

СИСТЕМНАЯ ПЛАТА

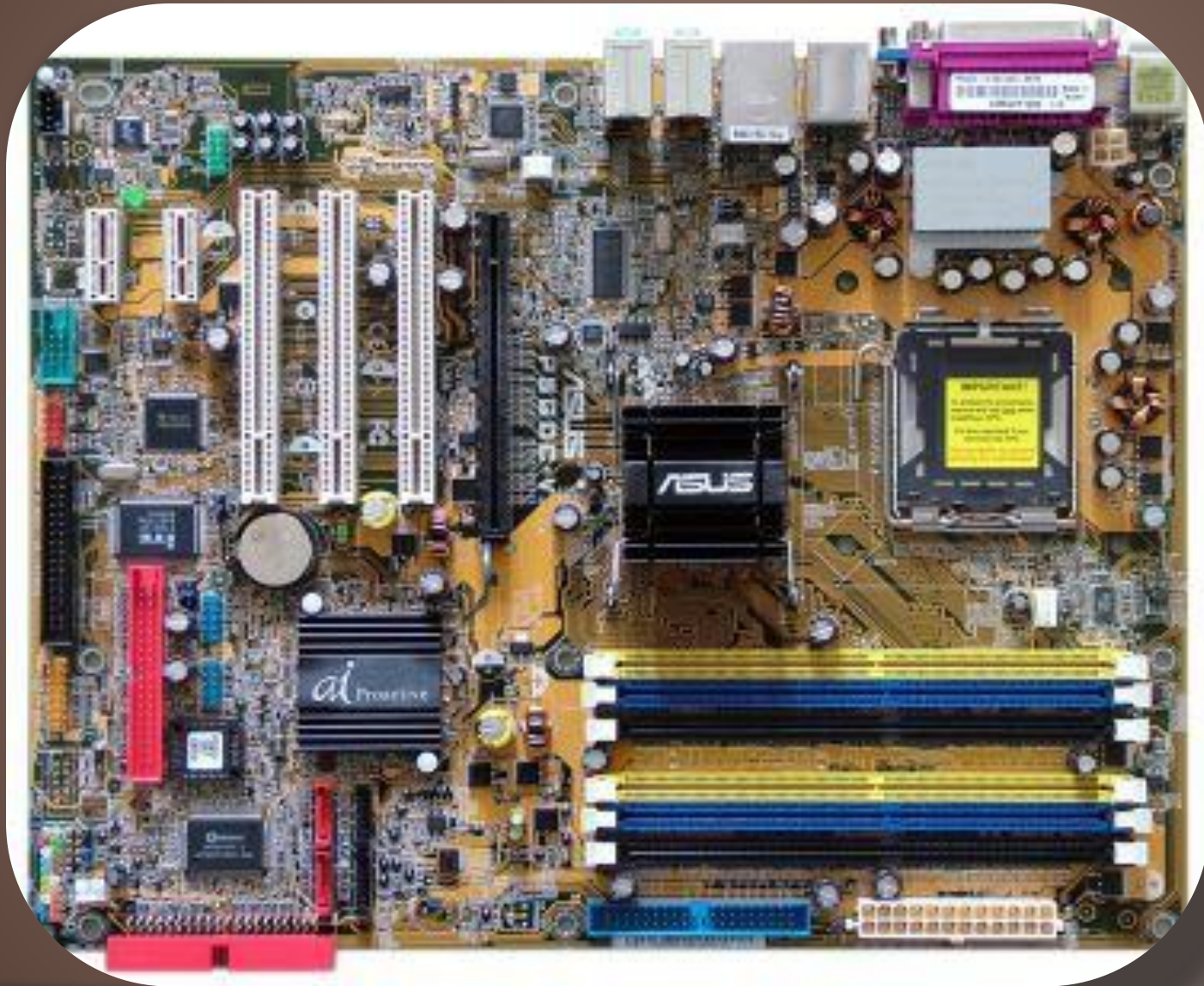
Структура системной платы

- ⦿ Материнская или системная плата — это тот фундамент, на котором построен любой современный компьютер, будь то настольный ПК, ноутбук или встраиваемая система. Именно материнская плата объединяет такие различные по своей сути и функциональности комплектующие, как процессор, оперативная память, платы расширения и всевозможные накопители.

