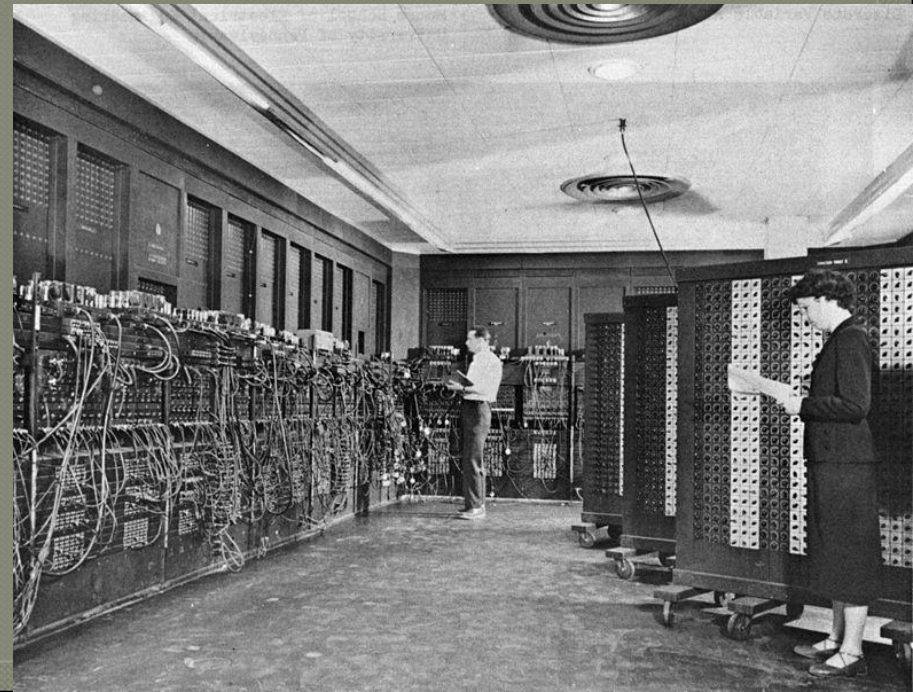


Техническая база информационных технологий

ЭВОЛЮЦИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

- **«Нулевое поколение»** - механическая (докомпьютерная) эпоха (1492-1945)
 - 1492 год – в одном из дневников Леонардо да Винчи был приведен рисунок тринадцатирядного суммирующего устройства.
- **Первое поколение** – ВМ на электронных вакуумных лампах (1937-1953)

ENIAC (1945г.) – 30 тонн,
18 000 радиоламп, размеры
2,5 x 30 м,
5000 сложений и 360
умножений в секунду.



ЭВОЛЮЦИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

- **Второе поколение** – ВМ на дискретных полупроводниковых приборах (1954-1962)
- **Третье поколение** – ВМ на интегральных схемах с малой степенью интеграции (1963-1972)

IBM 360 - эталон для больших ЭВМ (mainframes) шестидесятых - предварительная выборка команд, отдельные блоки для операций с фиксированной и плавающей запятой, конвейеризация команд, кэш-память.



ЭВОЛЮЦИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

- **Четвертое поколение** – ВМ на интегральных схемах с большой и сверхбольшой степенью интеграции – от 1000 до 100 000 транзисторов на одном кристалле (1972-1984)
- **Пятое поколение** – ВМ с сотнями параллельно работающих процессоров (1984-1990)
- **Шестое поколение** – рабочие станции, по производительности соответствующие суперЭВМ 4-го поколения и ВС с массовым параллелизмом.



Архитектура фон Неймана

- Вычислительная машина, где определенным образом закодированные команды программы хранятся в памяти, известна под названием вычислительной машины с хранимой в памяти программой. Идея принадлежит создателям вычислителя ENIAC Эккерту, Мочли и фон Нейману.
- Относительно авторства существует несколько версий, но поскольку в законченном виде идея впервые была изложена в 1945 году в статье фон Неймана, именно его фамилия фигурирует в обозначении архитектуры подобных машин, составляющих подавляющую часть современного парка ВМ и ВС.



Принципы фон Неймана

• двоичного кодирования

- Согласно этому принципу, вся информация, как данные, так и команды, кодируются двоичными цифрами 0 и 1. Каждый тип информации представляется двоичной последовательностью и имеет свой формат.

