20.09.2013

Протокол занятия №2.

Тема:Устройство Компьютра

1)AJ002234.gbk – название файла

2)7893- число нуклеотидов в последовательности ДНК вируса
3)Я узнала, что

   02-JUN-1998 (относительно 55, Дата создания )
   26-MAY-2005 (относительно 83, Последнее обновление , версия 4 )
 Открыл  Харпер Г. ;
   Представлен (18-NOV-1997) к INSDC .
в Отделе Вирус исследований, Центра Джона Иннеса , Colney Lane , Норвич,
   NR4 7UH , Великобритания.

  Статья  Харпер Г. , Халл Р. ;
   " Клонирование и анализ последовательности ДНК вируса банан полоса »;
   Вирус Гены 17 (3) :271-278 (1998) .

ген ORF1 -небольшой белок с неизвестной функцией
ген ORF2 - небольшой белок с неизвестной функцией
ген ORF3 -полипротеине , продукты расщепления включают вирусные пальто
                   белка и белков с гомологией каспарагиновой протеазы ,
                   обратной транскриптазы и РНКазы

Мой компьютер

**1)Процессор:**

**Модель процессора** - *Intel [Core 2 Duo](http://ru.wikipedia.org/wiki/Core_2_Duo%22%20%5Co%20%22Core%202%20Duo) 1,83 ГГц (*[*T5600*](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=T5600&action=edit&redlink=1)*)*

**Архитектуру процессора** - Intel

Битность процессора - 64 битта

**2)Оперативная память (ОЗУ):**

Тип оперативной памяти - DDR2

Объем оперативной памяти - 1 ГБ

Частоту оперативной памяти - 667 МГц

Количество слотов для оперативной памяти на материнской плате – до 2 ГБ

**3)Графический адаптер:**

Модель графического процессора Intel GMA 950 DDR2 SDRAM,

Объем и тип памяти графического процессора - 64MБ,

Количество ядер графического процессора - 4

**4)Хранилище данных :**

Тип хранилища - HD

Интерфейс - Serial ATA

Объем хранилища - 120 Гб

**5)Операционная система (ОС):**

Тип ОС – Windous7.

Битность ОС 32 бита.

 Апргред – вообще это не самый современный компьютер, поэтому уже некоторые новшества были внесены, например

 1 – Более мощный графический процессор( NVIDIA GeForce 9400M с 128 Мб памяти DDR3 SDRAM)

2 – Процессор более мощный

 3 – Более мощная аудиосистема

Вообще еще можно улучшить память, сделать более компактным компьютер, еще увеличить память, а для решение более сложных задач поменять процессор,- и вообще все поменять на более современные версии и стоить это будет от 100000 до бесконечности.