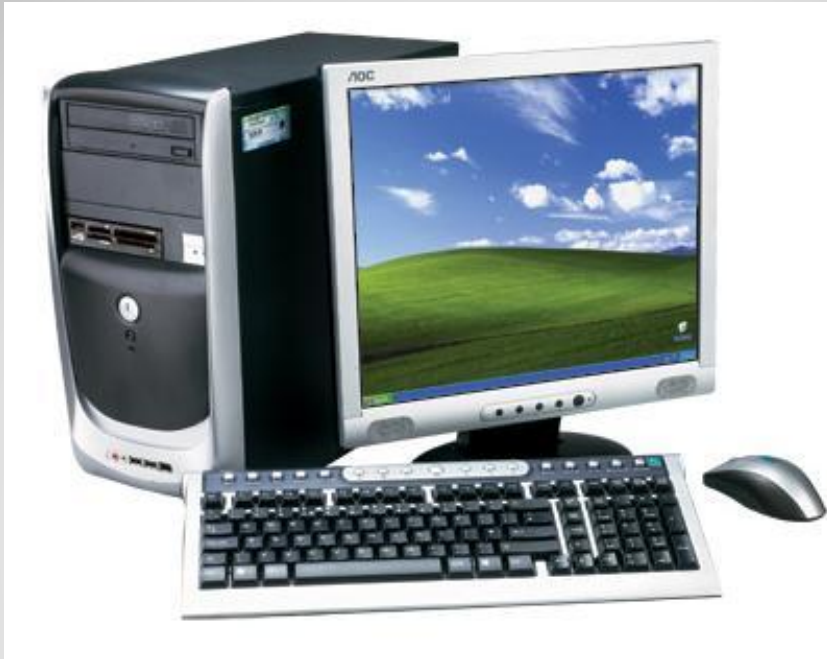


Типы памяти персонального компьютера.



В последние два десятилетия массовое производство персональных компьютеров и стремительный рост Интернета существенно ускорили становление информационного общества в развитых странах мира.

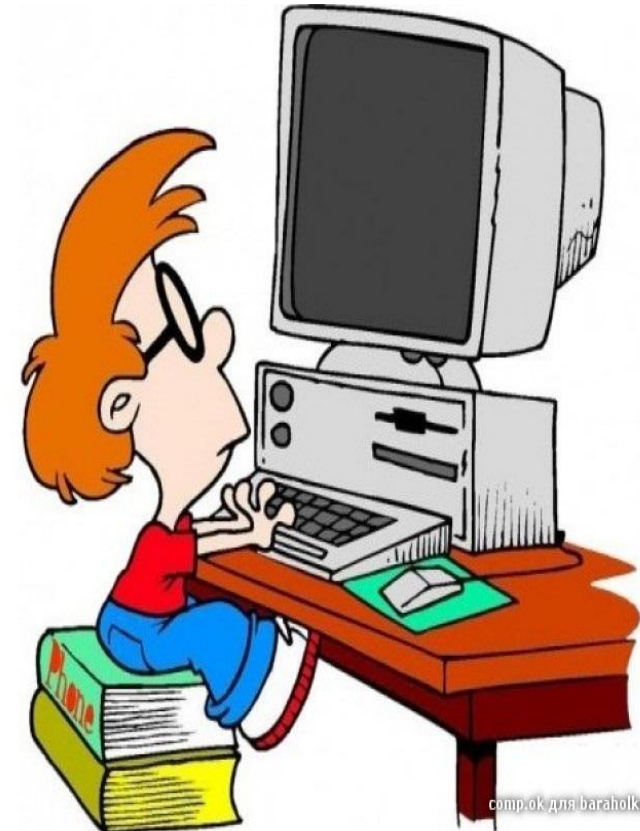


В информационном обществе главным ресурсом является информация, именно на основе владения информацией о самых различных процессах и явлениях можно эффективно и оптимально строить любую деятельность. Большая часть населения в информационном обществе занята в сфере обработки информации или использует информационные и коммуникационные технологии в своей повседневной производственной деятельности.



Для жизни и деятельности в информационном обществе необходимо обладать информационной культурой, т.е. знаниями и умениями в области информационных технологий, а также быть знакомым с юридическими и этическими нормами в этой сфере.

