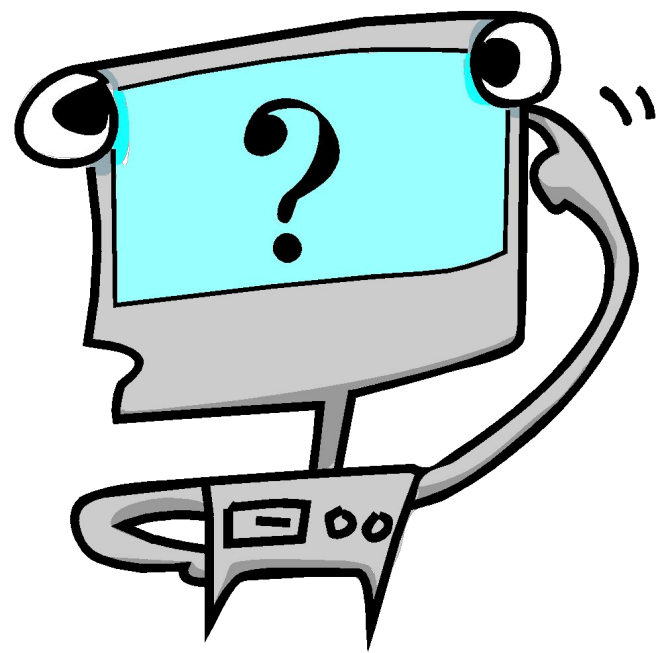




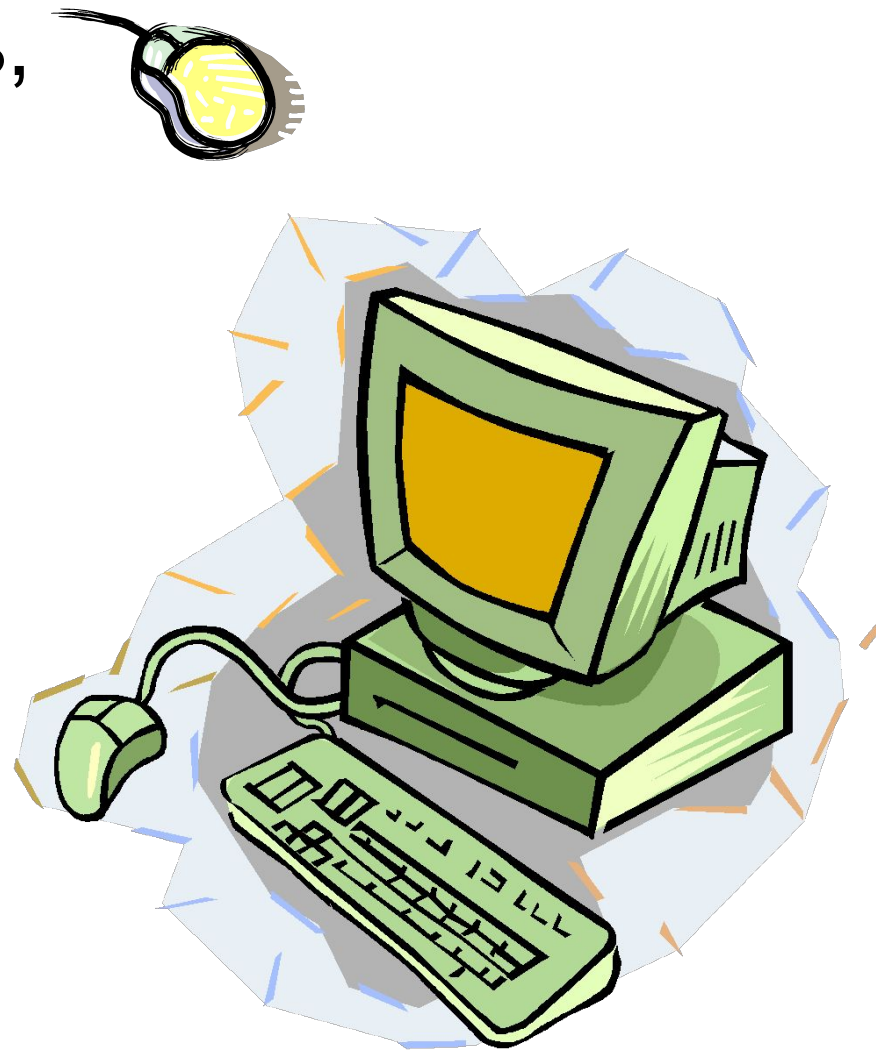
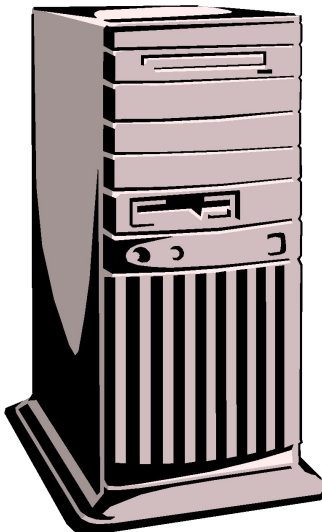
# Как устроен персональный компьютер

