

# Типовая архитектура ПК

## Практическая работа 1

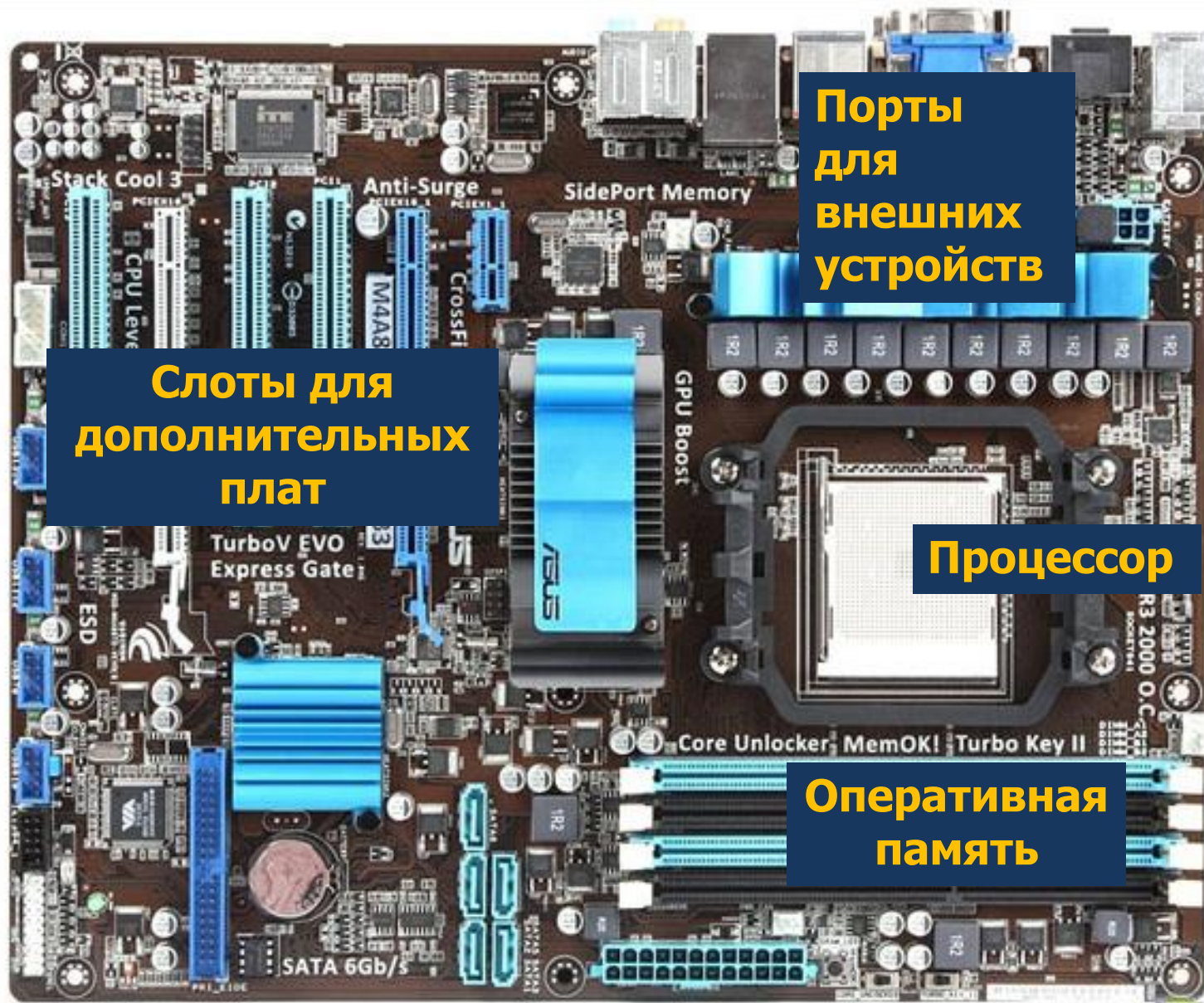
### "Работа с клавиатурным тренажером"

урок5

# Вопросы для повторения

1. Что такое информационная система? Привести примеры.
2. Указать составные технической информационной системы.
3. Дать определение компьютера. Объяснить, почему арифмометр нельзя считать компьютером?
4. Какая элементная база использовалась в компьютерах первого поколения? Как это влияло на внешний вид и работоспособность компьютера?
5. Какая элементная база у современных компьютеров? Как это влияет на внешний вид и работоспособность компьютера?