**Информационный подход
к исследованию мира
реализуется в рамках
информатики,
комплексной науки об
информации и
информационных
процессах, аппаратных и
программных средствах
информатизации,
информационных и
коммуникационных
технологиях, а также
социальных аспектах
процесса
информатизации.**



comp.ok для baraholka.onliner.by

Память ПК



Компактная микроэлектронная “память” широко применяется в современной аппаратуре самого различного назначения. Но тем не менее разговор о классификации памяти, её видах следует начать с определения места и роли, отведённой памяти в ЭВМ. Память является одной из самых главных функциональных частей машины, предназначеннай для записи, хранения и выдачи команд и обрабатываемых данных. Следует сказать, что команды и данные поступают в ЭВМ через устройство ввода, на выходе которого они получают форму кодовых комбинаций 1 и 0. Основная память как правило состоит из запоминающих устройств двух видов оперативного (ОЗУ) и постоянного (ПЗУ).



© www.123rf.com

Память – среда или функциональная часть ЭВМ, предназначенная для приема, хранения и избирательной выдачи данных.



Различают оперативную (главную, основную, внутреннюю),



Регистровую



ФОТОБАНК ЛОРИ

Девушка разводит руками
© Магомед Магомедаев / Фотобанк Лори



lori.ru/492734



doriansoft

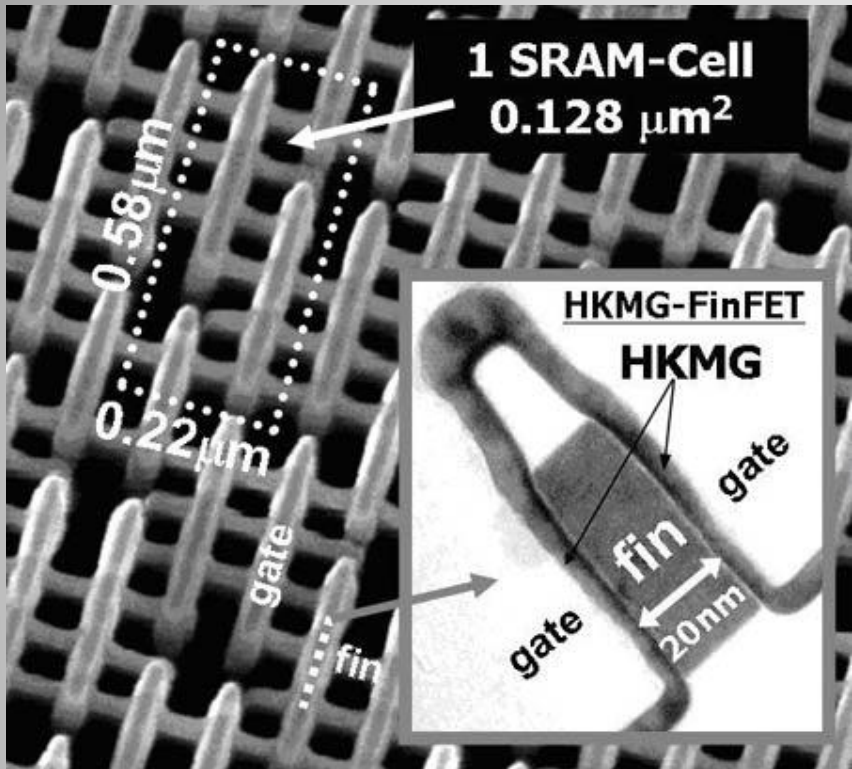
Кэш- и внешнюю память.