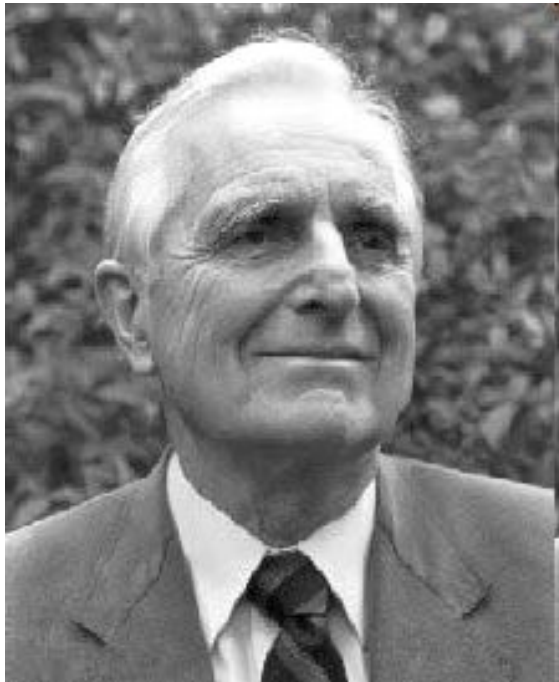




## Основные устройства ПК:

- Манипулятор мышь,
- Клавиатура,
- Монитор,
- Системный блок.





