

Создание цифрового
образовательного ресурса
«Состав компьютера.
Основные компоненты
компьютера»

- Число пользователей интернета в России к 2014 году может достигнуть 80 миллионов человек, оставив далеко позади в темпах компьютеризации все остальные страны БРИК — Китай, Индию и Бразилию, заявил в Нью-Йорке руководитель по странам СНГ консалтинговой компании Booz&Co Штеффен Ляйтнер.



http://www.e1.ru/news/spool/news_id-372845.html

- Электронными образовательными ресурсами называют учебные материалы, для воспроизведения которых используются электронные устройства.







Наш ЦОР должен быть:

- Централизованным
- Понятным
- Универсальным

Главная Теория Практика База видео О сайте

Состав компьютера

Основные компоненты компьютера



Виды компьютеров

Видов компьютеров большое количество, мы же рассмотрим основные и самые распространенные.

Коротко виды компьютеров можно распределить по следующим типам:

- ▶ [Персональные компьютеры](#)
 - [Стационарные ПК](#)
 - ▼ [Десктопы \(настольные компьютеры\)](#)
 - ▼ [Неттопы](#)
 - ▼ [Моноблоки](#)
 - [Портативные ПК](#)
 - ▼ [Ноутбуки](#)
 - ▼ [Нетбуки](#)
 - ▼ [Планшеты](#)
 - ▼ [Планшетные нетбуки](#)
- ▶ [Серверы](#)
- ▶ [Суперкомпьютеры](#)

Виды компьютеров

Персональные компьютеры

Стационарные ПК

Десктопные (настольные)
Неттопы
Моноблоки

Портативные ПК

Ноутбуки
Нетбуки
Планшеты
Планшетные нетбуки

Серверы

Суперкомпьютеры

Windows XP

Видеоконтроллер - Состав компьютера - UNREGISTERED VERSION - Windows Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

J:\Выступление\Сайт\page-34.html

inet123.ru


Видеоконтроллер - Состав компьютера - UNREGIS...

Главная Теория Практика База видео О сайте

Состав компьютера

Основные компоненты компьютера

Видеоконтроллер



Видеокарта — электронное устройство, преобразующее графический образ, хранящийся, как содержимое памяти компьютера (или самого адаптера), в форму, пригодную для дальнейшего вывода на экран монитора.

Однако эта базовая функция, оставаясь нужной и востребованной, ушла в тень, перестав определять уровень возможностей формирования изображения - качество видеосигнала (чёткость изображения) очень мало связано с ценой и техническим уровнем современной видеокарты.

О комплектующих

- Материнская плата
- Центральный процессор
- Система охлаждения
- Оперативная память
- Блок питания
- Оптический привод
- Привод гибких дисков
- Стример
- Жесткий диск
- SSD накопитель
- Видеоконтроллер**
- Звуковой контроллер
- Сетевой интерфейс

Готово

Мой компьютер 100%

Windows 8.1

The screenshot displays a Windows 8.1 desktop environment. At the top, a blue taskbar contains the Start button, a pinned Internet Explorer icon, and several other application icons. The active window is a web browser showing a page titled "Состав компьютера" (Computer Composition) with a sub-header "Моноблоки" (Monoblocks). The page content includes a navigation menu, a main heading, an image of a Sony VAIO all-in-one PC, and a descriptive paragraph. A right-hand sidebar lists various computer types, with "Моноблоки" selected. The taskbar at the bottom shows the Start button, several application icons (including Internet Explorer, File Explorer, and various utilities), and system tray icons for network, volume, and date/time (2:08 PM, 23.04.2014).

← → C:\Users\Владислав\Documents\Incomedia\WebSite X5 v... Моноблоки - Состав ком... x

Главная Теория Практика База видео О сайте

Состав компьютера

Основные компоненты компьютера

Моноблоки

Моноблоки представляют собой интегрированное решение «монитор+системный блок в одном корпусе». Являются современной альтернативой десктопным системам, т. к. обладают сходной производительностью и меньшими габаритами. Как правило используются в качестве мультимедийных домашних решений, терминалов или компактных офисных ПК. Так же как и в случае с ноутбуками/нетбуками, размеры моноблоков связаны не только с форм-фактором системной платы, но и с диагональю экрана.