• программного управления

- Все вычисления, предусмотренные алгоритмом решения задачи, должны быть представлены в виде программы, состоящей из последовательности управляющих слов – команд. Каждая команда предписывает некоторую операцию из набора операций, реализуемых вычислительной машиной.

• однородности памяти

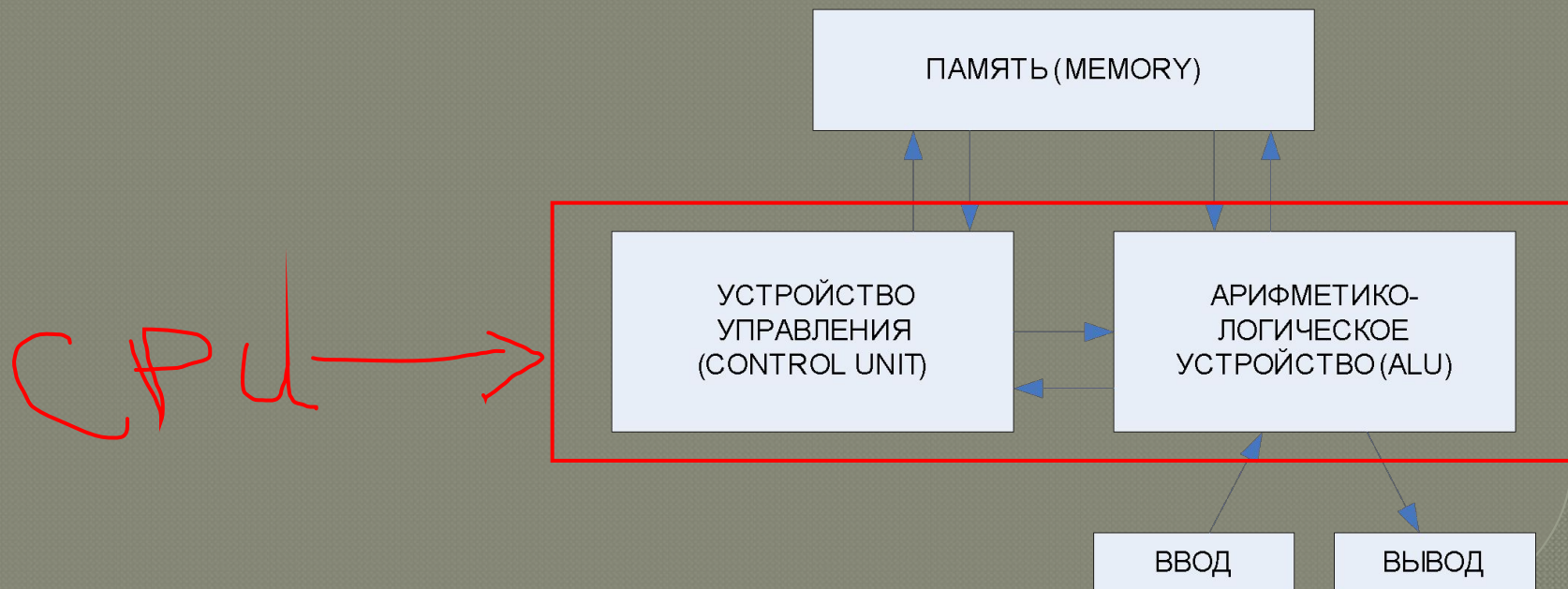
- Команды и данные хранятся в одной и той же памяти и внешне в памяти неразличимы. Распознать их можно только по способу использования.

• адресности

- Структурно основная память состоит из пронумерованных ячеек, причем процессору в произвольный момент доступна любая ячейка.

Структура фон-неймановской вычислительной машины

- В статье фон Неймана определены основные устройства ВМ, такие как: память, устройство управления, арифметико-логическое устройство и устройство ввода/вывода



Ввод-вывод

- Ввод и вывод информации в ВМ реализуется посредством подсоединенных к ней периферийных устройств.
- Их связь и взаимодействие с ВМ обеспечивают порты ввода и вывода.
- Термином **порт** обозначают аппаратуру сопряжения периферийного устройства с ВМ и управления им.
- Совокупность портов ввода и вывода обычно называют устройством ввода/вывода.

Устройство управления

- Устройство управления (УУ) – важнейшая часть ВМ. Его основной функцией является формирование управляющих сигналов, отвечающих за извлечение команд из памяти в порядке, определяемом программой, и последующее исполнение этих команд.

