

Презентация на тему :
«Системный блок»

Выполнила
студентка 11-ш группы
ХГПА

Андрянова Алина

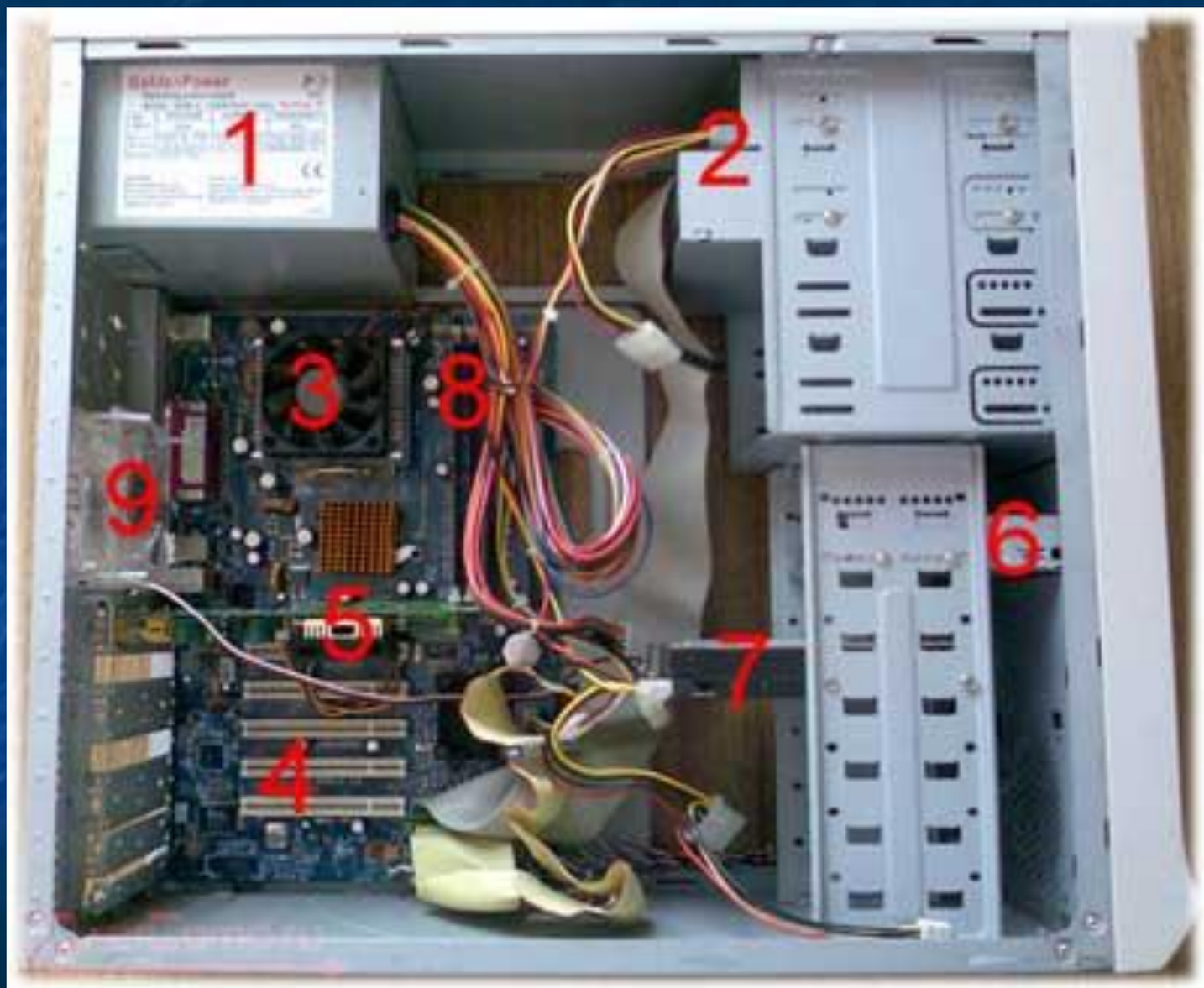


Системный блок

Системный блок - это мозг машины. Он обрабатывает информацию. Главным элементом системного блока является микропроцессор (англ. CPU - Central Processing Unit - центральный обрабатывающий блок). Микропроцессор определяет скорость и эффективность компьютерной обработки информации.