На материнской плате располагаются:

- ❖ Процессор;
- ❖ Чипсеты;
- ❖ Базовая система ввода/вывода (Basic Input/ Output System, BIOS);
- ❖ Оперативная память;
- ❖ Интерфейсы внешних устройств хранения данных;
- ❖ Последовательные и параллельные порты;
- ❖ Шины расширения;
- ❖ Контроллеры.

Изображение материнской платы

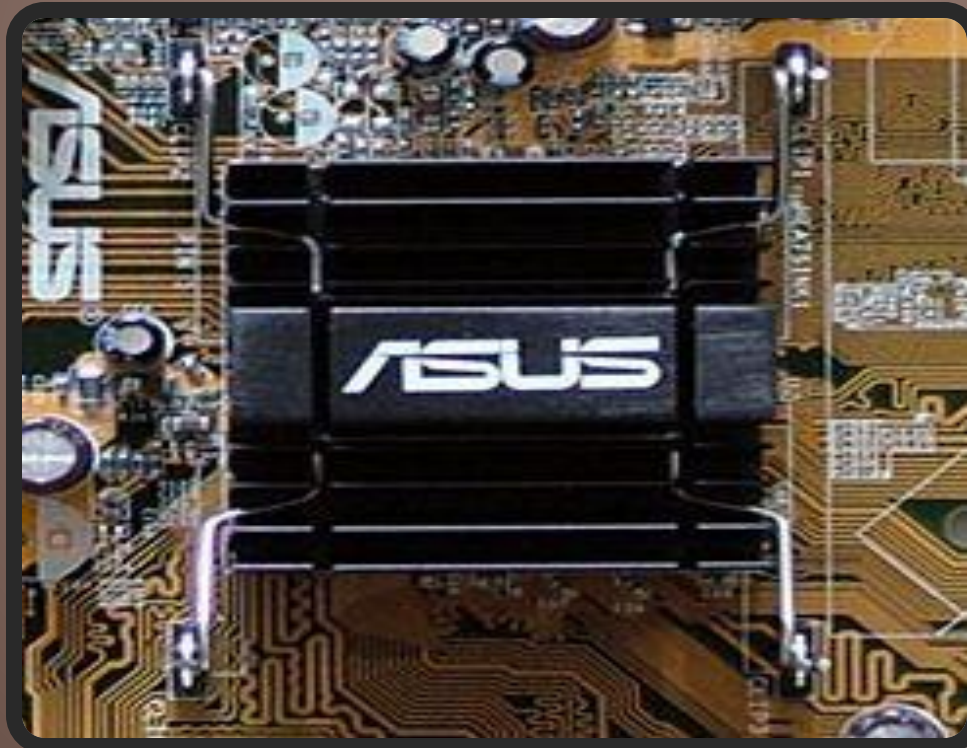


Компоненты материнской платы:

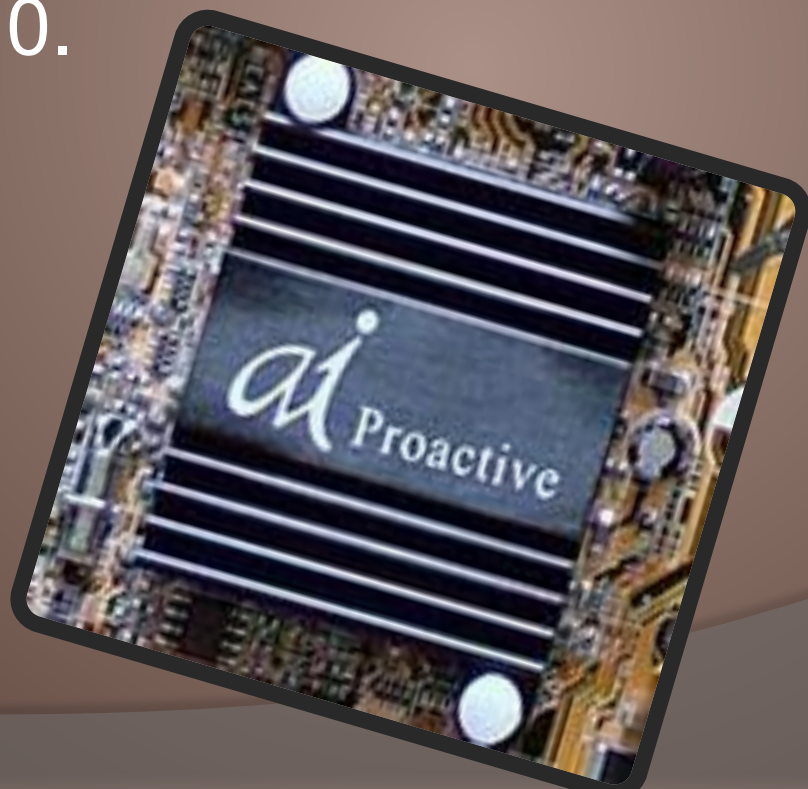
- Сразу в глаза бросается разъем для процессора, на который наклеена защитная желтая наклейка, одновременно призывающая к осторожности при установке чипа.



