

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 93»

# Компьютерная презентация по теме: «Аппаратное обеспечение компьютера»

**Авторы:** учителя информатики  
МОУ «СОШ № 93»,  
Кемеровской области,  
г.Новокузнецка,  
Ожигова Ольга Сергеевна,  
Явлова Анастасия Юрьевна

Аннотация

Новокузнецк, 2010







# Клавиатура

Для ввода числовой и текстовой информации используется клавиатура. Стандартная клавиатура имеет 104 клавиши и 3 световых индикатора в правом верхнем углу, информирующих о режимах работы.

Любая клавиатура имеет следующие группы клавиш:

- алфавитно-цифровые клавиши;
- управляющие клавиши;
- функциональные клавиши;
- клавиши управления курсором;
- специальные клавиши;
- дополнительная клавиатура.



# *Манипуляторы. Мышь*

**Мышь** – одно из указательных устройств ввода, обеспечивающих интерфейс пользователя с компьютером.



# Манипуляторы: трекбол



Трекбол – указательное устройство ввода информации об относительном перемещении для аналогично мыши по принципу действия и Грекбол функционально представляет собой перевернутую механическую (шариковую) мышь. Шар находится сверху или сбоку и пользователь может вращать его ладонью или пальцами, при этом не перемещая корпус устройства. Несмотря на внешние различия, трекбол похожи – при движении шар валиков или, в более современном варианте, его оптические датчики перемещения (как в оптической мыши).



# Манипуляторы: Джойстик



которого можно задавать экранные координаты графического объекта; также может использоваться и клавиатуры. Джойстики более удобного управления ходом компьютерных игр. Обычно они представляют собой рукоятку с кнопками на подставке. Многие звуковые специальный игровой порт, к которому подключаются джойстики.

**Джойстик** – манипулятор, посредством

которого можно задавать экранные координаты графического объекта; также может

использоваться и клавиатуры.

Джойстики

более удобного управления ходом

компьютерных игр. Обычно они представляют собой рукоятку с кнопками на подставке. Многие звуковые

специальный игровой порт, к которому

подключаются джойстики.



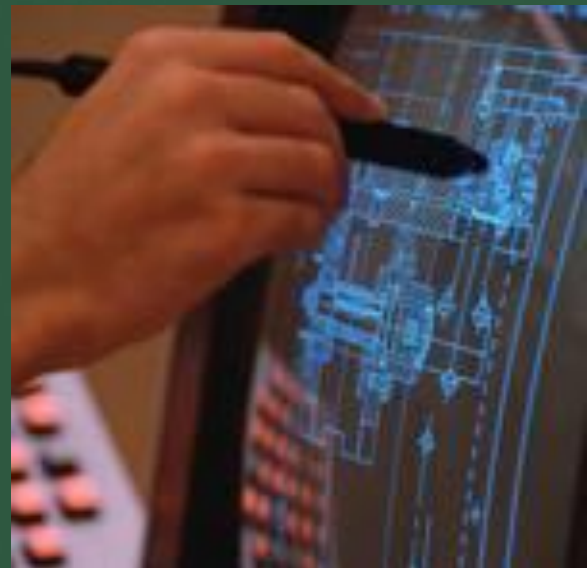
# Сенсорные устройства: графический планшет

Графический планшет (*дигитайзер*) — это устройство для ввода рисунков от руки непосредственно в компьютер. Состоит из пера и плоского планшета, чувствительного к нажатию или близости пера. Также может прилагаться специальная мышь.



# Сенсорные устройства: световое перо

Световое перо – один из инструментов ввода графических данных в компьютер. Ввод данных с помощью светового пера заключается в прикосновениях или проведении линий пером по поверхности экрана монитора. Световое перо невозможно использовать с обычными жидкокристаллическими мониторами. Также световое перо может быть элементом дигитайзера (графического планшета). В этом случае пером пишут или рисуют не по экрану монитора, а по поверхности планшета.



# Сенсорные устройства: сенсорный экран

**Сенсорный экран** — устройство ввода информации; представляет собой экран, реагирующий на прикосновения к нему.



В портативных компьютерах вместо манипуляторов используется сенсорная панель, перемещение пальца по поверхности которой преобразуется в перемещение курсора на экране монитора. Нажатие на поверхность сенсорной панели эквивалентно нажатию кнопки мыши.



# Сканер



Сканер – устройство, которое, анализируя какой-либо объект (обычно изображение, текст), создаёт цифровую копию изображения объекта. Процесс получения этой копии называется *сканированием*. В большинстве сканеров для преобразования изображения в цифровую форму применяются светочувствительные элементы на основе приборов с зарядовой связью. По способу перемещениячитывающей головки и изображения относительно друг друга сканеры подразделяются на *ручные, рулонные, планшетные и проекционные*. Разновидностью проекционных сканеров являются слайд-сканеры, предназначенные для сканирования фотопленок.





