера
2. Все программы, необходимые для организации диалога пользователя с компьютером
3. Комплекс программ, с помощью которых пользователь может решать свои информационные задачи из самых разных предметных областей, не прибегая к программированию+

Самая известная программа оптического распознавания текстов

1. Prompt
2. Fine Reader+
3. Fine Writer
4. Outlook

6.1 Шкала и критерии тестирования

Минимальный ответ (% правильных ответов) и оценка 2	Изложенный, раскрытый ответ (% правильных ответов) и оценка 3	Законченный, полный ответ (% правильных ответов) и оценка 4	Образцовый; достойный подражания ответ (% правильных ответов) и оценка 5
50% и менее	51-71%	72-92%	93-100%