




Основная микросхема компьютера,
выполняющая обработку данных и
управляющая работой всей системы




Устройство для считывания
информации с листа бумаги в
компьютер



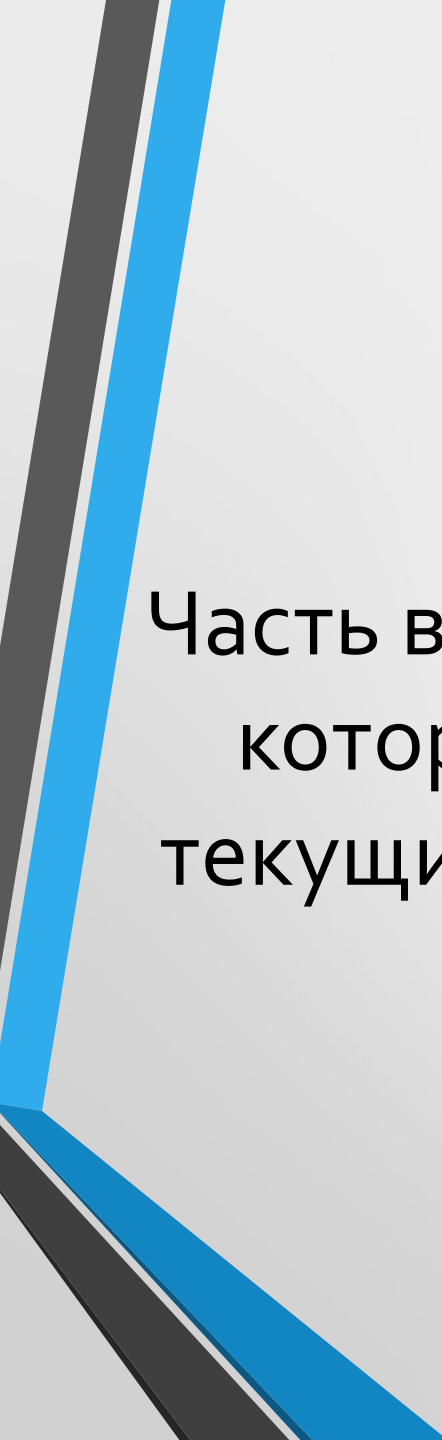
Устройство для ввода звуковой информации




Устройство для обмена информацией с
другими компьютерами через сеть



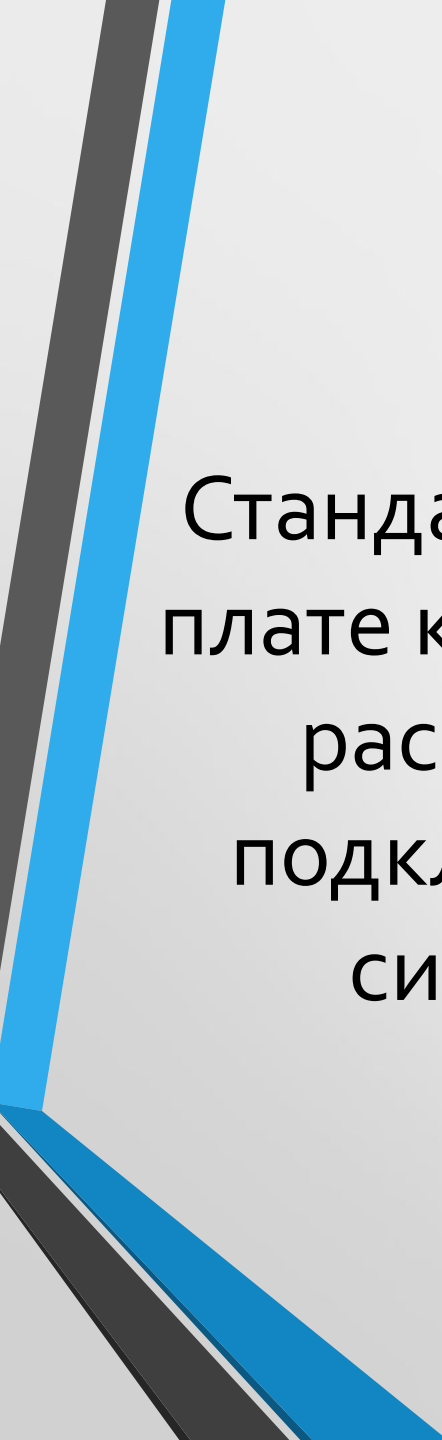
Какая клавиша на клавиатуре
обеспечивает перемещение курсора в
начало следующей строки