Важно характеристикой ПК является быстродействие, определяемое тактовой частотой, которая указывает, сколько элементарных операций (тактов) выполняет в секунду микропроцессор.

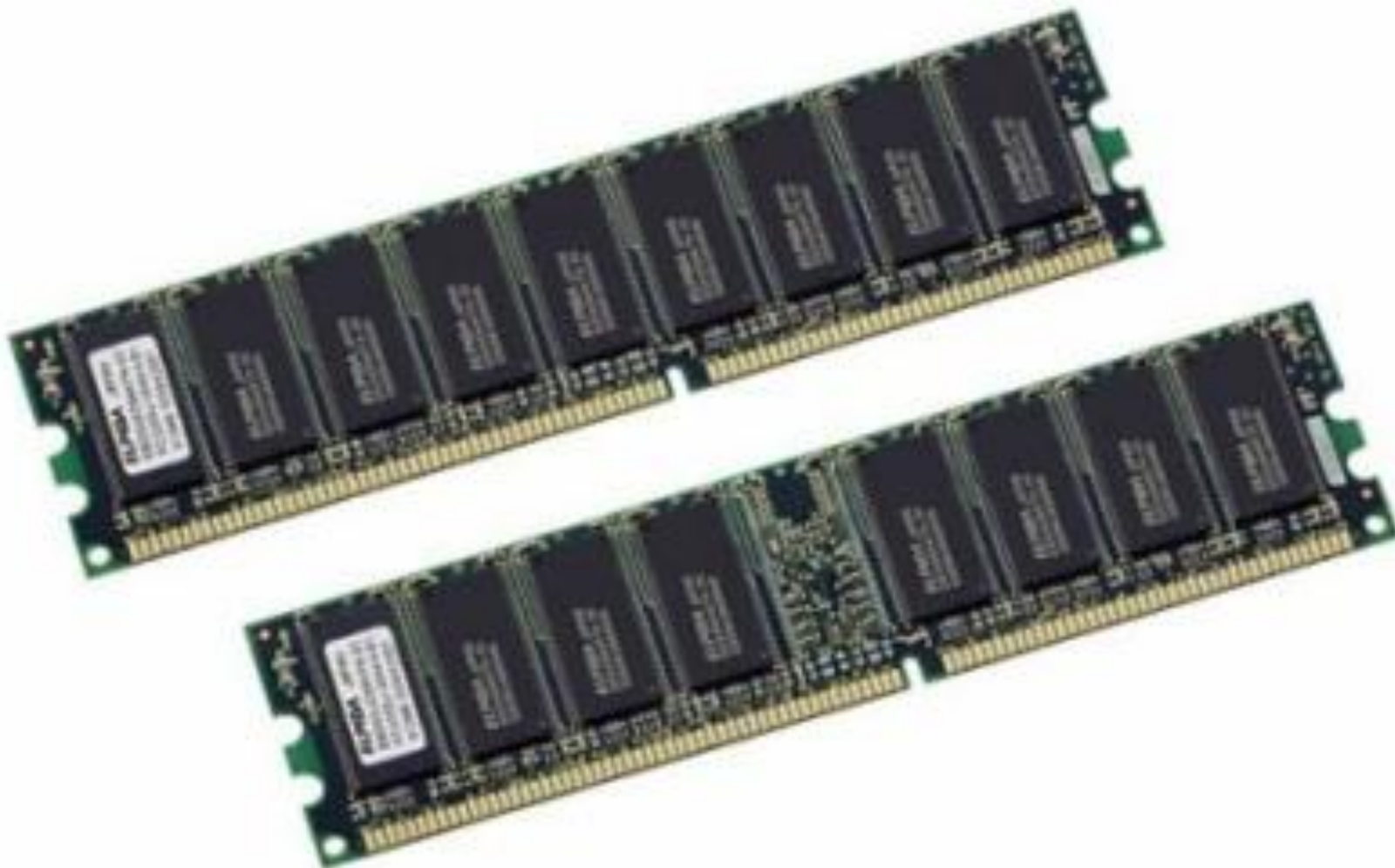
1. Материнская плата
2. Процессор
3. Видеокарта
4. Звуковая карта
5. Оперативная память
6. Жесткий диск
7. Сетевая карта
8. Модем
9. DVD- и CD-приводы