# Дуглас Энгельбарт

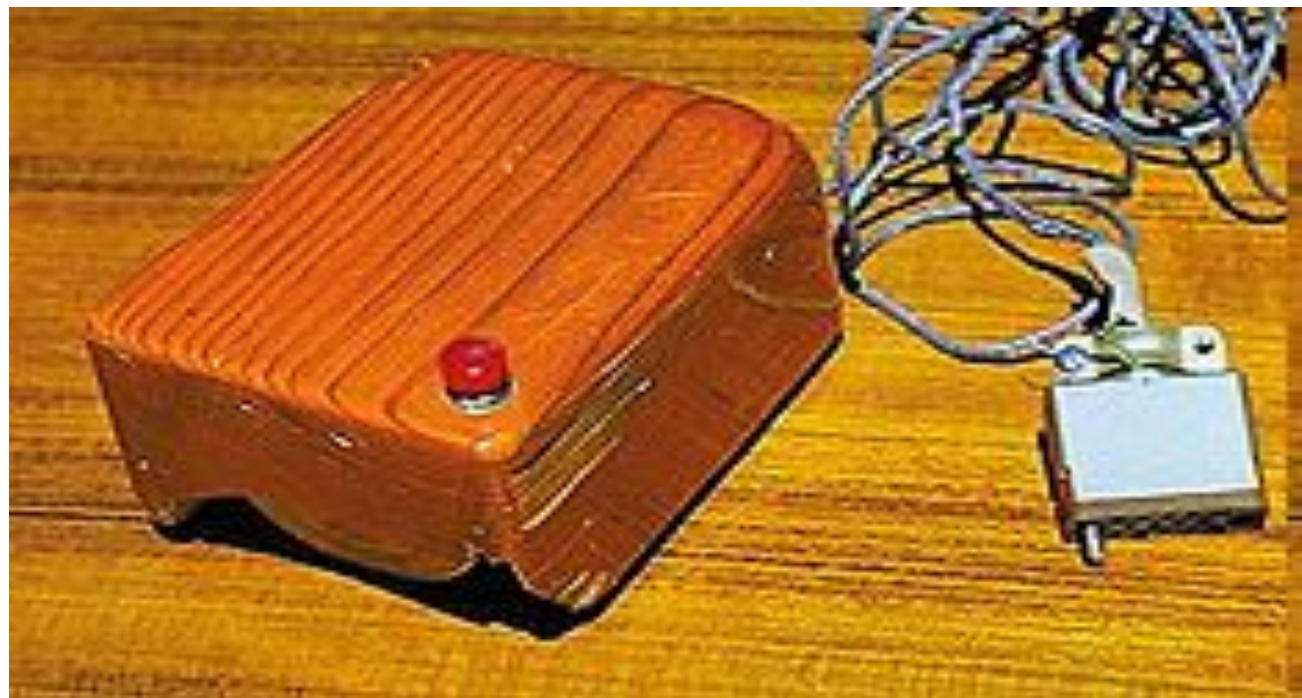




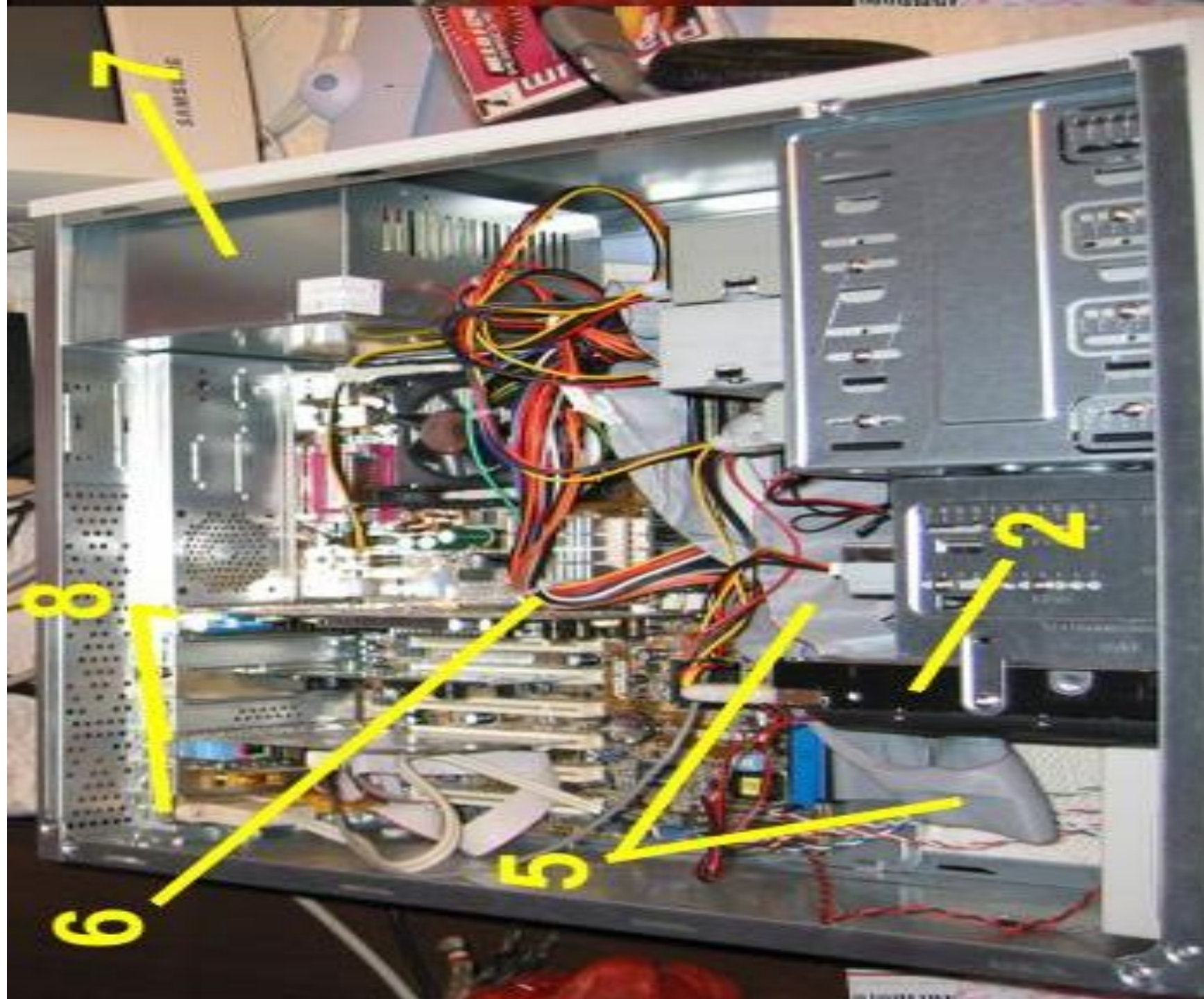
Image Copyright © [www.BigBlog.ru](http://www.BigBlog.ru)



[www.BigBlog.ru](http://www.BigBlog.ru)











# СОСТАВ СИСТЕМНОГО БЛОКА

- ПРОЦЕССОР,
- ВНУТРЕННЯЯ ПАМЯТЬ КОМПЬЮТЕРА,
- ДИСКОВОДЫ – устройства внешней памяти,
- СИСТЕМНАЯ ШИНА (системная магистраль),
- КОНТРОЛЛЕРЫ – микросхемы, обеспечивающие связь различных компонентов компьютера,
- ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА: блок питания, кулер и т.д.