© www.ClipProject.in



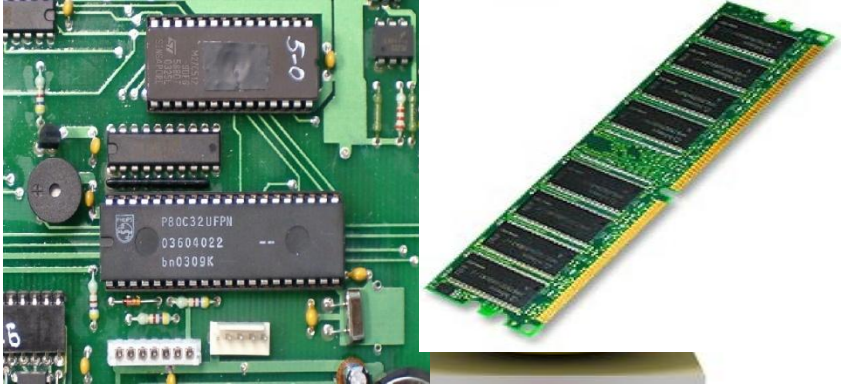
**Запоминающее устройство, ЗУ –
техническое средство, реализующее
функции памяти ЭВМ.**



Ячейка памяти – минимальная адресуемая область памяти (в том числе запоминающего устройства и регистра).

- ОЗУ предназначено для хранения переменной информации; оно допускает изменение своего содержимого в ходе выполнения вычислительного процесса. Таким образом, процессор берёт из ОЗУ код команды и, после обработки каких-либо данных, результат обратно помещается в ОЗУ. Причем возможно размещение в ОЗУ новых данных на месте прежних, которые при этом перестают существовать. В ячейках происходит стирание старой информации и запись туда новой. Из этого видно, что ОЗУ является очень гибкой структурой и обладает возможностью перезаписывать информацию в свои ячейки неограниченное количество раз по ходу выполнения программы. Поэтому ОЗУ играет значительную роль в ходе формирования виртуальных адресов.

- ПЗУ содержит такой вид информации, которая не должна изменяться в ходе выполнения процессором программы. Такую информацию составляют стандартные подпрограммы, табличные данные, коды физических констант и постоянных коэффициентов. Эта информация заносится в ПЗУ предварительно, и блокируется путем пережигания легкоплавких металлических перемычек в структуре ПЗУ. В ходе работы процессора эта информация может только считываться. Таким образом ПЗУ работает только в режимах хранения и считывания.



ИЗ ПРИВЕДЁННЫХ ВЫШЕ ХАРАКТЕРИСТИК ВИДНО, ЧТО ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОЗУ ШИРЕ ЧЕМ ПЗУ: ОПЕРАТИВНОЕ ЗАПОМИНАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО МОЖЕТ РАБОТАТЬ В КАЧЕСТВЕ ПОСТОЯННОГО, ТО ЕСТЬ В РЕЖИМЕ МНОГОКРАТНОГО СЧИТЫВАНИЯ ОДНОКРАТНО ЗАПИСАННОЙ ИНФОРМАЦИИ, А ПЗУ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО В КАЧЕСТВЕ ОЗУ. ЭТО ЗАКЛЮЧЕНИЕ, В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ, ПРИВОДИТ К ВЫВОДУ, ЧТО ПЗУ НЕ УЧАСТВУЕТ В ПРОЦЕССЕ ФОРМИРОВАНИЯ ВИРТУАЛЬНОЙ ПАМЯТИ. НО БЕССПОРНО, ПЗУ ИМЕЕТ СВОИ ДОСТОИНСТВА, НАПРИМЕР СОХРАНЯТЬ ИНФОРМАЦИЮ ПРИ СБОЯХ, ОТКЛЮЧЕНИИ ПИТАНИЯ (СВОЙСТВО ЭНЕРГОНезависимости). ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ ЭВМ ПРИ ОТКАЗАХ ПИТАНИЯ НЕРЕДКО ПЗУ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ПАМЯТИ ПРОГРАММ. В ТАКОМ СЛУЧАЕ ПРОГРАММА ЗАРАНЕЕ “ЗАШИВАЕТСЯ” В ПЗУ.