Арифметико-логическое устройство

- АЛУ обеспечивает арифметическую и логическую обработку двух входных переменных, в результате которой формируется выходная переменная.
- Функции АЛУ обычно сводятся к простым арифметическим и логическим операциям.
- УУ и АЛУ тесно взаимосвязаны и их обычно рассматривают как единое устройство, известное как центральный процессор (ЦП) или просто процессор. Помимо УУ и АЛУ в процессор входит также набор регистров общего назначения, служащих для промежуточного хранения информации в процессе ее обработки.

Две архитектуры

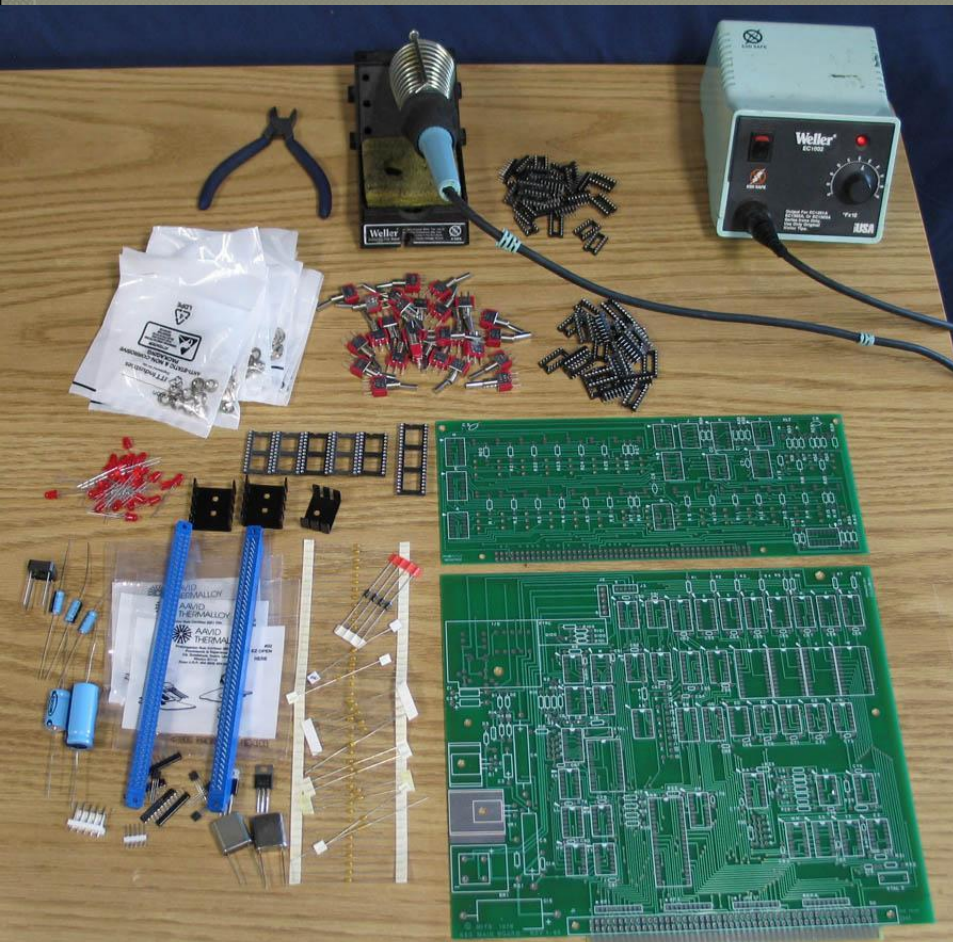
- Архитектура фон Неймана предполагает единую память для хранения команд и данных (**принстонская архитектура**)
- Архитектура, в которой ВМ имеет отдельную память команд и отдельную память данных называют **гарвардской архитектурой**.