# Процессор

**(CPU = Central Processing Unit)**

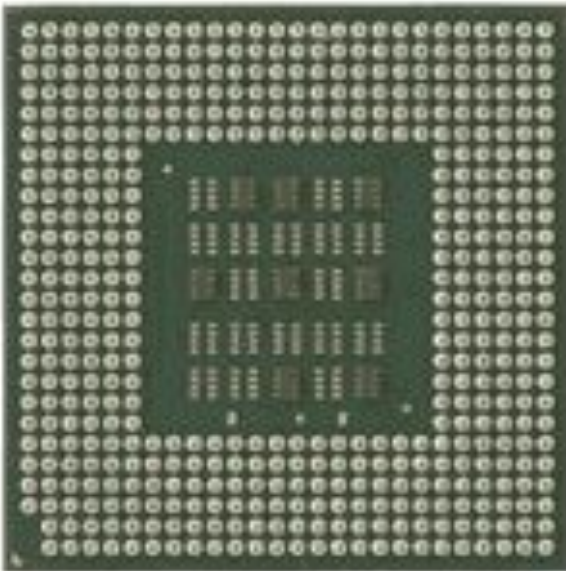
- микросхема, которая производит все арифметические и логические операции, осуществляет управление всем процессом решения задачи, заданной программой;
- координирует работу всех устройств ПК, обработка всех видов информации.

*Intel, IBM, Motorola, Sun, DEC, Apple, IDT и др.*



Микропроцессор Pentium 4. Вид сверху (слева) и вид снизу (справа)  
Реализованный в едином полупроводниковом кристалле (кремния или  
германия) площадью менее  $0,1 \text{ см}^2$ .  
Intel i80486DX – 1,2 млн. транзисторов,  
Intel Pentium Pro – 5,5 млн. транзисторов.

Процессор Intel Celeron 2000 Mhz 128Mb  
Socket478



плавающий процессор



Процессор Intel Xeon 3.2 ghz 800MHz 2MB  
Processor Option Kit for DL360 G4p





Каждое внешнее устройство взаимодействует с центральным процессором через специальный блок – **контроллер.**

Контроллеры: монитора, клавиатуры, принтера и т.д.

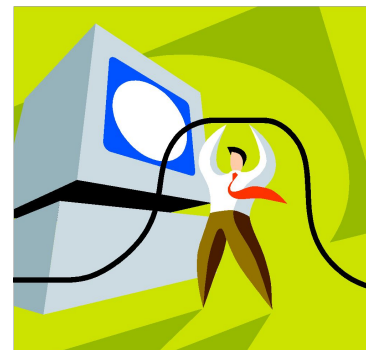


**Все основные блоки персонального компьютера присоединены к системной шине** (комплекс проводных каналов связи, соединяющий различные компоненты системной платы)

