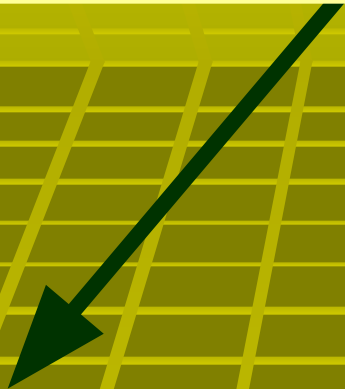
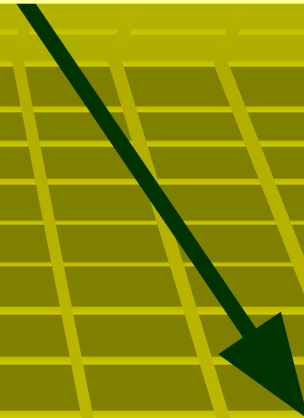


Память компьютера



внутренняя



внешняя

Оперативная память

ОЗУ – оперативное запоминающее устройство

RAM – Random Access Memory

Структура и свойства ОП



Структура внутренней памяти								
Байты	Биты							
0	0	1	1	0	0	1	0	1
1	1	1	0	0	1	1	0	1
2	1	1	0	0	0	0	1	0
3	0	0	1	1	1	0	1	1

Дискретность

- Наименьшим элементом памяти является бит
- В одном бите памяти может храниться один бит информации

Адресуемость

- Байт памяти – наименьшая адресуемая часть внутренней памяти
- Все байты пронумерованы, начиная с 0
- Номер байта – адрес байта памяти
- Процессор обращается к памяти по адресам

Группа из нескольких байт, которые процессор может обрабатывать как единое целое – машинное слово

0	1	2	3	...
0	байт	байт	байт	байт
1	байт	байт
2	байт	байт
...				
...				

Машинное слово длиной 16 бит

Адрес машинного слова равен адресу младшего байта

Модули памяти



Отсутствие сигнала ведет к потере информации ⇒

ОП – *энергозависимая* память

Характеристики:

- **Быстродействие** (скорость доступа к информации ~ 1нс)
- **Объем** (Мб, Гб)

Задача. Объем ОЗУ $\frac{1}{4}$ Мбайта. Сколько машинных слов
содержит ОЗУ, если размер слова 32 бита?
Задача. Шестнадцатеричный адрес последнего
байта — 777. Какой объем имеет ОЗУ?
Задача. Какой объем имеет ОЗУ, если 524288
машинных слов. Сколько бит содержит каждое
машинное слово?

Внутренняя память

- **постоянная память (BIOS)** - отвечает за инициализацию устройств, загрузку ОС
- **CMOS-память** - параметры устройств компьютера (энергозависимая)