Первый персональный компьютер

- **Альтаир 8800** (Micro Instrumentation and Telemetry Systems, MITS), 1975 год
- **Apple II** (Apple Computers), 1978 год
- **ZX-Spectrum** (Sinclair Research Ltd), 1981 год
- **IBM 5150** (IBM), 1981 год

1. Altair 8800 (1975 год)

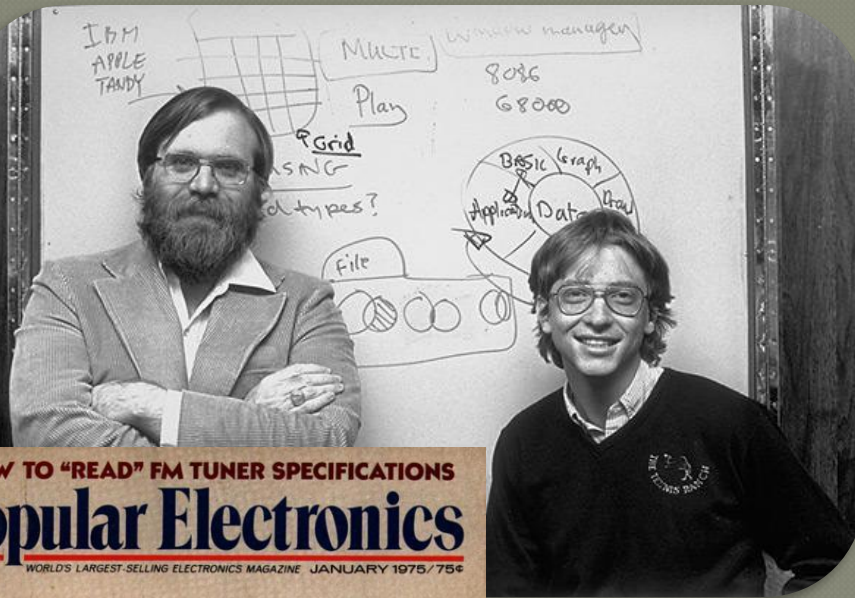
Комплект для сборки - \$397



«... Заказ на первые 200 комплектов был получен по телефону уже в течение дня – настолько людям хотелось иметь собственную вычислительную машину.»

Собранный вариант - \$498





- Компания начинает свою историю с 1975 года, когда друзья-студенты Гарварда Билл Гейтс и Пол Аллен, прочитав в журнале «Popular Electronics» статью о новом персональном компьютере Altair 8800, разработали для него интерпретатор языка Basic.
- Через месяц, 1 февраля, было подписано лицензионное соглашение с компанией MITS, об использовании Basic в составе ПО для Altair.

HOW TO "READ" FM TUNER SPECIFICATIONS
Popular Electronics
WORLD'S LARGEST-SELLING ELECTRONICS MAGAZINE JANUARY 1975/75¢

PROJECT BREAKTHROUGH!

**World's First Minicomputer Kit
to Rival Commercial Models...**

"ALTAIR 8800" SAVE OVER \$1000



ALSO IN THIS ISSUE!

- An Under-\$90 Scientific Calculator Project
- CCD's—TV Camera Tube Successor?
- Thyristor-Controlled Photoflashers

TEST REPORTS!

Technics 200 Speaker System
Pioneer RT-1011
Tram Diamond-4
Edmund Scientific
Hewlett-Packard



2. Apple II



- «...Бросившие учебу студенты колледжа **Стив Джобс** и **Стив Возняк** продали автобус «Фольксваген» и калькулятор, а на вырученные деньги основали маленькую компанию под названием **Apple Computer**, которая недолгое время вполне официально существовала в семейном гараже. **Apple приступила к своей деятельности 1 апреля 1976 г.**
- Те, кто платил 666 долл. 66 центов за Apple I, не получали ни корпуса, ни дисплея, ни клавиатуры — только системную плату.
- Через два года из гаража выйдет другая машина — легендарная Apple II.