Виды компьютеров

Персональные компьютеры

Стационарные ПК

Десктопные (настольные)
Неттопы
Моноблоки

Портативные ПК

Ноутбуки
Нетбуки
Планшеты
Планшетные ноутбуки

Серверы

Суперкомпьютеры

D: 13K U: 199K 2:08 23.04.2014

Ubuntu 14.04


Видеоконтроллер - Состав компьютера - UNREGISTERED VERSION - Mozilla Firefox

file:///media/mangol/IR1_CPRA_X6/Выступление/Сайт/page-34.html

Состав компьютера

Основные компоненты компьютера

Видеоконтроллер



Видеокарта — электронное устройство, преобразующее графический образ, хранящийся, как содержимое памяти компьютера (или самого адаптера), в форму, пригодную для дальнейшего вывода на экран монитора.

Однако эта базовая функция, оставаясь нужной и востребованной, ушла в тень, перестав определять уровень возможностей формирования изображения - качество видеосигнала (чёткость изображения) очень мало связано с ценой и техническим уровнем современной видеокарты.

Обычно видеокарта выполнена в виде печатной платы (плата расширения) и вставляется в разъём расширения, универсальный либо специализированный (AGP, PCI Express). Также широко распространены и встроенные (интегрированные) в системную плату видеокарты — как в виде отдельного чипа, так и в качестве составляющей части северного моста чипсета или ЦПУ; в этом случае устройство, строго говоря, не может быть названо

- О комплектующих
- Материнская плата
- Центральный процессор
- Система охлаждения
- Оперативная память
- Блок питания
- Оптический привод
- Привод гибких дисков
- Стриммер
- Жесткий диск
- SSD накопитель
- Видеоконтроллер**
- Звуковой контроллер
- Сетевой интерфейс


