Протокол занятия 14.09.2013

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

### Выданное имя файла: Y15937.gbk

### В последовательности было 6440 нуклеотидов – это число стояло в правом столбике у столбиков с нуклеотидами.

### Доп.задание: Кроме нуклеотидной последовательности в файле находилось описание это последовательности: это полный геном РНК астровируса овцы, находится в локусе Y15937. Далее ключевые слова, по которым можно выйти на этот файл, (?) описание его происхождения, краткая классификация и список публикаций и книг, написанных об исследованиях этого файла.

### Информация о компьютере:

* Процессор:
  + Модель процессора - Intel® Core™ i7-2630QM
  + Архитектура процессора - Sandy Bridge
  + Битность процессора - x64
* Оперативная память (ОЗУ):
  + Тип оперативной памяти - DDR III
  + Объем оперативной памяти - 6144 Мб
  + Частота оперативной памяти - 1333 МГц
  + Количество слотов для оперативной памяти на материнской плате - 2
* Графический адаптер:
  + Модель графического процессора – NVIDIA GeForce GT 540M
  + Объем и тип памяти графического процессора –тип GDDR3, 1024 Мб
  + Количество ядер графического процессора – 96
* Хранилище данных (указать все, если их несколько):
  + Тип хранилища - HDD, интерфейс - SATA II Hard Drive
  + Объем хранилища – 500 ГБ
* Операционная система (ОС):
  + Тип ОС – Windows 7 Домашняя базовая
  + Битность ОС – 64 бит

### Фото компьютера: D:\P9180020.JPG

### Доп.задание: Так как особых рабочих функций мой ноутбук не несет, и в компьютерные игры я не особо играю, поэтому будет достаточно просто увеличить объём оперативной памяти и объём жесткого диска, чтобы он не подвисал при больших объёмах загрузки файлов и чтобы можно было хранить большое количество информации. Для этого нужно просто заменить их на подходящие аналоги с бОльшим объёмом. Но вообще у меня хороший ноутбук, и меня всё в нём устраивает =)

### Дата последнего изменения: 18.09.2013 21.30