

Устройство компьютер а



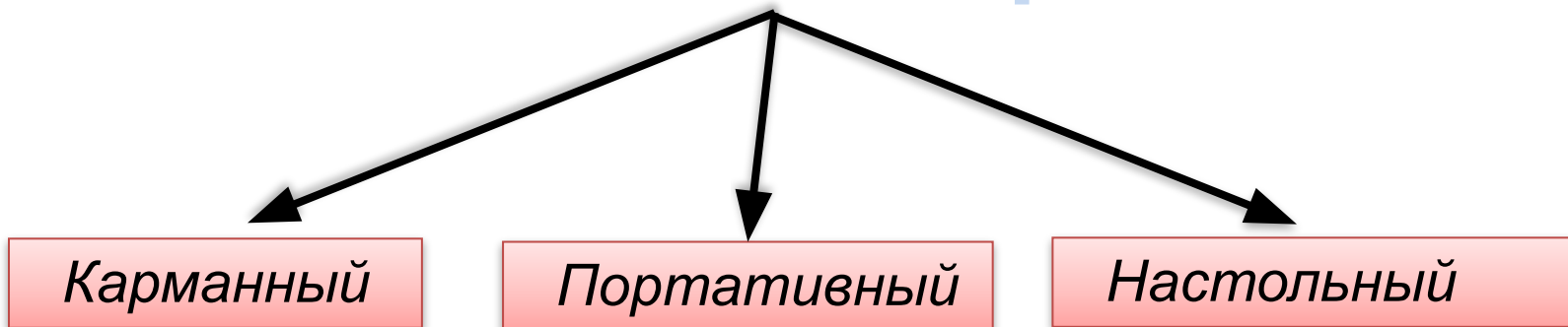
Компьютер

Компьютер – (англ. computer - от лат. computo - считаю), то же, что ЭВМ; термин, получивший распространение в научно-популярной и научной литературе, является транскрипцией английского слова computer, что означает вычислитель.

Компьютер (ЭВМ) — это электронное устройство, предназначенное для...

*обработки и хранения (накопления)
информации*

Компьютер



Общая схема устройства компьютера



Процессор

Процессор – (мозг компьютера) – центральное устройство компьютера, которое обрабатывает данные в соответствии с данной программой.

Производительность процессора зависит от **частоты**, т. е. количества базовых операций в единицу времени.



На производительность процессора влияет его **разрядность** – длина двоичного компьютерного кода, который может обрабатывать процессор одновременно в процессе выполнения базовых операций.

Память компьютера

A diagram with the title 'Память компьютера' at the top. Two arrows point downwards from the title to two separate boxes: 'Оперативная' on the left and 'Долговременная' on the right. Below each box is a larger light blue box containing a description of that memory type.

Оперативная

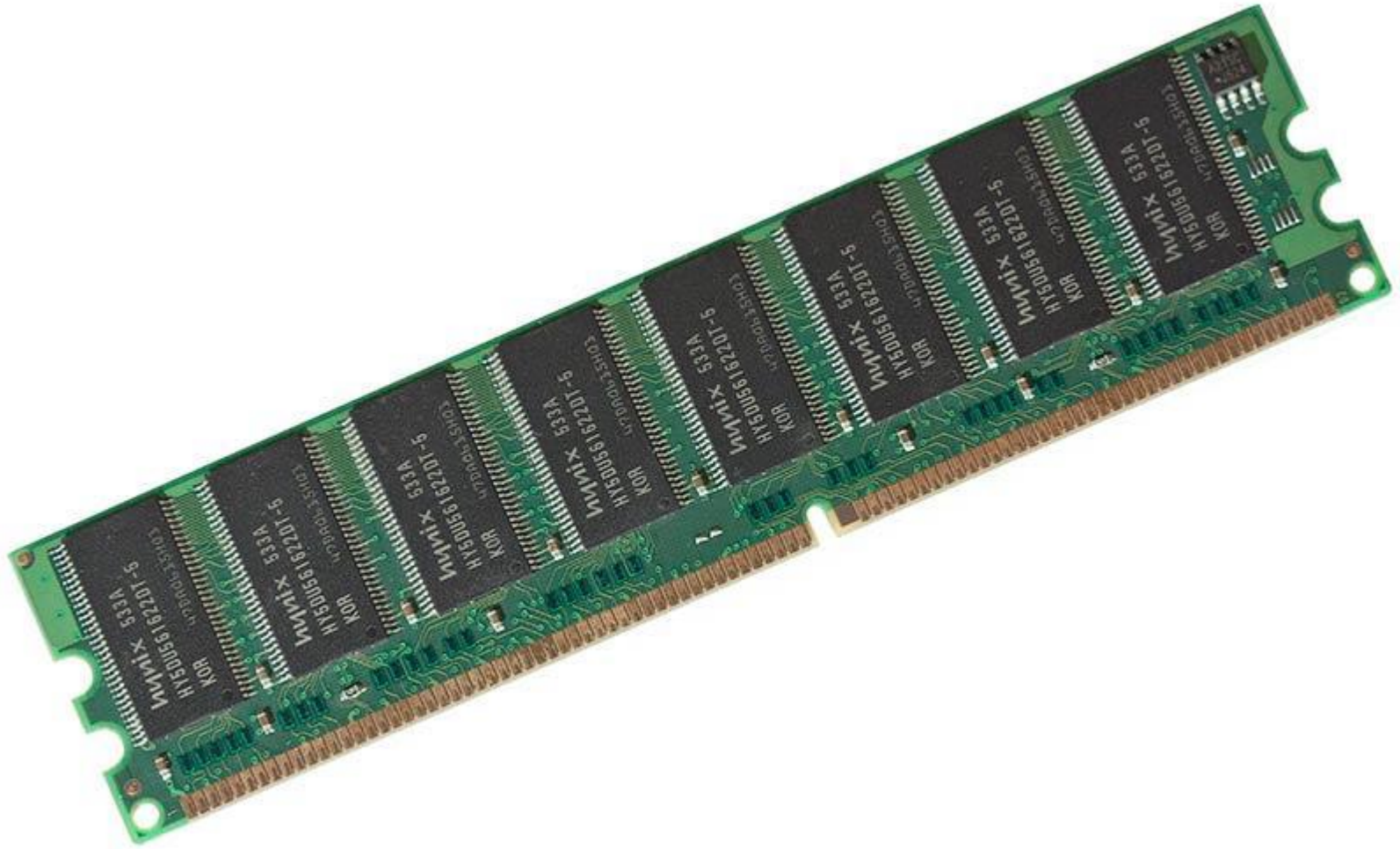
Быстрое запоминающее устройство, непосредственно связанное с процессором и предназначенное для записи, считывания и хранения выполняемых программ и данных.

Долговременная

Память, предназначенная для долговременного хранения информации

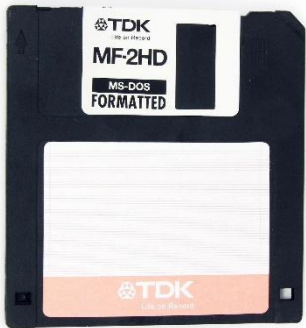
Оперативная память

Модули оперативной памяти могут быть различных типов: DDR, DIMM, RIMM и другие



Долговременная память

Магнитные
диски
(дискеты)



Жесткий
магнитный
диск



Оптические
диски (CD,
DVD)



Flash-
память



**Параграфы
1.2.1, 1.2.4, 1.2.5
пересказ,
стр.26 №1.2
ПИСЬМЕННО**