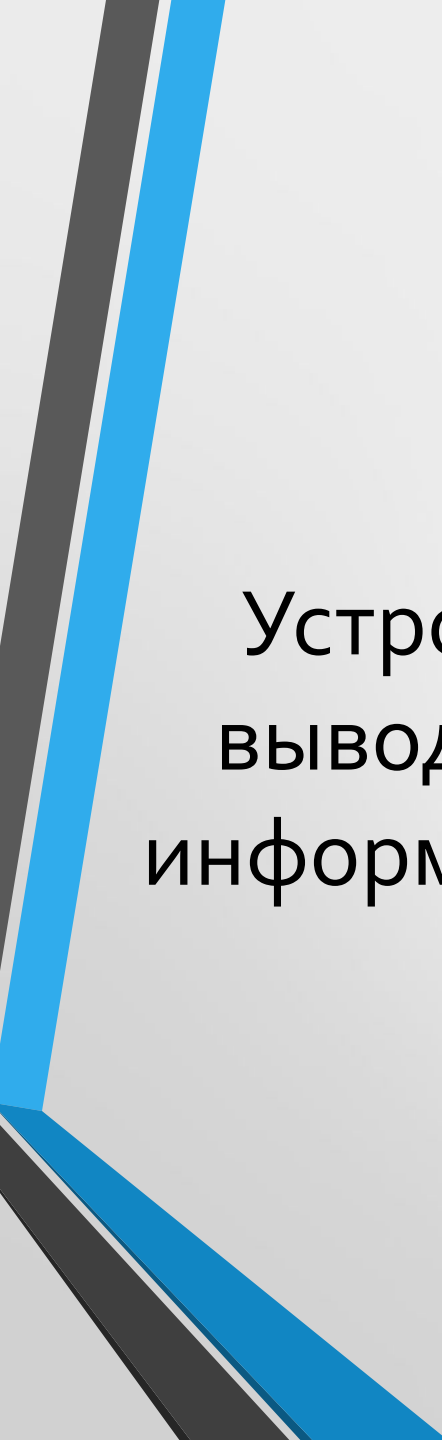
Часть внутренней памяти компьютера,
которая содержит используемые в
текущий момент программы и данные



Два основных компонента , которые
входят в состав центрального
микропроцессора




Стандартный разъем на материнской плате компьютера для установки плат расширения; используются для подключения внешних устройств к системной шине компьютера



Устройство, предназначенное для вывода текстовой или графической информации в виде печатных оттисков




Виды принтеров



Особый тип внутренней памяти,
содержимое которого не изменяется на
протяжении эксплуатации компьютера



