

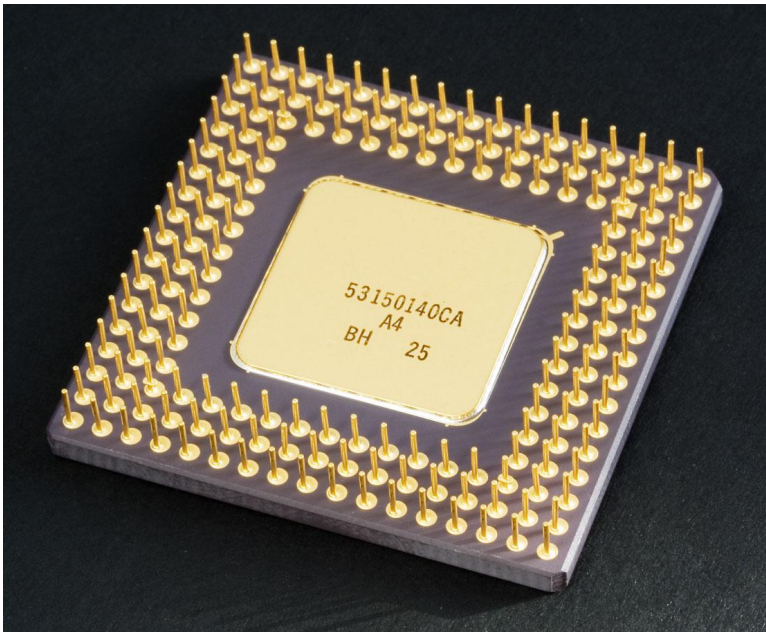
# Аппаратное обеспечение работы компьютера (10 класс)

## Процессор компьютера

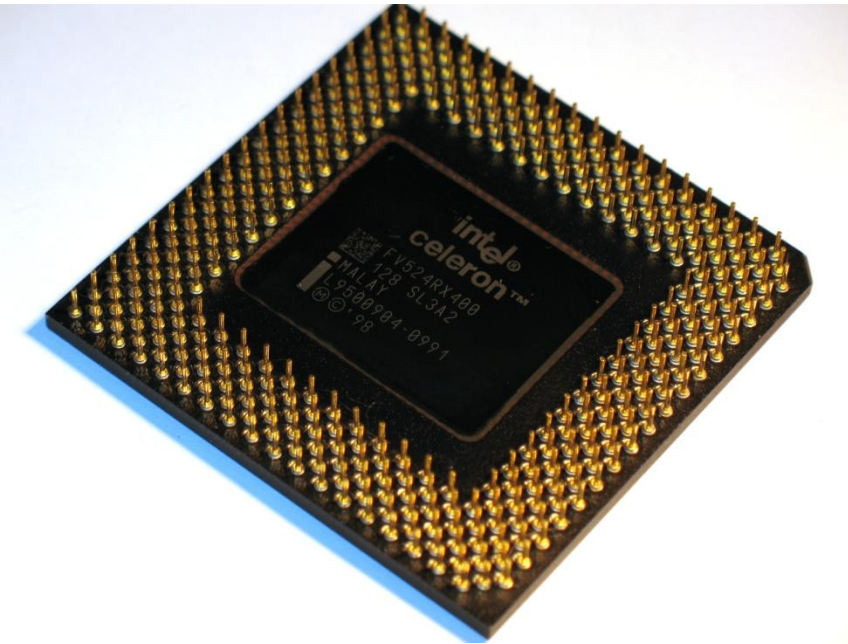


**Процессор** – это центральное устройство компьютера. Он выполняет команды находящейся в оперативной памяти программы и взаимодействует с внешними устройствами благодаря шинам адреса, данных и управления.

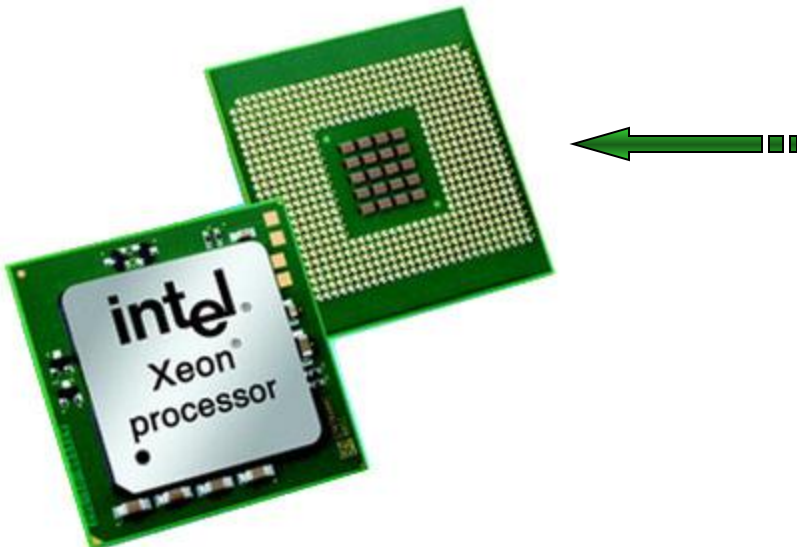




**Рис.1** Intel 80486DX2 в керамическом корпусе PGA вид снизу



**Рис.2** Intel Celeron 400 Socket 370 в пластиковом корпусе PPGA, вид снизу



**Рис.3** Intel Original LGA1366 Xeon E5502 (1.86 / 4.8GT / sec / 4M)

Линейка Xeon  
Сокет LGA1366  
Тактовая частота 1866 МГц  
Частота шины QPI МГц

К обязательным компонентам процессора относятся арифметико-логическое устройство (**АЛУ**) и устройство управления (**УУ**). Выполнение процессором команды предусматривает:

- арифметические действия,
- логические операции,
- передачу управления (условную и безусловную),
- перемещение данных из одного места памяти в другое,
- координацию взаимодействия различных устройств компьютера.

У компьютеров четвертого поколения функции центрального процессора выполняет микропроцессор (МП) – сверхбольшая интегральная схема (СБИС), реализованная в едином полупроводниковом кристалле (кремния или германия) площадью около 1 см<sup>2</sup>. Степень интеграции определяется размером кристалла и количеством реализованных в нем транзисторов.

Самые мощные на сегодняшний день процессоры содержат сотни миллионов транзисторов.

Мы - профессионалы!



Микропроцессоры различаются рядом важных характеристик:

- тактовой частотой обработки информации;
- разрядностью;
- интерфейсом и системной шиной;
- адресным пространством (адресацией памяти).

# Задание для самостоятельного выполнения

1. Продолжите презентацию, дополнив ее следующими слайдами: «Тактовая частота обработки информации», «Разрядность», «Интерфейс (взаимодействие) с системной шиной» «Адресное пространство (адресация памяти)», «Таблица характеристик некоторых моделей микропроцессоров».
2. Первые четыре созданных слайда сделать скрытыми. Открытие слайдов – через соответствующие гиперссылки на ранее представленных слайдах.
3. На слайде «Таблица характеристик некоторых моделей микропроцессоров» создать активную гиперссылку на используемый при рассмотрении характеристик сайт.

Успехов!!!