



Презентация на тему «Устройство компьютера»

Ученицы 9 класса «А»

ГОУСОШ 867

Сафоновой Яны

Содержание

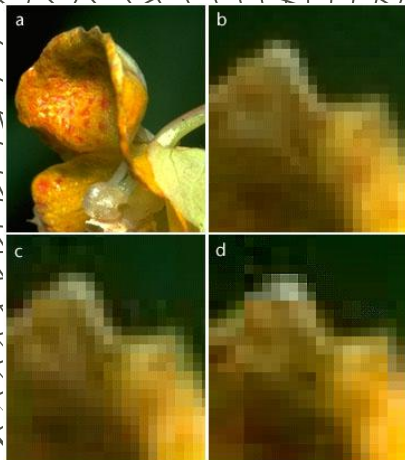
1. Компьютер;
2. Назначение компьютера;
3. Функция организации компьютера;
4. Системный блок;
5. Устройства хранения;
6. Устройства ввода;
7. Устройства вывода;
8. Компьютер будущего;

Компьютер

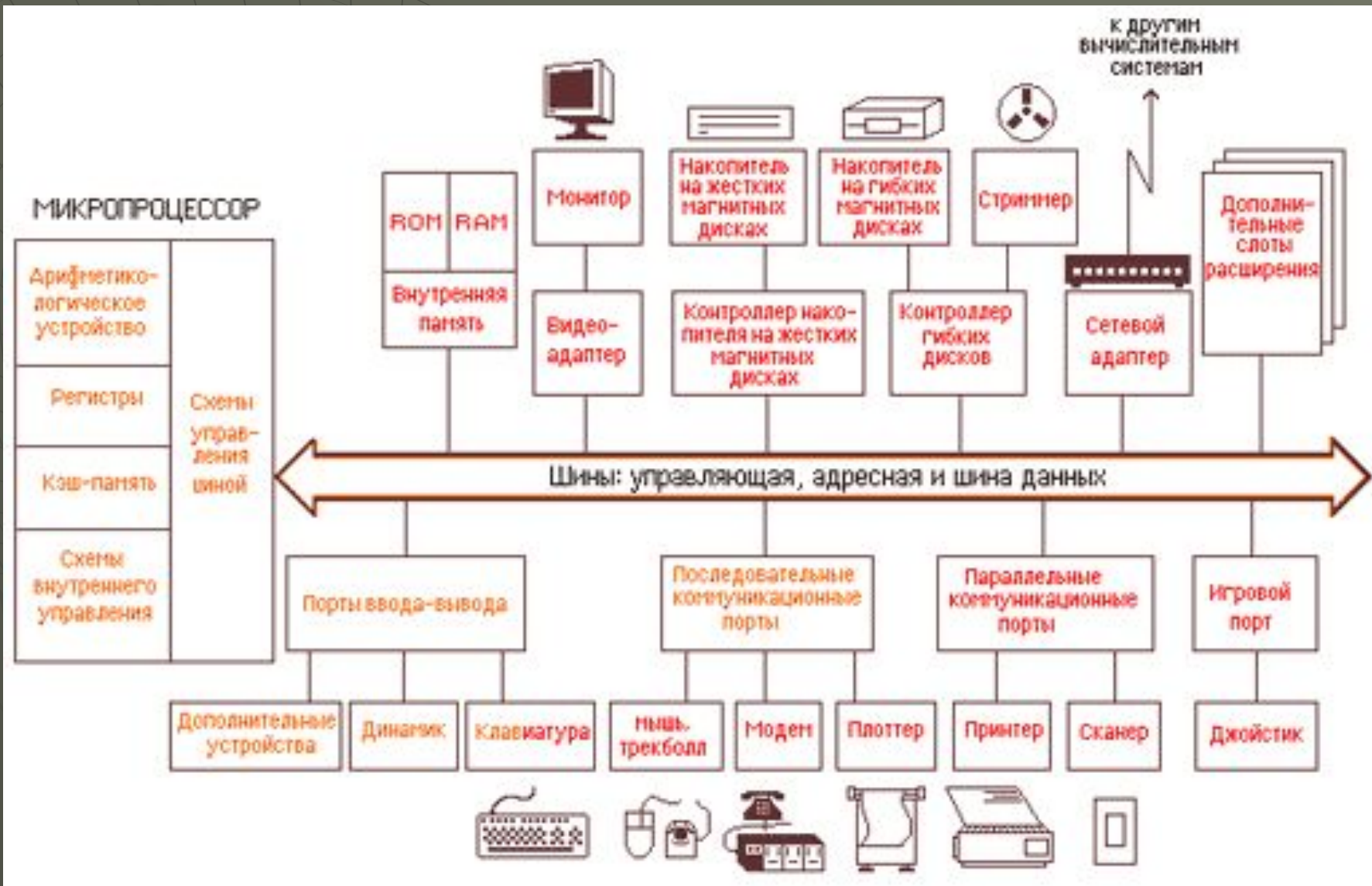
Компьютер-(англ. *computer* — «вычислитель») — машина для проведения вычислений. При помощи вычислений компьютер способен обрабатывать информацию по заранее определённом алгоритму. Кроме того, большинство компьютеров способны сохранять информацию и осуществлять поиск информации, выводить информацию на различные виды устройств вывода информации. Своё название компьютеры получили по своей основной функции — проведению вычислений. Однако в настоящее время полагают, что основные функции компьютеров — обработка информации и управление.



