Протокол занятия №2, 14.09.2013

Тема занятия: «Устройство компьютера. Far Manager. WinSCP.»

Дата последнего изменения 13.11.2013

В последовательности было 7279 нуклеотидов. Это можно узнать из следующей строчки: «ID U73034; SV 2; linear; genomic RNA; STD; VRL; 7279 BP.»

Кроме нуклеотидной последовательности мы можем узнать следующую информацию из файла:

* Систематику организма, чей геном записан в fasta-файл: «Viruses; ssRNA negative-strand viruses; Arenaviridae; Arenavirus;»
* Список публикаций и книг, написанных о данном организме. Например: «PUBMED; 9281522. Djavani M., Lukashevich I.S., Sanchez A., Nichol S.T., Salvato M.S.; "Completion of the Lassa fever virus sequence and identification of a RING finger open reading frame at the L RNA 5' End"; Virology 235(2):414-418(1997).»
* Аминокислотную последовательность белков данного организма.
* Информацию о генах данного организма.

**Информация о компьютере**

Модель моего компьютера: Packard Bell DOTS-E3-N572G50ikk

Процессор:

* Модель процессора: Intel Atom N570;
* Частота процессора: 1,66 ГГц;
* Ядро процессора: Двухъядерный (2 ядра);

Оперативная память:

* Тип оперативной памяти: DDR III;
* Объем оперативной памяти: 2 GB;

Графический адаптер:

* Модель графического адаптера: Intel Graphics Media Accelerator 3150;
* Технология графической памяти: DDR3 SDRAM;
* Объем памяти графического процессора: 256 MB;

Хранилище данных:

* Тип хранилища: HDD;
* Объем хранилища: 500 GB;

Операционная система:

* Тип ОС: Windows 7 Professional;
* Битность ОС: 32 бит.