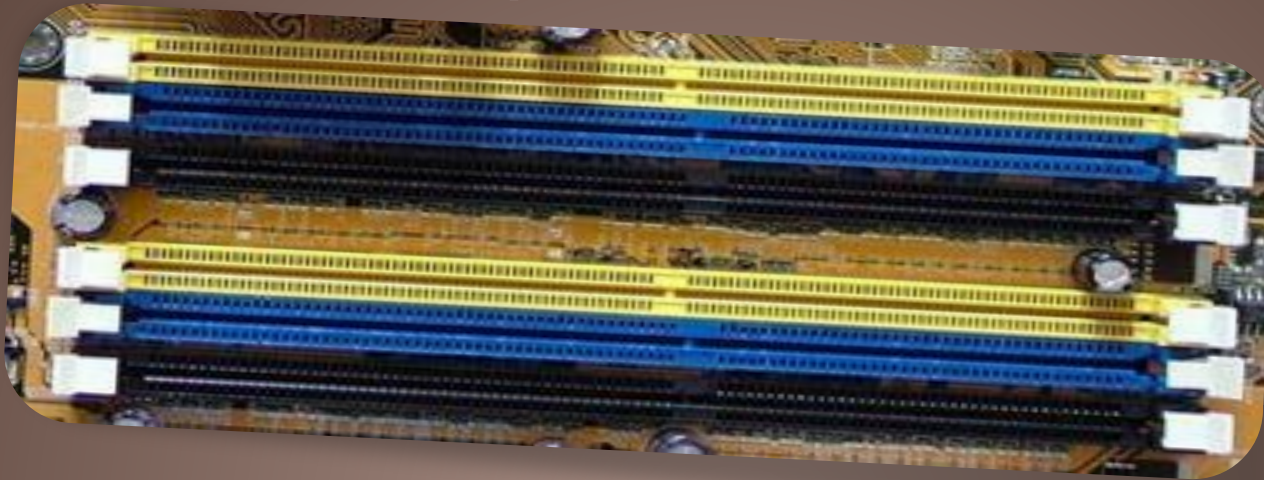
- Левее расположен массивный радиатор с надписью ASUS — под ним скрывается «северный мост» — микросхема 915G, ответственная, прежде всего, за связь процессора и оперативной памяти.



- Еще левее и чуть ниже мы видим еще один массивный радиатор с фирменным названием семейства материнских плат Asus. Этим радиатором накрыт «южный мост», отвечающий за системы ввода-вывода и включающий в себя контроллер USB 2.0.



Слоты оперативной памяти.



- Как видим, слотов шесть и они выделены цветом в пары — это означает, что плата рассчитана на оперативную память, работающую в двухканальном режиме, т.е. в данном случае модули памяти одинакового типа и объема должны устанавливаться попарно в слоты одного цвета. При этом в плату можно установить либо четыре модуля памяти DDR, либо два модуля типа DDR2, одновременная работа памяти различных типов не поддерживается (как, впрочем, и в любых других подобных системных платах).

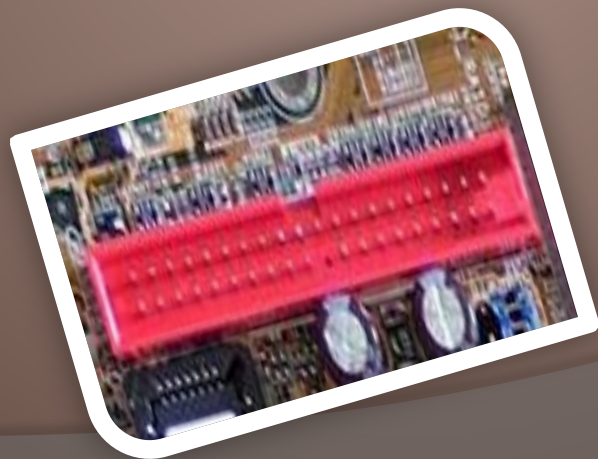
- ⦿ Непосредственно под слотами для оперативной памяти размещены разъем IDE для накопителей (слева) и разъем для подвода к материнской плате питания от блока питания (справа).