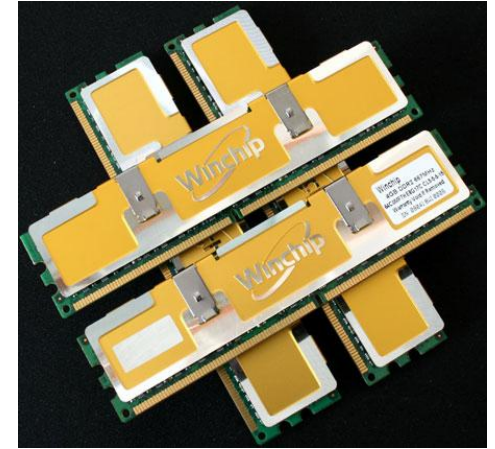
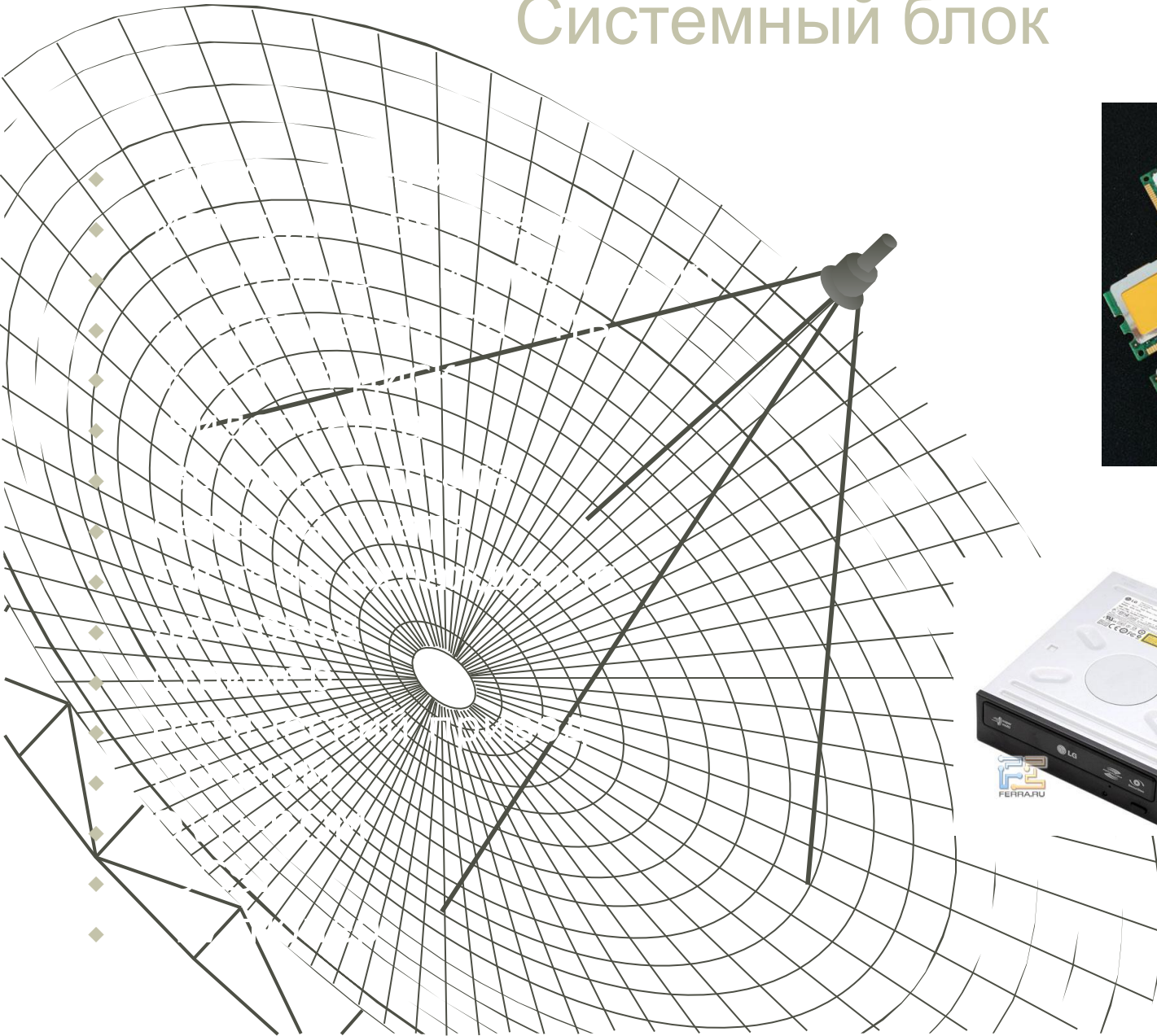
Назначение компьютера