Элемент клавиатуры

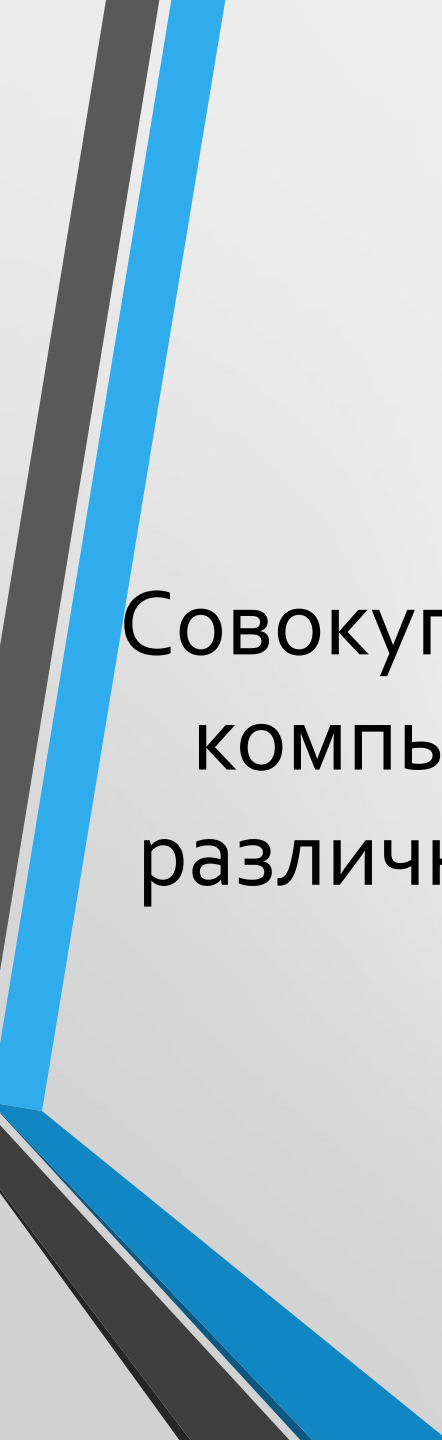


Устройство для вывода чертежей на
бумагу

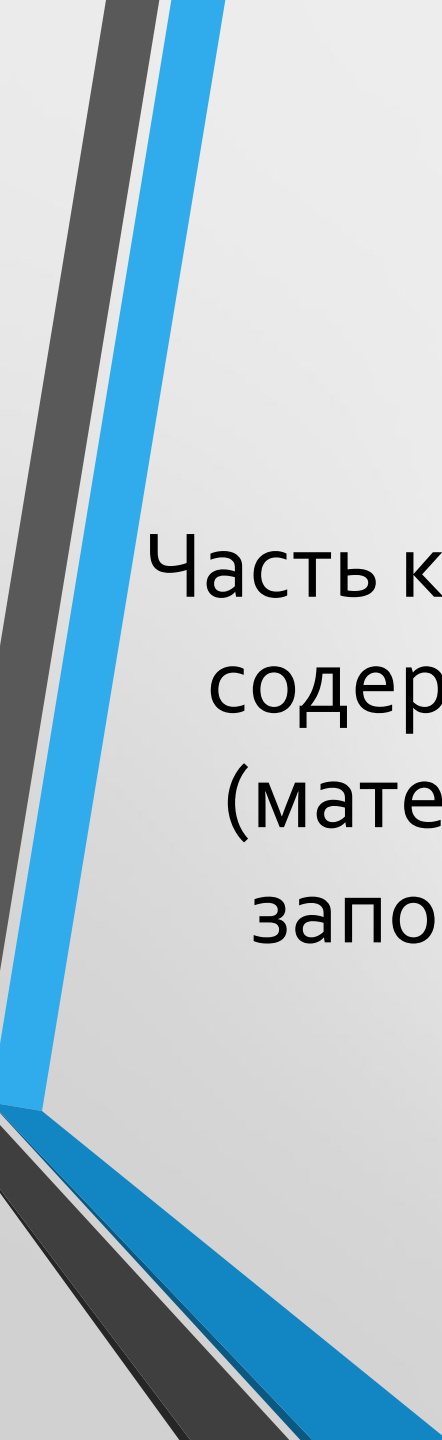
Микросхема ПЗУ, содержащая набор программных модулей, вызываемых по запросу из программы или от аппаратного устройства; главная функция – загрузка операционной системы



