Дата последнего изменения: 13.12.2013

**Устройство компьютера. Far Manager. WinSCP.**

**Задание 5**

Имя файла выданного мне файла: HQ388348.embl

Число нуклеотидов в последовательности ДНК из файла : HQ388348.embl, содержащего геном: 5666 BP(всего); 1625 A(Аденин); 1409 C(Цитозин); 1330 G(Гуанин); 1302 T(Тимин); 0 other(Другие). Настоящие данные были даны в описании генома (в файле HQ388348.embl).

**Дополнительное задание**

HQ388348 - вирус овощей Brassica yellows.

Классификация: Viruses; ssRNA positive-strand viruses, no DNA stage; Luteoviridae; Polerovirus.

Публикации о данном вирусе:

*[1]*

*PUBMED; 21874520.*

*Xiang H.Y., Dong S.W., Shang Q.X., Zhou C.J., Li D.W., Yu J.L., Han C.G.;*

*"Molecular characterization of two genotypes of a new polerovirus infecting brassicas in China";*

*Arch. Virol. 156(12):2251-2255(2011).*

[2]

Han C.G.;

Submitted (30-SEP-2010) to the INSDC.

Plant Pathology, China Agricultural University, No. 2 Yuanmingyuan West Road, Haidian District, Beijing 100193, China

**Задание 6**

Ноутбук HP Pavilion g6-2319sr E3C94EA

* Процессор:
* Модель - AMD A10-4600M APU
* Архитектура - x64 (64-битная)
* Оперативная память (ОЗУ):
* Тип - DDR3
* Объём - 8 ГБ
* Количество слотов - 2 (DIMM)
* Частота - 2,3 ГГц
* Графический адаптер:
* Модель(1) - AMD Radeon HD 7660G интегрирован в процессор
* Модель(2) - AMD Radeon HD 7670M – дискретный
* Тип памяти - DDR3
* Объём памяти - 256 МБ
* Количество ядер - 384
* Хранилище
* Тип – HDD
* Интерфейс – SATA
* Объём памяти - 750 ГБ
* Операционная система:
* Тип - Windows 8
* Битность – 64-х битная

**Задание 7**



*Рис. 1. Фотография описанного выше компьютера.*



*Рис. 2.Фотография моего старого компьютера с процессором Pentium 4, 2002 года.*