- Под микросхемой «южного моста» можно увидеть четыре разъема Serial ATA, к которым подключаются жесткие диски.

Благодаря чипу ICH6R из этих винчестеров можно создавать RAID-массивы, ускоряющие работу с дисковой подсистемой, либо повышающие надежности хранения данных.

Слева от «южного моста» расположен еще один разъем IDE для подключения винчестеров или оптических накопителей по традиционной параллельной шине ATA



- Ниже представлена микросхема BIOS, отвечающая за хранение одноименной программы базовой системы ввода/вывода, а также батарейка, от которой осуществляется питание этой микросхемы.



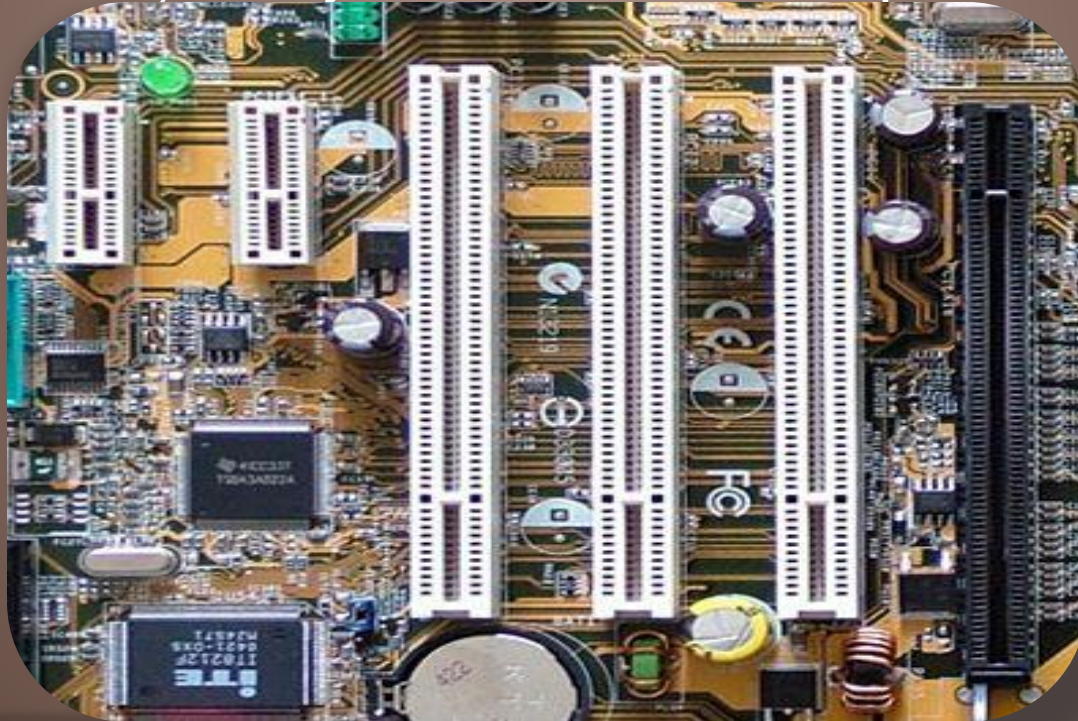
Разъем для подключения флорпи-дисководов расположен у левого края платы.

Хотя сегодня дискетами уже мало кто пользуется,



⦿ *Слоты для установки плат расширения.*

- ⦿ Два крайних слева маленьких слова - это разъемы для плат с интерфейсом PCI Express x1 (теоретическая полоса пропускания — до 2,5 Гбит/с).
Далее следуют три слота PCI, а черным цветом выделен слот PCI Express x16 (теоретическая полоса пропускания — до 32 Гбит/с) для установки видеокарты.



- На данном слайде представлены различные разъемы, которые после установки платы в системный блок будут выведены на его заднюю стенку.



- *Надеюсь, данный иллюстрированный пример позволит вам ориентироваться в мире материнских плат не только по описаниям на коробке, в которых нередко бывают ошибки.*

Кроме того, знание внешнего вида разъемов и их примерного расположения (которое может весьма серьезно отличаться на платах, построенных на различных наборах логики) упростит задачу установки нового оборудования.

Спасибо за внимание ! 😊