# Камеры



Web-камера – цифровая видео или фотокамера, способная в реальном времени фиксировать изображения, предназначенные для дальнейшей передачи по сети *Internet*.

Web-камеры, доставляющие изображения через Internet, закачивают изображения на Web-сервер либо по запросу, либо непрерывно, либо через регулярные промежутки времени. Это достигается путём подключения камеры к компьютеру или благодаря возможностям самой камеры. Некоторые современные модели обладают аппаратным и программным обеспечением, которое позволяет камерах самостоятельно работать в качестве сервера и (или) отсыпать изображения почтой.



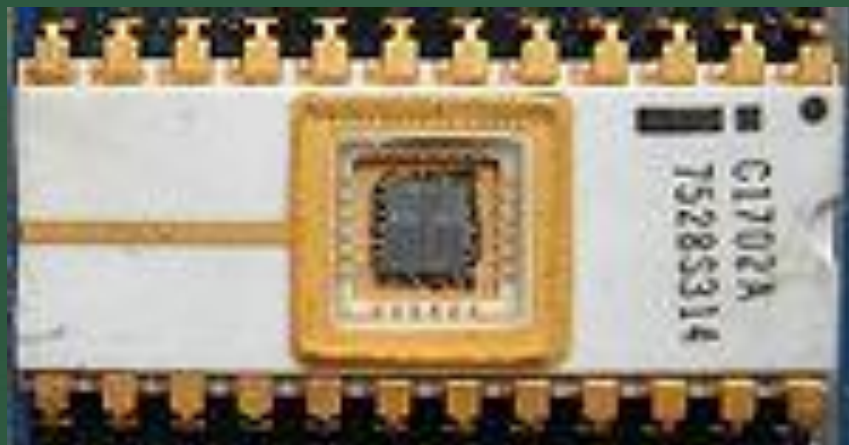
# *Системная плата*

**Системная (материнская) плата** – это сложная многослойная печатная плата, на которой устанавливаются основные компоненты персонального компьютера (центральный процессор, контроллер ОЗУ и собственно ОЗУ, загрузочное ПЗУ, контроллеры базовых интерфейсов ввода-вывода). Как правило, материнская плата содержит разъёмы (слоты) для подключения дополнительных контроллеров.



# *Постоянная память*

**Долговременная память** ( также **постоянное запоминающее устройство – ПЗУ**) – энергонезависимая память, используется для хранения массива неизменяемых данных.



# Оперативная память



Оперативная память (также **оперативное  
памятие**, **ОЗУ**) – в

информационной памяти, часть системы памяти  
которой процессор может обратиться за

ЭВМ, в

одну операцию.

Предназначена для временного хранения данных и команд,  
необходимых процессору для выполнения им операций.

Оперативная память передаёт процессору данные непосредственно,  
либо через *кэш-память*. Каждая ячейка оперативной памяти имеет  
свой индивидуальный адрес.

ОЗУ может изготавливаться как отдельный  
или входить в конструкцию однокристальной  
микроконтроллера.



# Кэш-память

**Кэш-память** – промежуточный буфер с быстрым доступом, содержащий копию той информации, которая хранится в оперативной памяти с менее быстрым доступом, но с наибольшей вероятностью может быть оттуда запрошена. Доступ к данным в *кэше* идёт быстрее, чем исходных данных из медленной их перевычисление, уменьшается среднее время



выборка  
памяти или  
а счёт чего  
доступа

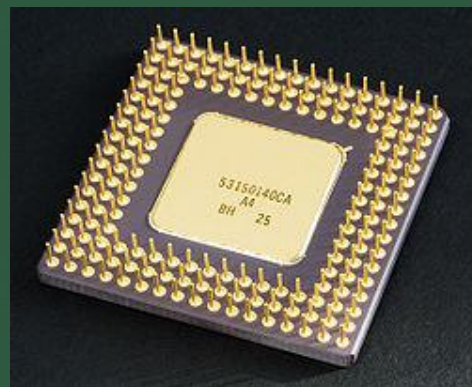
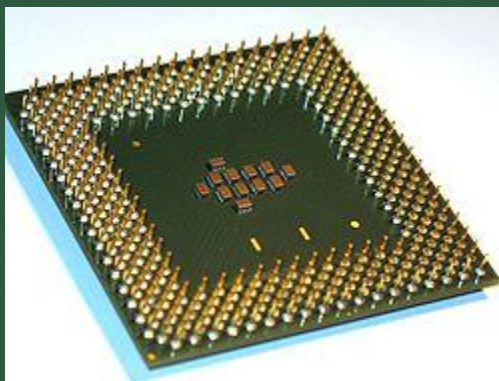


# Процессор



**Центральный процессор** – исполнитель машинных инструкций, часть аппаратного обеспечения компьютера или программируемого логического контроллера, отвечающий за выполнение операций, заданных программами.