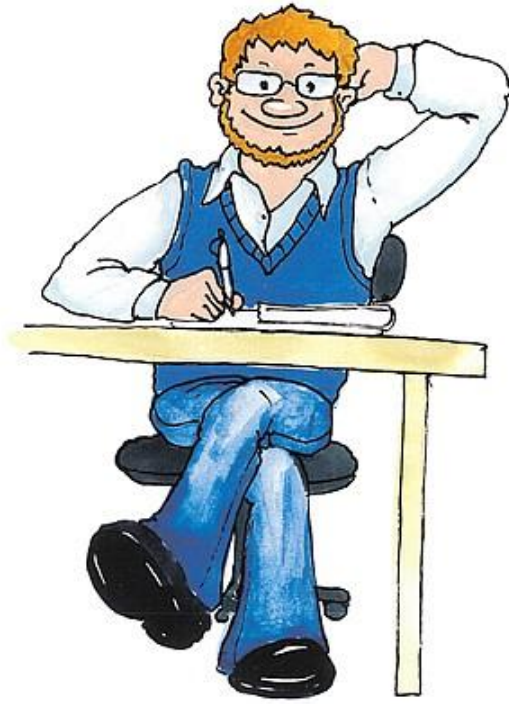
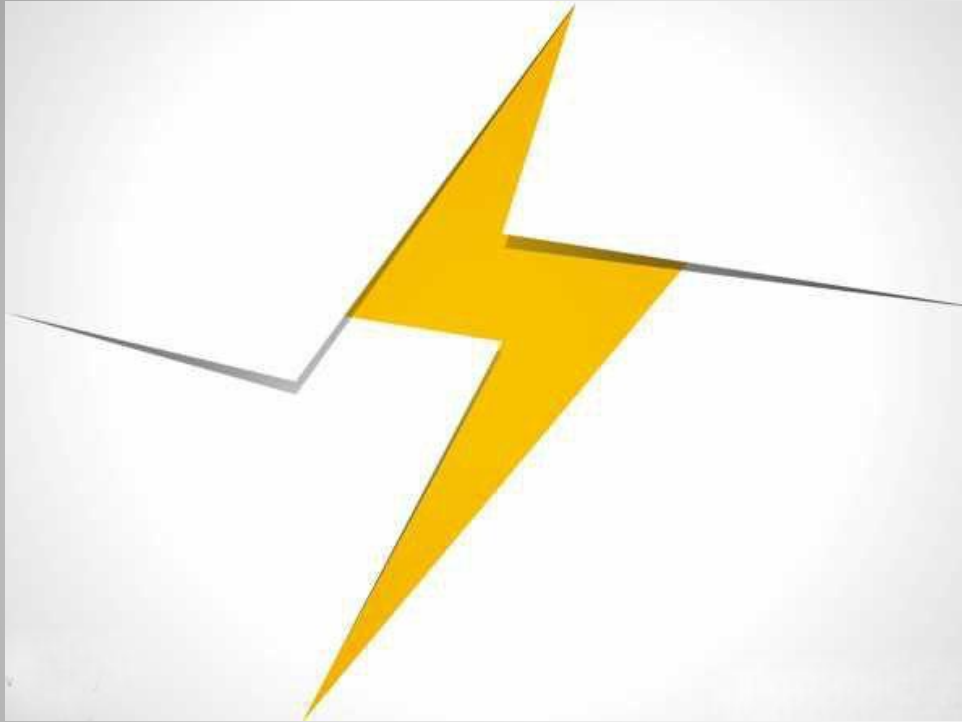


Классификация видов памяти.

