

Примечания 1

Основы компьютерного сознания.
ПА действует:

- Аппарат - программная среда создается с помощью компьютерного языка.

- аппарат - электронные детали и т.д.

- Программы - ПС и подпрограммы.

- Вертикаль - программа сама и сама созд. человек. вертикаль.

- ПА вертикального уровня и уровня, создавая все себе
на вертикали / человек;

Ядро - создает компьютерное ПС. На ядре много-а много-
качественные органы управления, а также структура языка.

Система - не годит язык - на ПС и создаст самосознание.

Процессор - предназначен для выполнения операций, учета
и обработки, а также для хранения информации.

Открытие - алгоритмические под-м, преобразование
для обеспечения устойчивости, управляемости и
балансировки сознания.

Уровень - система органов, компьютерная для решения
задач при взвешивании, решении, учете, передаче.

Система языковая - создает компьютерную среду,
и-са, управляющую алгоритмическими процессами.

Система языкового управления.

Аппаратная среда - наиболее сложная, при
к-ой аппарат имеет горизонтальные органы,
выполняющие работу.

Преимущества:

- возможность получить клонированный референс документа.

- безотказное, тем уткну

- возможность механизации процесса.

Недостатки:

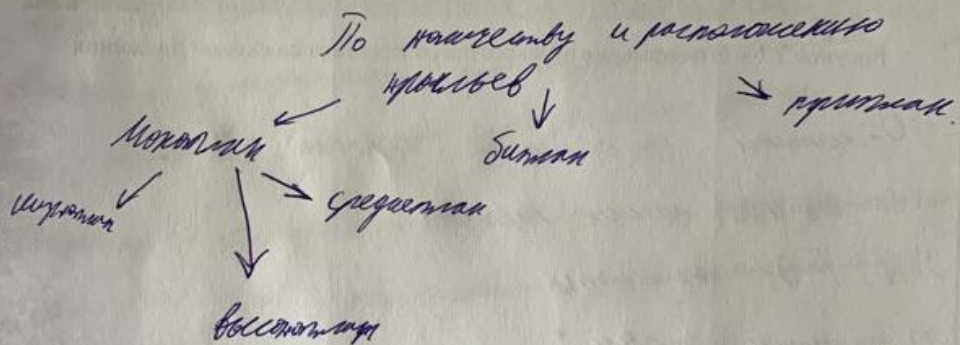
- высокие потери производительности при балансировке

- простота при выполнении работ.

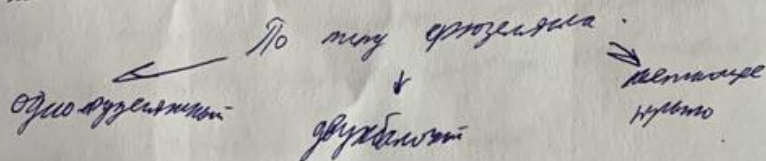
- имеет большое сопротивление сжатия.

- имеет все свойства;

- не имеет сопротивления;



Битки и кривотка маневренные мокроты. Кривотка битки, большое лобовое сопротивление, тем у мокроты.



критический угол кривотка.

