



ИМАМОВАМария

РБИУ

Бизнес-информатика

Высшая школа менеджмента

- •IV Кубок по решению инженерных, нефтегазовых и IT-кейсов Changellenge
- •XIV Межвузовская студенческая научнопрактическая конференция
- •Участие в конференциях .NET разработчиков,
 Уральская Конференция веб-Разработчиков UWDC
 2015



Еще немного об обучении

http://unium.ru/□Личный кабинет
□Имя, фамилия как в списке и телефон, который указывали в анкете (родителей или их, любой)

Классная работа

Критерии	Вес критерия	Пример
Наличие	10	Принес учебники,
необходимых	(C)	тетради, гитару и
материалов	2	тд
Своевременный	10	
приход на занятие		/ ()
Количество	30	Дает верные
правильных ответов	$\langle 44 \rangle$	ответы на вопросы
на		
вопросыпреподавател		
я		
Прилежность,	30	Выполняет все
старательность при	\circ	задания прп
выполнении заданий		
Активность,	20	Тянет руку,
инициативность	// //	просит доп задания

Домашняя работа

Критерии	Вес критерия (в	Примечание, пример
	баллах)	
Наличие	30	Написал сочинение,
выполненного дз		все сделал как надо
Правильность	30	Выбрал верную
выполнения		форму глагола,
_		выучил произведение,
		сделал рисунок,
		запустил программу
Аккуратность	30	Прочитал стих с
выполнения		выражением, красиво
~/		обработал
/O\		фотографию, верно
(Y		оформил задачу (не
		на салфетке, а в
		красивой тетради
	// >	разными ручками).
Развернутость	10	Написал
ответа, наличие		развернутое письмо,
дополнительной		
информации		



Какие виды ПК существуют?



























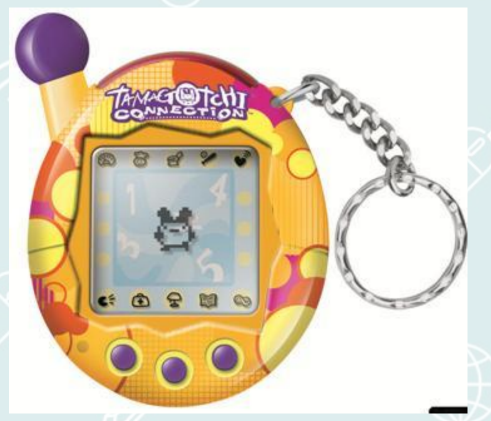










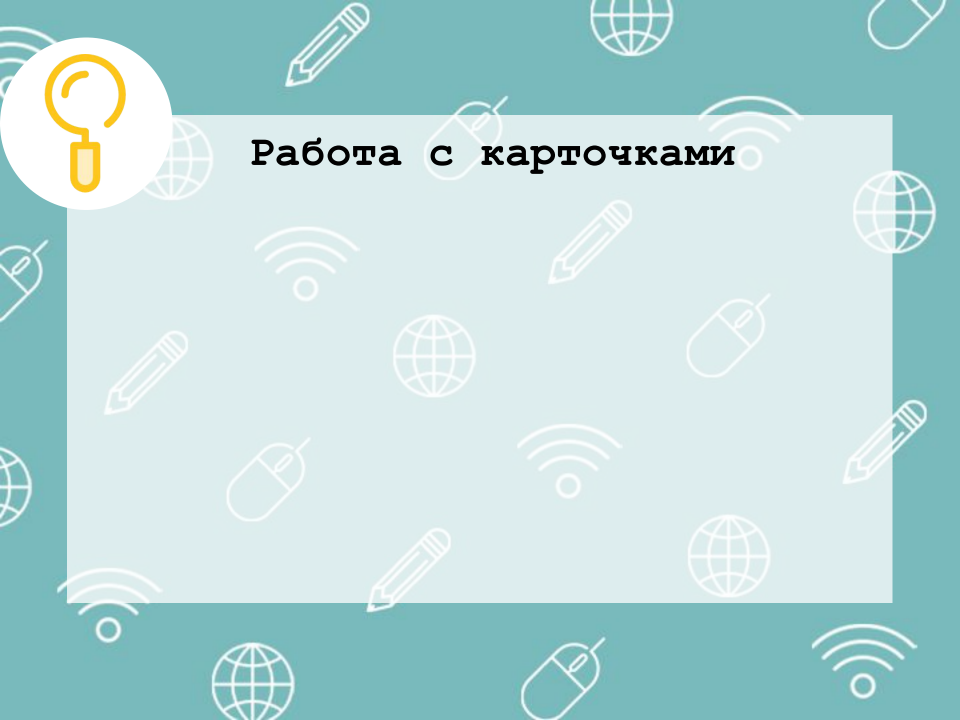
















Что отвечает за координацию работы материнской платы?

А) Чипсет

С) Форм-фактор

В) Тип ОС

D) Разъем



На всех ли материнских платах одинаковое количество дополнительных разъёмов?

А) да



Можно ли на одной материнской плате использовать несколько модулей оперативной памяти разных типов?

А) да



Количество операций которое может выполнить процессор за 1 секунду, что это?

А) Частота шины

С) Объем кеша

В) Тактовая частота

D) Сокет(разъем)



Скорость с которой данные из процессора будут передаваться на материнскую плату это?

А) Частота шины

С) Объем кеша

В) Тактовая частота

D) Сокет(разъем)



Бывают ли процессоры без ядер?

A) да



Измениться ли частота оперативной памяти (1600), если установить её в материнскую плату с частотой системной шины 2133?

А) да





За что отвечает время доступа?



Может ли компьютер работать без корпуса?

А) да



Может ли быть корпус без отверстий для вентиляции?

А) да



Есть ли ограничение по количеству устанавливаемых вентиляторов?

А) да



Какие самые распространенные форм-файторы жестких дисков?

A) 1mm

С) 3.5 и 2.5 дюйма

В) 1-2см

D) 100м, 5см



Есть ли кеш у SSD накопителей?

A) HeT

В) Да



Какой тип подключения используется в данный момент наиболее распространенно?

A) Samsung

C) Apple

B) IDE

D)



Сколько есть типов охлаждения видеокарты?

A) 2

C) 3

B) 1

D) 4



Какие типы коннекторов бывают на видеокартах?

A) DVI, HDMI

C) CD-rw

B) DVD

D) Http



В видеокартах всего только 1 видеопроцессор?

А) Да

В) Нет



Главная характеристика блока питания?

А) Защита

С) Мощность

В) Красота

D) Прямоугольность



Зачем нужна защита от короткого замыкания?

Где можно посмотреть характеристики ПК?

- -Пуск -> Программы -> Стандартные -> Служебные -> Сведения о системе -нажать на <Пуск> выбрать программу <Выполнить...> и в поле ввести msinfo32 и нажать <ОК>
- -Нажав на ярлык «Мой компьютер» правой кнопкой мышки и выбрав подменю «Свойства», выйдет окно «Свойства системы» в котором можно просмотреть характеристики процессора, его тактовую частоту, оперативную память



http://www.servodroid.ru/ ld/0/46 E8m.swf



http://www.sense-lang.org/typing/tutor/keyb oardingRU.php



В СЛЕДУЮЩИХ СЕРИЯХ...

ДЗ -

- Вступить в группу в вк
- •Выбрать любую игру и записать ее системные требования
- •Для выбранной игры подобрать компьютер (на сайте любого интернет магазина м-видео или rbt.ru) и записать его характеристики. (или выслать скри
- •Написать хар-ки своего ПК