

Практическая работа ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ АРХИТЕКТУРЫ ЭВМ

Компьютер это - _____

Программное управление работой компьютера предполагает:

Базовый комплект ПК составляют:

- 1) _____ 2) _____
- 3) _____ 4) _____

Системный блок содержит:

Материнская плата - основная плата компьютера. На ней размещаются:

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____
- 6) _____

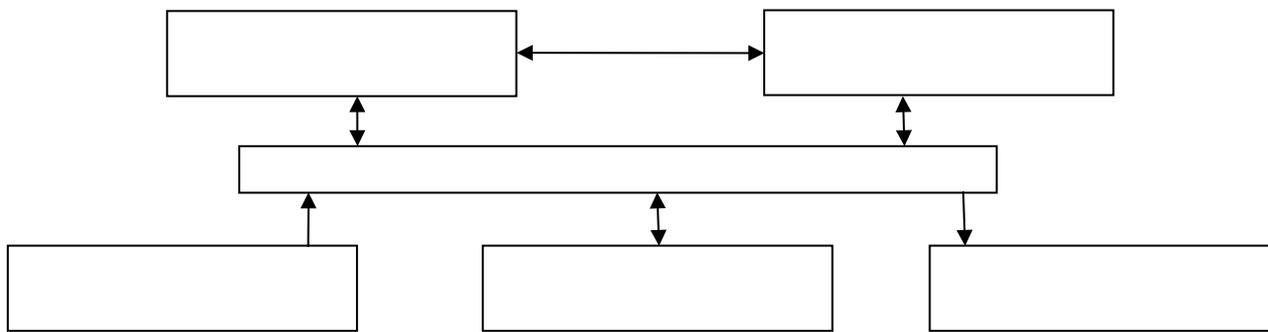
Процессор – это _____

Задача процессора _____

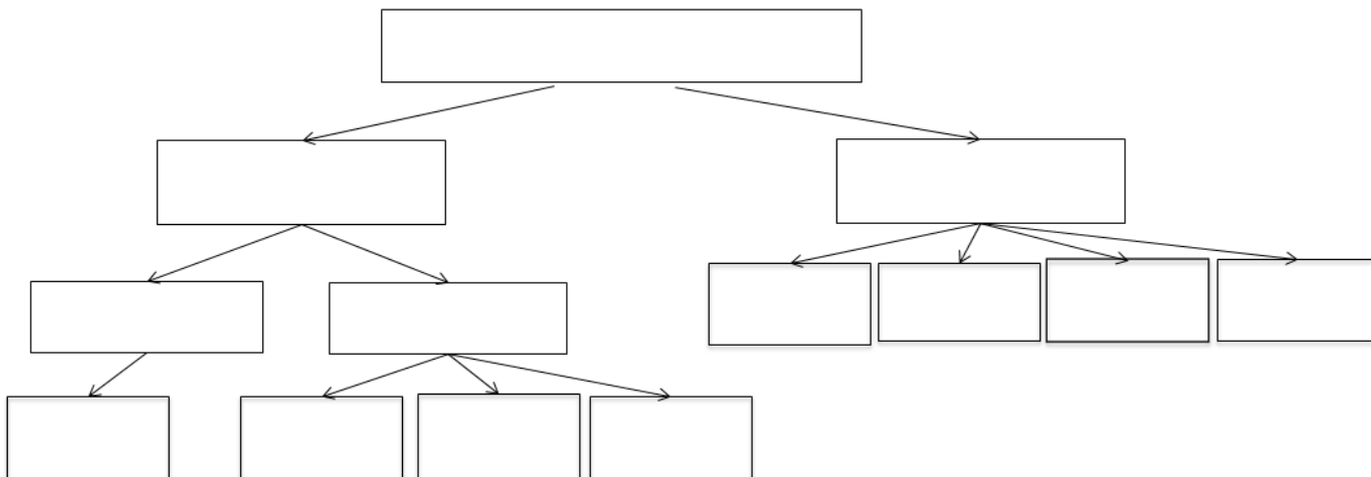
Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от:

Тактовая частота процессора - это:

Функциональная схема ПК



Память компьютера



Оперативная память – _____.

Во время исполнения прикладная программа хранится:

При отключении компьютера информация стирается:

Постоянная память (ПЗУ) служит для:

В комплекс программ, находящихся в ПЗУ, входит _____.

Основное назначение BIOS состоит в том, чтобы _____.

На материнской плате есть микросхема энергозависимой памяти, называемая CMOS. От О.П. она отличается тем, что её содержимое _____, а от ПЗУ – тем, что _____.

Для долговременного хранения информации служит: _____.

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

Жёсткий диск - основное устройство для _____.

Дисковод гибких дисков - используется для _____.

Привод гибких дисков - это устройство для: _____.

Дисководы CD-ROM относят к _____ средствам мультимедиа.

Видеокарта (видеоадаптер) - совместно с монитором видеокарта образует _____ компьютера.

Звуковая карта - подключается к одному из слотов материнской платы в виде дочерней платы и выполняет _____.

Для подключения компьютера к телефонной сети используется: _____.

Задание 1: Набрать в табличном процессоре конфигурацию игрового ПК. Проставить цену каждого устройства, опираясь на сайт DNS – Собери свой компьютер. В последней строке вставить формулу для автоматического подсчета стоимости полученного компьютера.

Сохраните файл под именем «ПК-1-ФИ» и перешлите преподавателю по электронной почте (или сохраните на флеш-носитель).

Задание 2:

- Откройте файл «Интерактивная практическая работа Память компьютера».
- Сохраните файл под именем «ПК-2-ФИ»
- Выполните **Задание 2** находящиеся в файле «ПК-2-ФИ».
- Сохраните файл.

Задание 3:

- Откройте файл «ПК-2-ФИ».
- Выполните **Задание 3**, находящиеся в файле «ПК-2-ФИ».
- Сохраните файл и перешлите преподавателю по электронной почте (или сохраните на флеш-носитель).

Устройство	Модель	Назначение	Цена
Процессор			
Кулер процессора			
Материнская плата			
Оперативная память			
Жёсткий диск			
Видеокарта			
Корпус			
Монитор			
Клавиатура			
Мышь			
ИТОГО			