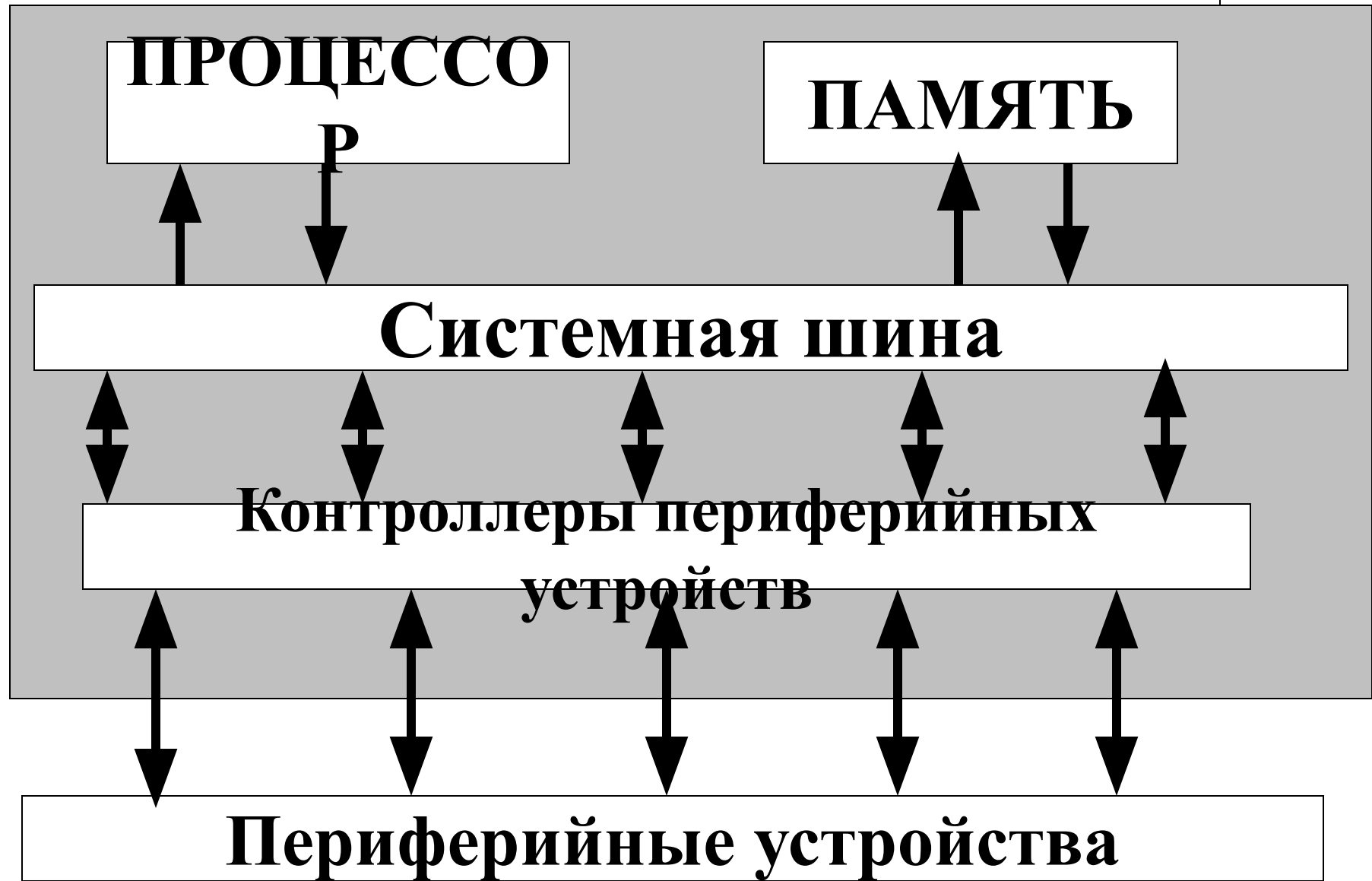


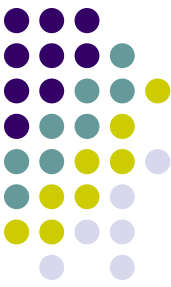
### ***Назначение системной шины:***

- **Обеспечение взаимодействия между процессором и остальными электронными компонентами компьютера,**
- **Передача данных, адресов памяти и управляющей информации.**



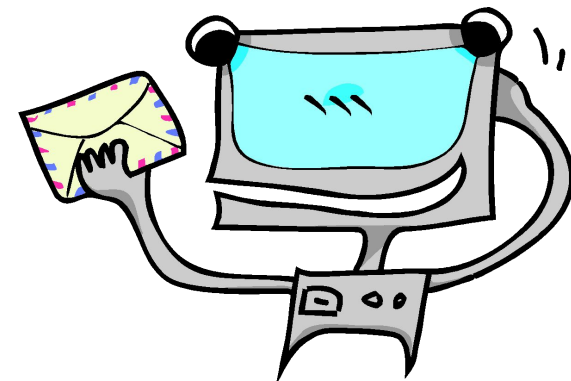
# Функциональная схема компьютера

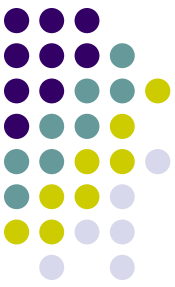




# Совокупность проводов магистрали делится на 3 группы:

- Шина данных – передает обрабатываемую информацию,
- Шина адреса – передает адреса памяти или внешних устройств, к которым обращается процессор,
- Шина управления - передает управляющие сигналы (например, проверка готовности устройства к работе и т.д.).





## Домашнее задание:

- Напишите сообщение о применении компьютера в какой-либо профессии,