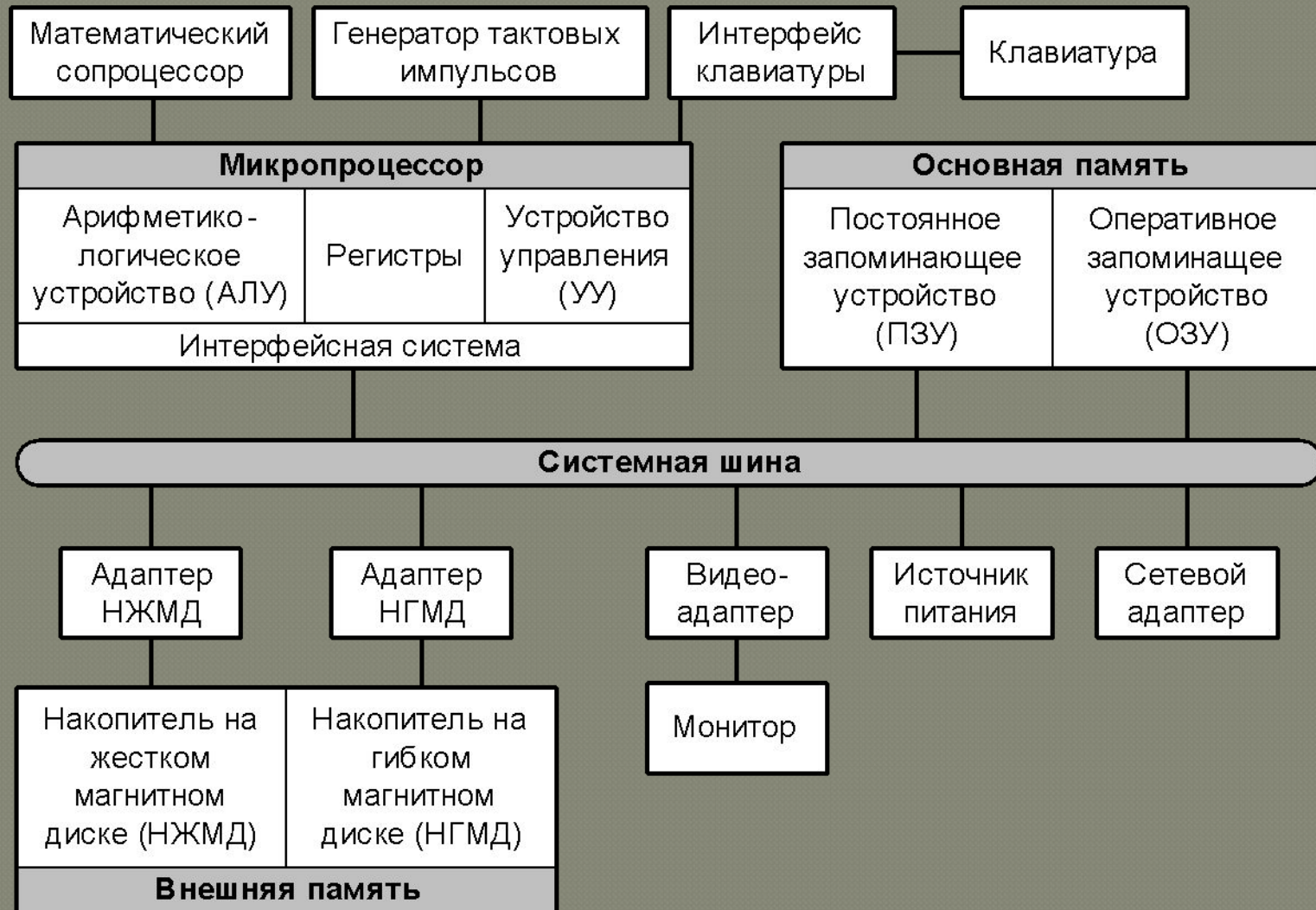
4. IBM 5150



IBM Corporation (**International Business Machines**) представила свою первую модель персонального компьютера **12 августа 1981 года**.

Первый персональный компьютер стоил 1565 долларов, был оснащен процессором Intel 8088 с тактовой частотой 4,77 мегагерца и предустановленной оперативной памятью размером 16 или 64 килобайт. В первом ПК не было винчестера, а дисковод необходимо было приобретать за отдельную плату.

Общая структура ПК



Системная шина

- ❑ **кодовая шина данных** для параллельной передачи всех разрядов числового кода операндов
- ❑ **кодовая шина адреса** для параллельной передачи всех разрядов кода адреса ячейки основной памяти или порта ввода/вывода внешнего устройства
- ❑ **кодовая шина инструкций** для передачи инструкций во все блоки ПК
- ❑ **шина питания** для подключения блоков ПК к системе энергопитания

Системный блок



СТРОЕНИЕ СИСТЕМНОГО БЛОКА



Системная плата

Конструктив платы (форм-фактор) определяет:

- ❑ геометрические размеры материнских плат;
- ❑ общие требования по положению разъёмов и отверстий на корпусе;
- ❑ положение блока питания в корпусе;
- ❑ геометрические размеры блока питания;
- ❑ электрические характеристики блока питания;
- ❑ форму и положение ряда разъёмов (преимущественно питания).