Windows RT

Главная Теория Практика База видео О сайте

Состав компьютера

Основные компоненты компьютера

Видеоконтроллер



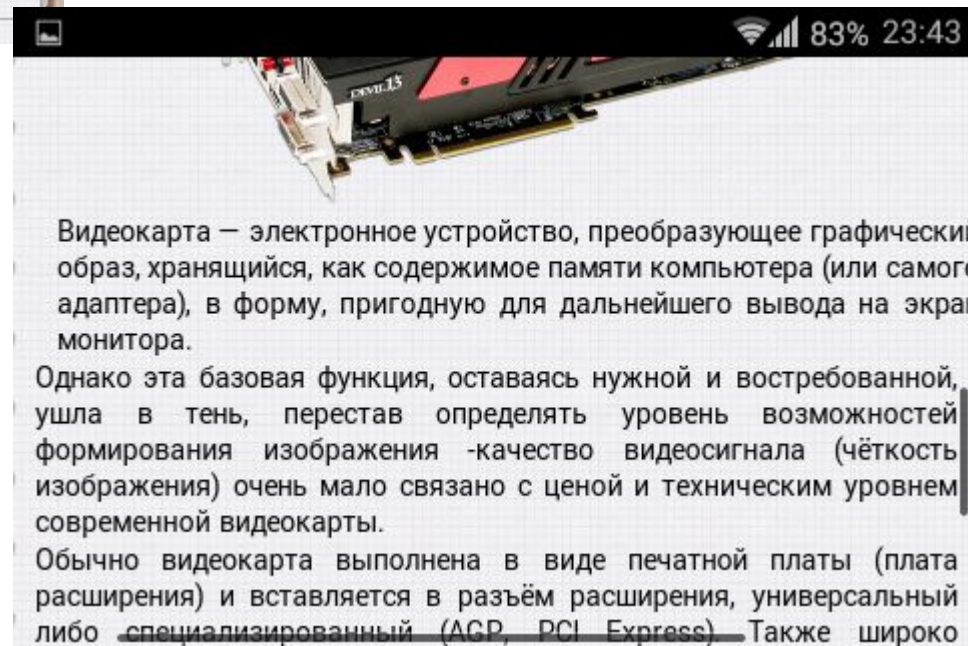
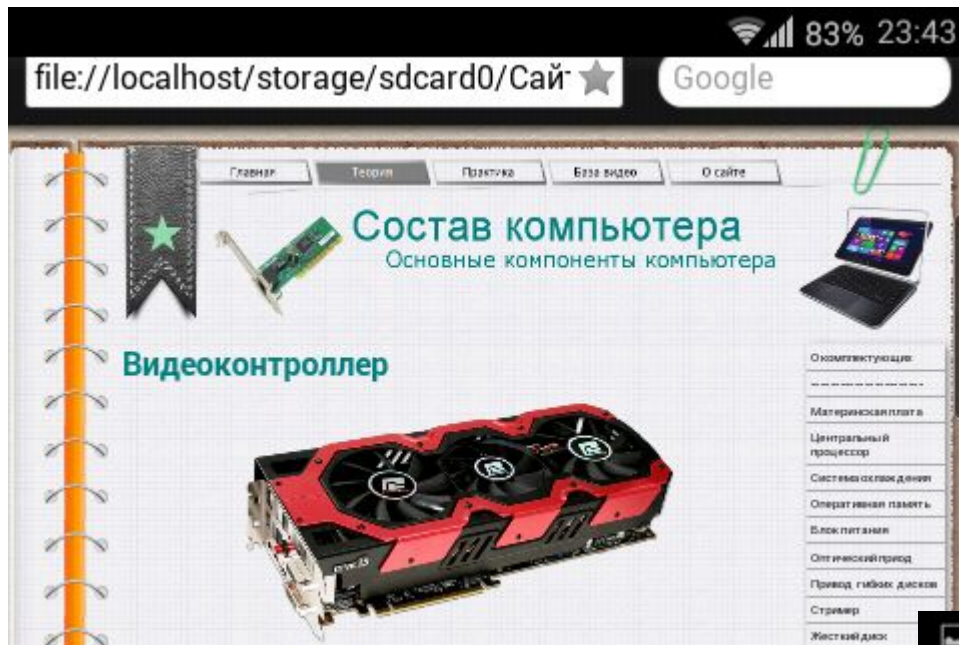
Видеокарта — электронное устройство, преобразующее графический образ, хранящийся, как содержимое памяти компьютера (или самого адаптера), в форму, пригодную для дальнейшего вывода на экран монитора.

Однако эта базовая функция, оставаясь нужной и востребованной, ушла в тень, перестав определять уровень возможностей формирования изображения - качество видеосигнала (чёткость изображения) очень мало связано с ценой и техническим уровнем современной видеокарты.

Обычно видеокарта выполнена в виде печатной платы (плата расширения)

- О комплектующих
- Материнская плата
- Центральный процессор
- Система охлаждения
- Оперативная память
- Блок питания
- Оптический привод
- Привод гибких дисков
- Стример
- Жесткий диск
- SSD накопитель
- Видеоконтроллер**
- Звуковой контроллер
- Сетевой интерфейс

Android



Видеокарта — электронное устройство, преобразующее графический образ, хранящийся, как содержимое памяти компьютера (или самого адаптера), в форму, пригодную для дальнейшего вывода на экран монитора.

Однако эта базовая функция, оставаясь нужной и востребованной, ушла в тень, перестав определять уровень возможностей формирования изображения - качество видеосигнала (чёткость изображения) очень мало связано с ценой и техническим уровнем современной видеокарты.

Обычно видеокарта выполнена в виде печатной платы (плата расширения) и вставляется в разъём расширения, универсальный либо специализированный (AGP, PCI Express). Также широко

Скачать созданный ЦОР возможно по ссылке:

- http://yadi.sk/d/_amUZ6BuMzTcA



Спасибо за внимание.