



здорово я тут копил с 1 класса со школьных обедов на компьютер посоветуйте какой купить

Ты обратился по адресу



я хочу играть в киберпанк рдр2 гта5 слушать музыку в браузере и майнить биткоины что можно купить за 10к



Короче, слушай





РУКОВОДСТВО ПО С П К



АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ

Почти у каждого есть дома персональный компьютер. Но не каждый знает, каким образом его собрать и как его обслуживать.

ПРОБЛЕМАТИКА ТЕМЫ

**Подавляющее большинство
покупает готовые сборки ПК,
переплачивая магазинам.**

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ РАМКИ

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Объяснить, как обычному человеку без опыта в работе с комплектующими ПК собрать самостоятельно свой компьютер, сэкономив в бюджете.

ПРИМЕРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Наставления, как собрать
компьютер.**

СТРУКТУРА

- 1) Из чего состоит компьютер?
- 2) Предназначение комплектующих.

ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ КОМПЬЮТЕР?

1) Материнская плата

5) Видеокарта

2) Процессор

6) Кулер

3) Оперативная память

7) Жесткий диск

4) Блок питания

8) Корпус

...и периферия

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Материнская плата — это основная плата компьютера. На ней расположены слоты и разъемы для подключения комплектующих ПК, таких как: видеокарты, оперативная память, процессор, накопители данных, а также периферии.

Процессор — электронный блок либо интегральная схема, исполняющая машинные инструкции (код программ), главная часть аппаратного обеспечения компьютера или программируемого логического контроллера.

Оперативная память — элемент компьютерной системы, отвечающий за временное хранение программного кода при работе с операционной системой и установленными приложениями. Быстродействие всей системы зависит от объёма оперативной памяти. Чем её больше, тем быстрее функционирует программная часть вашего устройства. Тем больше тяжёлых (и не очень) приложений вы можете запускать одновременно.

Блок питания — устройство, предназначенное для формирования напряжений питания компьютерных систем. В некоторой степени блок питания также выполняет функции стабилизации и защиты от незначительных помех питающего напряжения.

Жесткий диск — это устройство, используемое для хранения цифрового содержимого и других данных на компьютерах.

Видеокарта — это часть аппаратного обеспечения компьютера и ноутбука, устройство, которое отвечает за обработку данных — машинного кода, переводя его в доступное изображение. Т.е. простыми словами, видеоадаптер занимается переводом программного кода в понятное для пользователя изображение на его мониторе, телевизоре или любом другом дисплее.

Кулер — совокупность вентилятора с радиатором, устанавливаемых на электронные компоненты компьютера с повышенным тепловыделением (обычно более 5 Вт): центральный процессор, графический процессор, микросхемы чипсета.

Компьютерный корпус — физически представляет собой базовую несущую конструкцию, которая предназначена для последующего наполнения аппаратным обеспечением с целью создания компьютера.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ (ПО КАКИМ КРИТЕРИЯМ ВЫБИРАТЬ?)

- 1) Материнская плата — выбирать после процессора, обратить внимание на охлаждение радиаторов.
- 2) Процессор — количество ядер и потоков влияет на производительность

Ну что, тебе всё понятно?



Блин да спасибо пойду капить дальше и
учить русский



Спасибо и тебе за уделенное время.