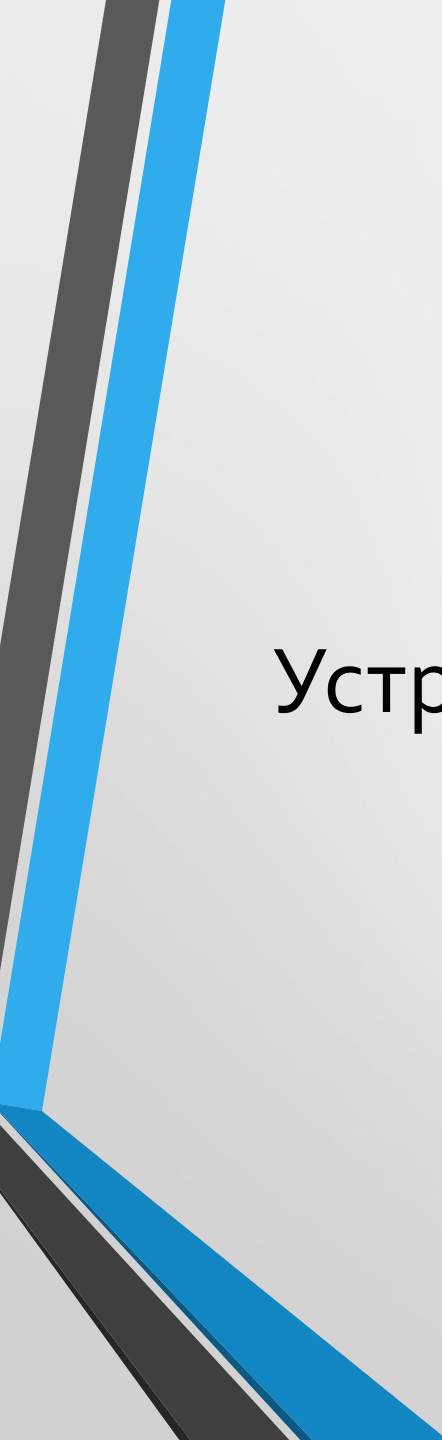
Ручной Манипулятор



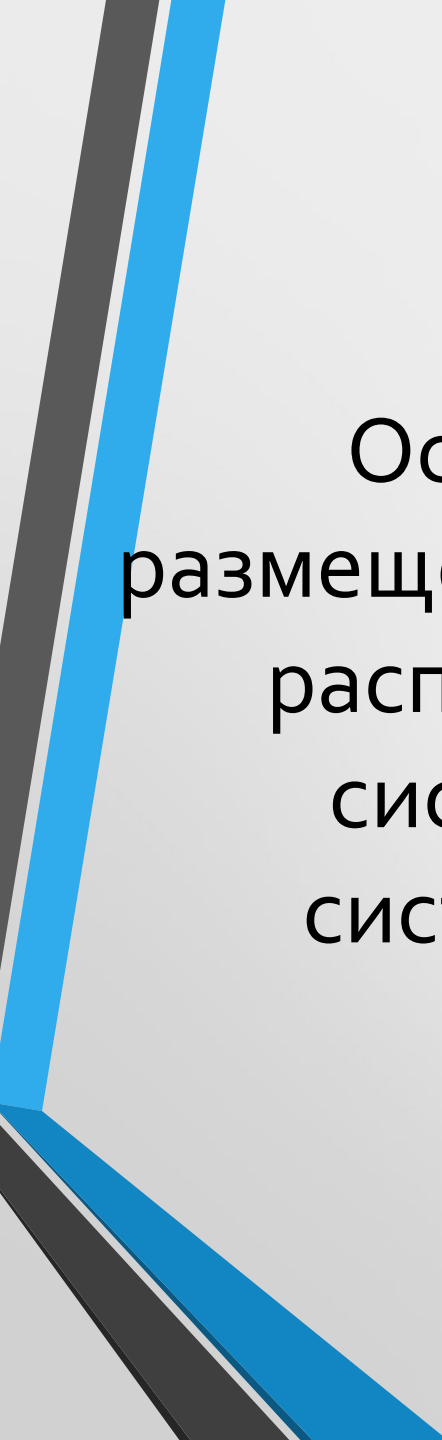
Совокупность материальных компонент
компьютера, в которых реализуются
различные информационные процессы



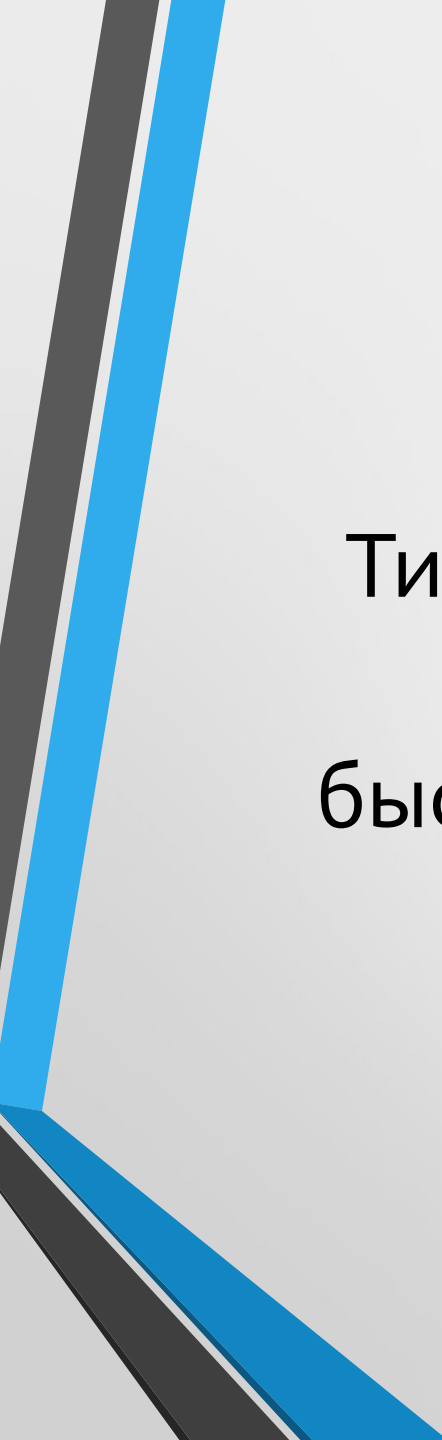
Часть компьютерной системы, которая содержит основные компоненты ПК (материнскую плату, блок питания, запоминающие устройства и т. д.)



Устройство ввода информации и данных



Основная плата компьютера,
размещенная в системном блоке; на ней
располагаются основные модули
системного блока: процессор,
системная шина, память, слоты
расширения и т. д



Тип долговременной памяти,
отличающийся высоким
быстродействием и удобством
использования