Функциональная организации компьютера



Системный блок



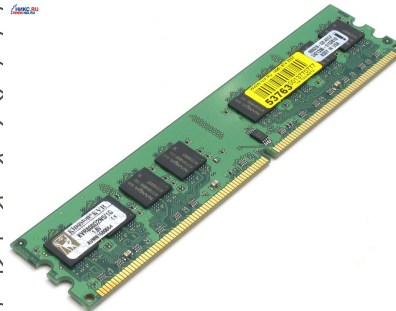
Устройства хранения

Устройства
хранения

Магнитные диски



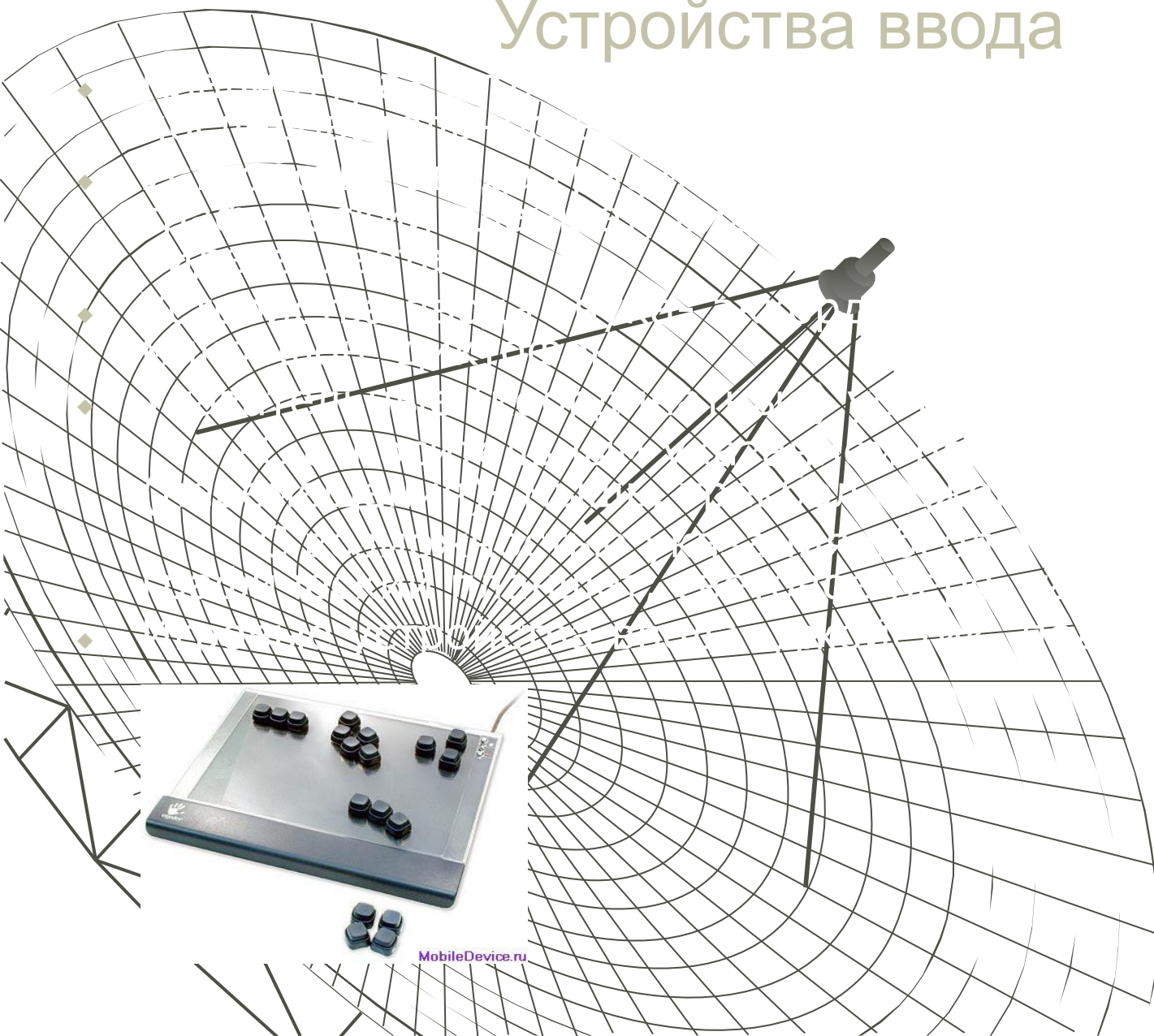
Электронное
(оперативная
память)



Лазерные диски



Устройства ввода



Устройства вывода

- ◆ Устройства для вывода визуальной информации- монитор, проектор, принтер, графопостроитель.
- ◆ Устройства для вывода звуковой информации- встроенный динамик, колонки, наушники.
- ◆ Устройства ввода/вывода- перфоратор, магнитный барабан, стример, дисковод, жесткий диск, различные порты и сетевые интерфейсы.

Компьютеры будущего

В будущем компьютеры будут выглядеть не так, как сейчас. Одним людям нравятся компьютеры, внешне выглядящие как произведение искусства, другие предпочитают мощные многофункциональные «комбайны». Предприняв попытку заглянуть в будущее персональных компьютеров, компания Samsung представила на суд общественности сразу три необычных концепта ПК.

Когда речь заходит о подобных изделиях, вести речь о технических характеристиках просто не имеет смысла, тем более, что никакой информации об этом пока нет: наверное, к моменту появления на рынке подобных устройств даже самые современные четырехъядерные процессоры будут считаться архаичными.