# Системная плата



Порты  
для  
внешних  
устройств

Слоты для  
дополнительных  
плат

Процессор

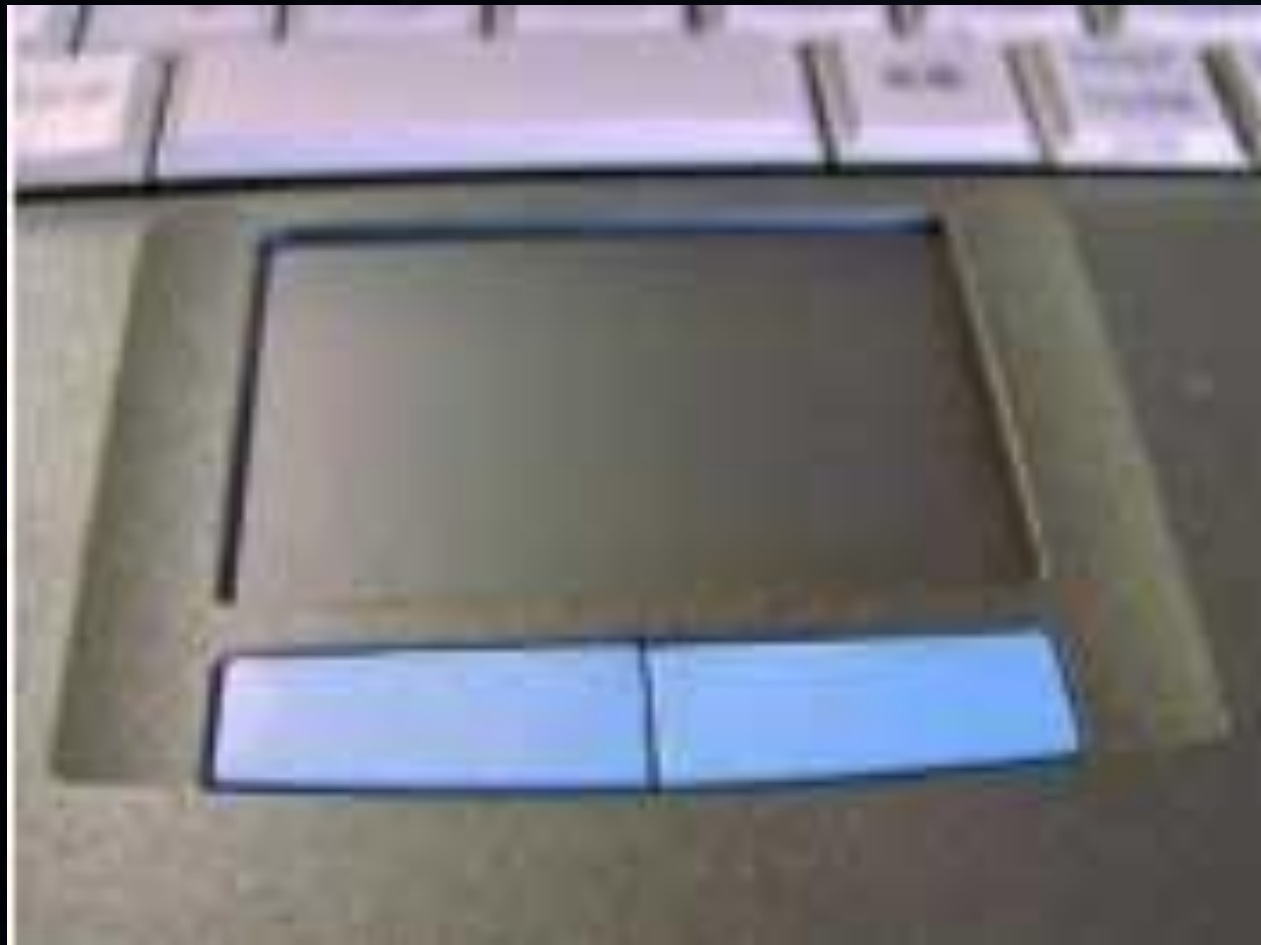
Оперативная  
память

# Типовая архитектура ПК



**В тетради записать названия и назначение изображенных устройств**





















функциональные клавиши



клавиши пишущей машинки

дополнительные клавиши  
управления курсором

служебные клавиши

малая цифровая клавиатура

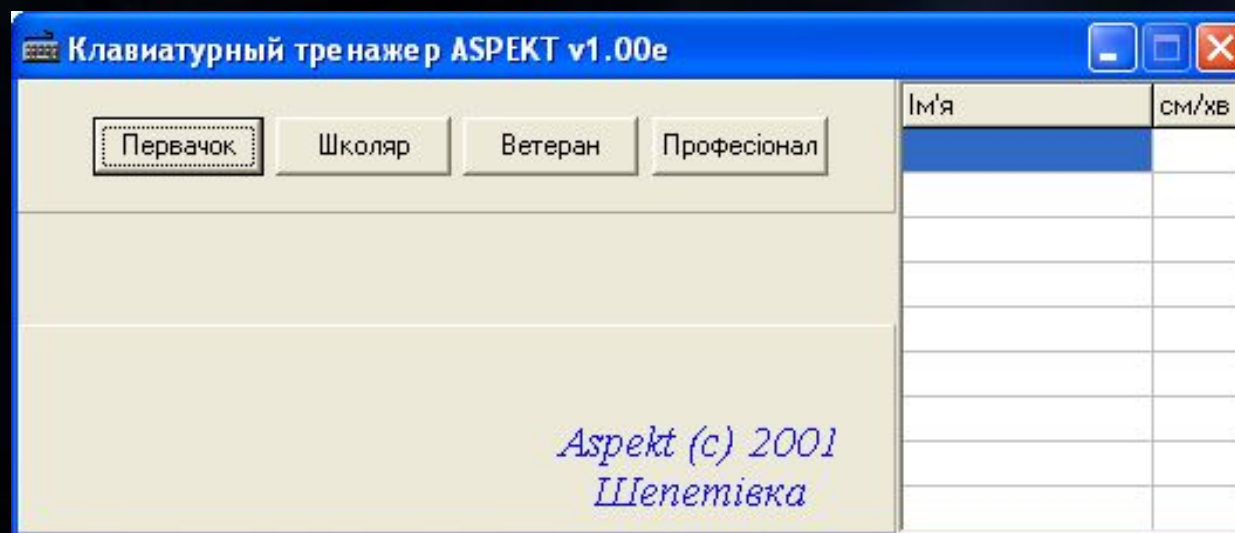
# Домашнее задание

Написать в тетради сообщение об одном из устройств по плану:

1. Название устройства. Фирмы, которые его выпускают.
2. Технические характеристики и возможности устройства.
3. Предел цен.

# Практическая работа 1 "Работа с клавиатурным тренажером"

Вид окна будет такой:



Работа пользователя заключается в повторном наборе символов текста, который появляется в окне на экране. При правильном наборе курсор продвигается к следующему символу, при неправильном - звучит сигнал і курсор остается на месте. Чтобы начать работу - нажмите кнопку "Старт". На экране тренажера показано текущий язык і скорость набора текста в символах в минуту.



# Ответить на 6 вопросов письменно

- 1) На какие по назначению подразделяются клавиши на клавиатуре.
- 2) К которым относятся клавиши со стрелками.
- 3) Когда нужно ставить пробел.
- 4) Какие правила набора текста нужно выполнить при окончании абзаца.
- 5) Какие правила набора текста нужно выполнить при окончании предложения.
- 6) Какие правила набора текста нужно выполнить при использовании тире.