Конструктивы системных плат



Standard-ATX



Micro-ATX



Mini-ITX



Nano-ITX



Pico-ITX



- ATX — форм-фактор персональных настольных компьютеров. Разработан и предложен производителям компьютерных систем в 1995 году компанией Intel.
- Mini-ITX — форм-фактор для материнских плат, разработанный компанией VIA Technologies.
- При сохранении электрической и механической совместимости с форм-фактором ATX, материнские платы mini-ITX существенно меньше по размеру (170 на 170 мм).

Архитектура современного персонального компьютера - это схема его чипсета.

Чипсет – это набор микросхем материнской платы для обеспечения работы процессора с памятью и внешними устройствами.

Современные компьютеры содержат две основные большие микросхемы чипсета:

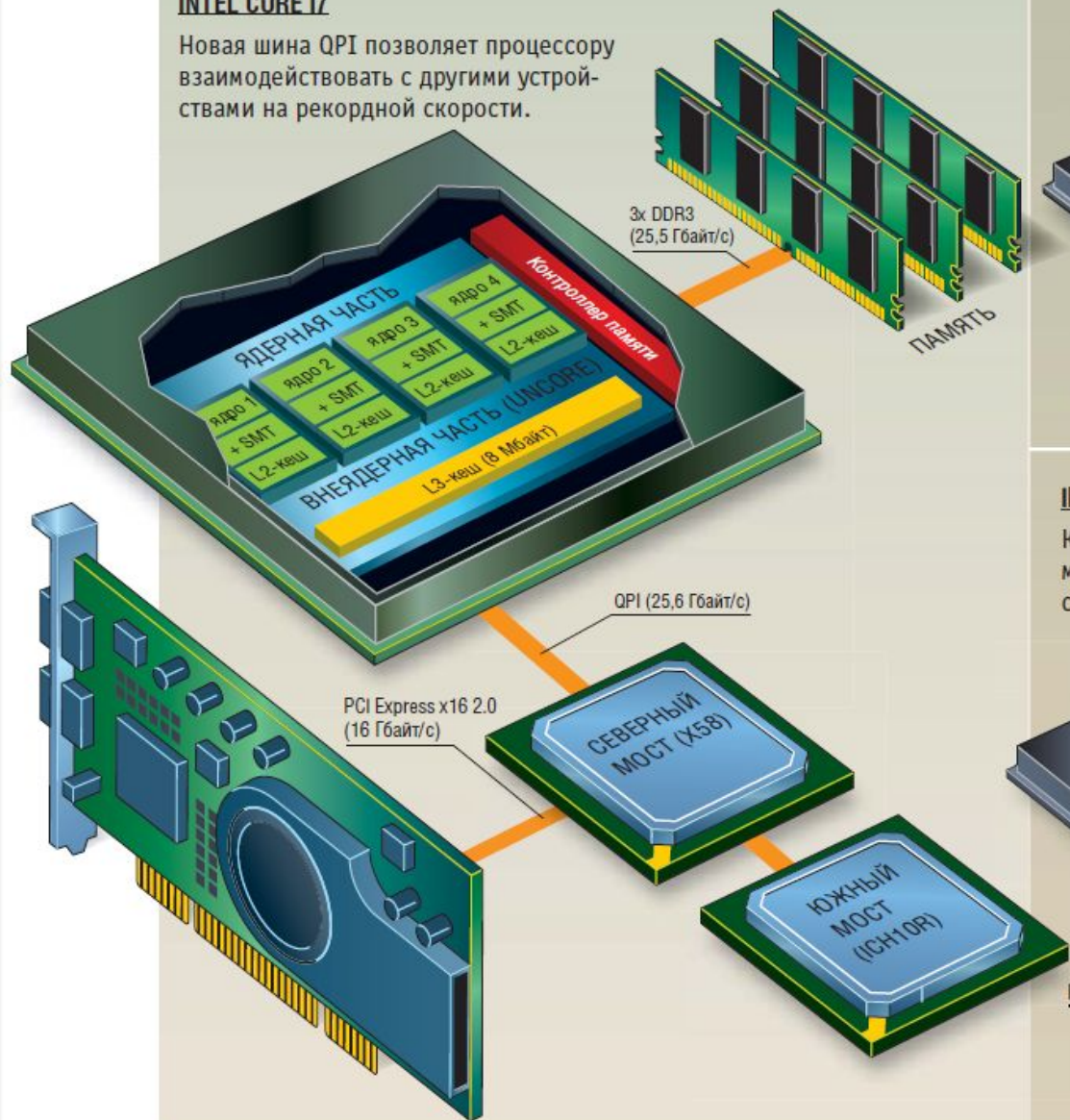
- Контроллер-концентратор памяти (МСН) или Северный мост (North Bridge), который обеспечивает работу процессора с памятью и с видеоподсистемой;
- Контроллер-концентратор ввода-вывода (ІСН) или Южный мост (South Bridge), обеспечивающий работу с внешними устройствами.