Процессор



Оперативная память



Жесткий диск



Видеокарта



ДИСКОВОД



Блок питания

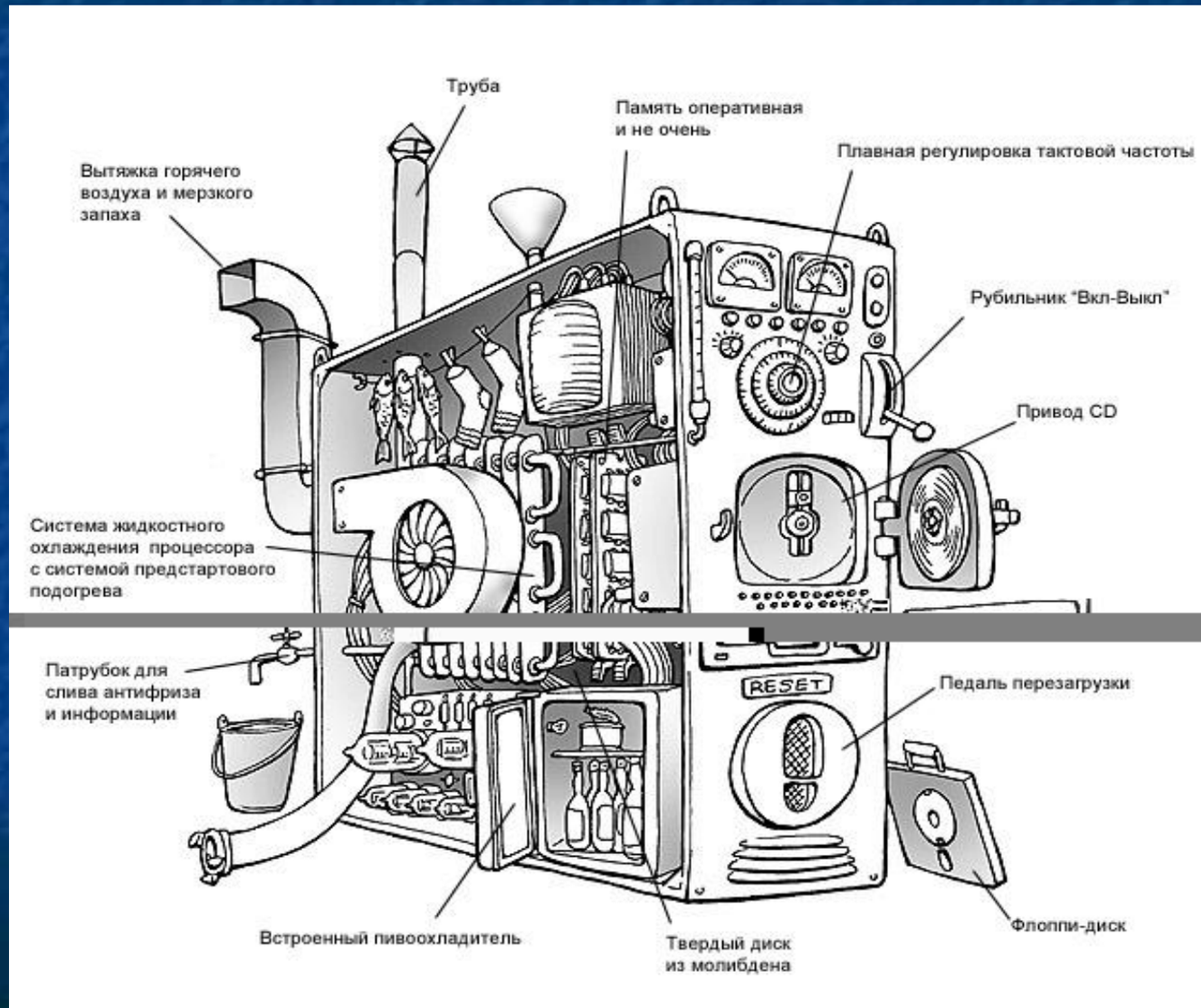


Звуковая карта



Сетевая карта





Спасибо

за

внимание!