Современные ЦП, выполняемые в виде отдельных микросхем (чипов), реализующих все особенности, присущие данного рода устройствам, называют микропроцессорами.



# Гибкий магнитный диск

**Гибкий магнитный диск (дискета)** – портативный магнитный носитель информации, используемый для многократной записи и хранения данных сравнительно небольшого объема. Этот вид носителя был особенно распространён в 1970-х – конце 1990-х годов. Запись и считывание дискет осуществляется с помощью специального устройства — дисковода гибких дисков (флоппи-дисковода).

Дискеты обычно имеют функцию защиты от записи, посредством которой можно предоставить доступ к данным только в режиме чтения.



# Жесткий магнитный диск



Жесткий диск (*винчестер*) – устройство хранения информации, основанное на принципе магнитной записи основным накопителем данных в компьютеров.

Различие от «гибкого» диска (дискеты), записывается на жёсткие (алюминиевые, керамические или стеклянные) пластины, покрытые слоем ферримагнитного материала, чаще всего двуокиси хрома.



# Оптические диски



Оптический диск – собирательное название для носителей информации, выполненных в виде дисков, чтение с которых ведётся с помощью оптического излучения. Диск обычно плоский, его основа сделана из поликарбоната, на который нанесён специальный слой, который и служит для хранения информации. Для считывания информации используется обычно луч лазера, который направляется на специальный слой и отражается от него. При отражении от него мельчайшими выемками на специальном основании происходит декодирования этих изменений, и чтения восстанавливается записанная на диск информация.



# Флэш-память



Флэш-память применяется для долговременного хранения информации и не требует подключения к источнику электрического напряжения. Такая память не содержит движущихся частей, поэтому обеспечивает высокую сохранность данных при использовании в мобильных устройствах (портативных компьютерах, цифровых камерах и т.д.). В настоящее время информационная ёмкость flash-памяти может достигать 32 Гбайт. **Flash-диск** представляет собой блок памяти с микросхемой памяти, помещенный в миниатюрный корпус. Flash-диск подключается к USB-разъему компьютера.



# Принтеры

Принтеры предназначены для вывода на бумагу числовой, текстовой и графической информации. По своему принципу действия принтеры делятся на **матричные, струйные и лазерные**. Матричные принтеры – это принтеры ударного действия, формирующий изображения символов помошью отдельных маленьких точек. **Недостаток** – медленно печатают много шума, низкое качество печати. В **струйных** принтерах



используются чернильные печатающие головки, которые под давлением выбрасывают на бумагу из ряда мельчайших отверстий капельки чернил различных цветов.

Последнее время они широко используются в

печати фотографии для печати цветных изображений высокого качества.

**Недостаток** – большой расход чернил при их высокой стоимости. Лазерные принтеры обеспечивают типографское качество печати и высокую скорость печати. Современные лазерные принтеры обеспечивают также высококачественную цветную печать при меньших затратах на расходные материалы по сравнению со струйными принтерами.



# Плоттеры



**Плоттер (графопостроитель)** - устройство для автоматического вычерчивания с большой точностью рисунков, схем, сложных чертежей, карт и другой графической информации на бумаге размером до А0 или кальке.

Плоттеры рисуют изображения с помощью (пишущего блока).



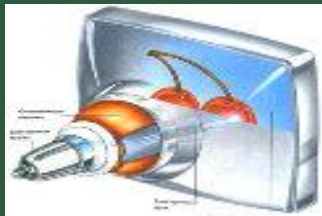
С широким распространением струйных и лазерных принтеров



с высокой разрешающей способностью, большим объемом компьютерной памяти и скоростью печати цветовых изображений, плоттеры с

ески исчезли из обихода.





# Мониторы



Монитор является универсальным устройством в информационной системе. В настольных компьютерах до сих пор используются **мониторы на электронно-лучевой трубке**. Но такие мониторы могут являться источником вредных для человека излучения.

Современные мониторы соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям. В современных настольных, портативных и карманных компьютерах применяют **плоские мониторы на жидкокристаллических кристаллах**,

преимущество которых состоит в

излучений и компактности.



**LCD монитор** (англ. – тонкоплёночный) – разновидность жидкокристаллического дисплея, в котором используется активная матрица, управляемая тонкоплёночными транзисторами.



# Устройства вывода звука

Для прослушивания звука используются **акустические колонки** или **наушники**, которые подключаются к выходу звуковой платы.



Авторы презентации являются  
участниками конкурса  
компьютерных презентаций  
проводимого на сайте  
**«Информатика в школе»**  
при спонсорстве издательского  
дома «Питер»

[www.inf777.narod.ru](http://www.inf777.narod.ru)