Архитектуры современных платформ

Различия между новым и старым поколением процессоров Intel огромны. Наиболее существенными нововведениями являются интегрированный контроллер памяти, шина QPI, разделяемый L3-кеш и поддержка технологии SMT.

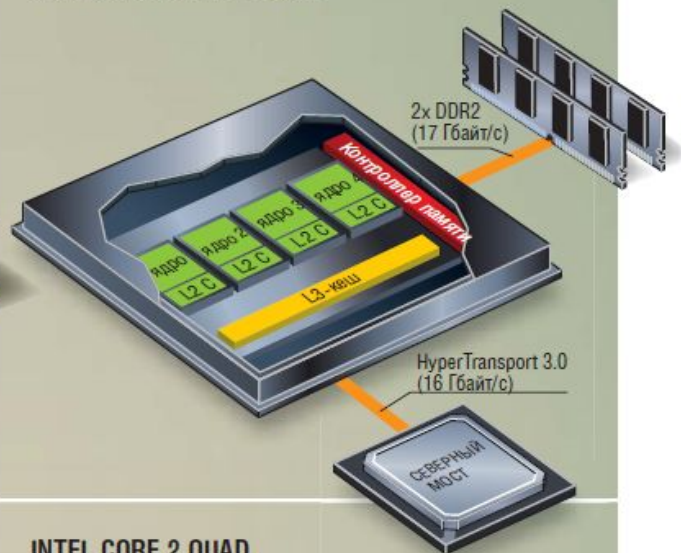
INTEL CORE I7

Новая шина QPI позволяет процессору взаимодействовать с другими устройствами на рекордной скорости.



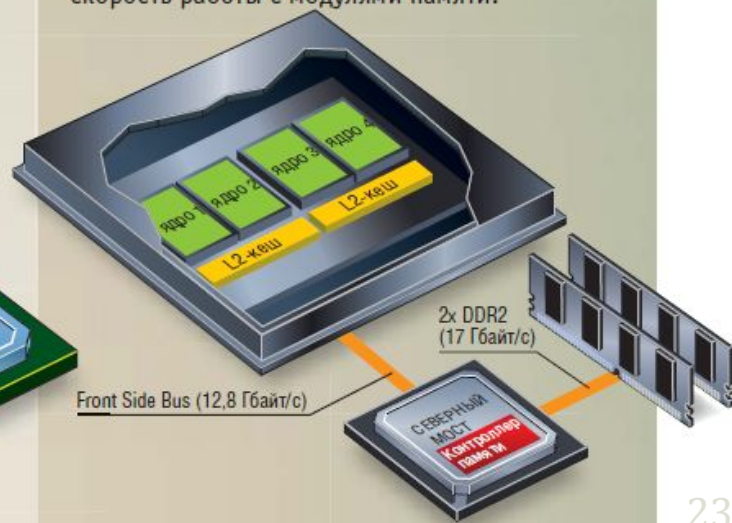
AMD PHENOM X4

Процессоры AMD Phenom, так же как и Core i7, обладают интегрированным контроллером памяти и разделяемым L3-кешем.