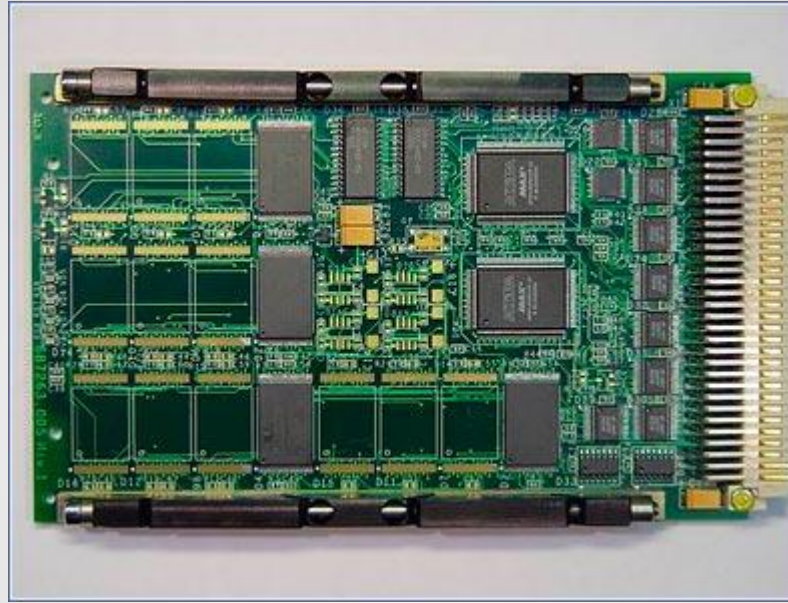


- память (ЗУ) с записью-считыванием (read/write memory) – тип памяти, дающей возможность пользователю помимо считывания данных производить их исходную запись, стирание и/или обновление. К этому виду могут быть отнесены оперативная память, а также ППЗУ;

- - постоянная память, постоянное ЗУ, ПЗУ (Read Only Memory, ROM) - типа памяти (ЗУ), предназначенный для хранения и считывания данных, которые никогда не изменяются. Запись данных на ПЗУ производится в процессе его изготовления, поэтому пользователем изменяться не может. Наиболее распространены ПЗУ, выполненные на интегральных микросхемах (БИС, СБИС) и оптических (компакт-) дисках;
- - программируемая постоянная память, программируемое ПЗУ, ППЗУ (PROM, Programmable Read-Only Memory) – постоянная память или ПЗУ, в которых возможна запись или смена данных путем воздействия на носитель информации электрическими, магнитными и/или электромагнитными (в том числе ультрафиолетовыми или другими) полями под управлением специальной программы. Различают ППЗУ с однократной записью и стираемые ППЗУ (EPROM, Erasable PROM), в том числе:



**Виды памяти, различаемые по
признаку зависимости сохранения
записи при снятии электропитания**



- энергозависимая (не разрушаемая) память (ЗУ)
(non-volatile storage) – память или ЗУ, записи в которых не стираются (не разрушаются) при снятии электропитания;



- динамическая память (*dynamic storage*) – разновидность энергозависимой полупроводниковой памяти, в которой хранимая информация с течением времени разрушается, поэтому для сохранения записей, необходимо производить их периодическое восстановление (*регенерацию*), которое выполняется под управлением специальных внешних схемных элементов.

- *Различия видов памяти по виду физического носителя и способа записи данных.*





- акустическая память (**acoustic storage**) - вид памяти (ЗУ), использующий в качестве среды для записи и хранения данных замкнутые акустические линии задержки;



- голографическая память (*holographic storage*) – вид памяти (ЗУ), использующий в качестве среды для записи и хранения графической объемной (пространственной) информации голограмм;

- - емкостная память (capacitor storage) – вид памяти (ЗУ), использующий в качестве среды для записи и хранения данных конденсаторы;
- - криогенная память (cryogenic storage) – вид памяти (ЗУ), использующий в качестве среды для записи и хранения данных материалы, обладающие сверхпроводимостью;
- - лазерная память (laser storage) – вид памяти (ЗУ), в котором запись и считывание данных производятся лучом лазера;
- - магнитная память (magnetic storage) – вид памяти (ЗУ), использующий в качестве среды для записи и хранения данных магнитный материал. Наиболее широко использующимися устройствами реализации магнитной памяти в современных ЭВМ являются накопители на магнитных лентах (НМЛ), магнитных (жестких и гибких) дисках (НЖМД и НГМД);





- магнитооптическая память (*magneto-optic storage*)
- вид памяти, использующий магнитный материал, запись данных на которые возможна только при нагреве до температуры Кюри, осуществляемом в точке записи лучом лазера;



- молекулярная память (*molecular storage*) – вид памяти, использующей технологию «атомной туннельной микроскопии», в соответствии с которой запись и считывание данных производится на молекулярном уровне. Носителями информации являются специальные виды пленок. Головки, считающие данные, сканируют поверхность пленок. Их чувствительность позволяет определять наличие или отсутствие в молекулах отдельных атомов, на чем и основан принцип записи/считывания данных;



- полупроводниковая память (**semiconductor storage**) – вид памяти (ЗУ), использующий в качестве средств записи и хранения данных микроэлектронные интегральные схемы.



Спасибо за внимание!