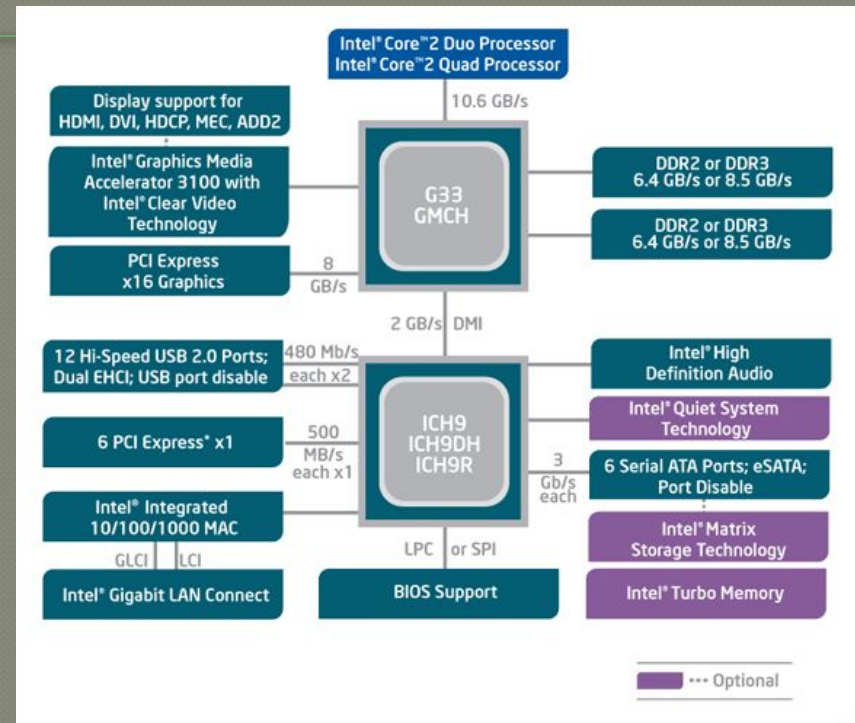
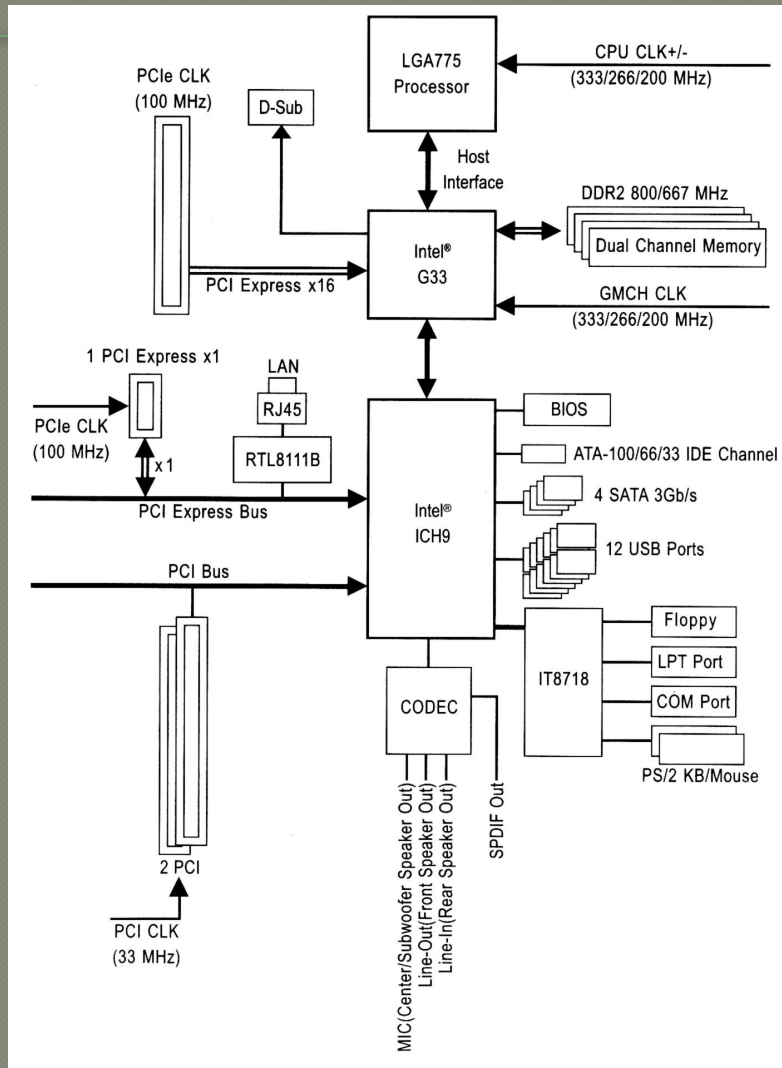


INTEL CORE 2 QUAD

Контроллер памяти встроен в северный мост материнской платы, что ограничивает общую скорость работы с модулями памяти.



Архитектура системной платы



Архитектура системной платы

