Дата изменения: 16 ноября 2013

**Практикум 2**

**Тема: Устройство компьютера. Far Manager. WinSCP.**

Характеристика последовательности:

Заданное мне имя файла: DQ280493.embl

В последовательности 7437 нуклеотидов. В исходном файле в конце каждой строчки написано число нуклеотидов во всех предыдущих. Это геном вируса геморрагического диабета кролика. В нем 1906 Аденина; 1839 Цитозина; 1904 Гуанина; 1788 Тимина. Это РНК-вирус без стадии ДНК.

Характеристики стационарного компьютера Imac (21,5 дюймов)

(на рисунке 1.1)

*Процессор:*

* модель Intel Core i3
* архитектура х86-64 (64-х битный)

*Оперативная память:*

* тип - DDR3
* общий объем 4 ГБ
* частота 1333 МГц
* 4 слота (2 пустые, 2 заняты)

*Графический адаптер:*

* модель ATI Radeon HD 4670
* тип GPU
* память 256 МБ
* одноядерный

*Хранилище данных:*

* тип HDD
* интерфейс IDE
* объем памяти 500 ГБ

*Операционная система:*

* Mac OS X 10.6.4
* 64-х битная

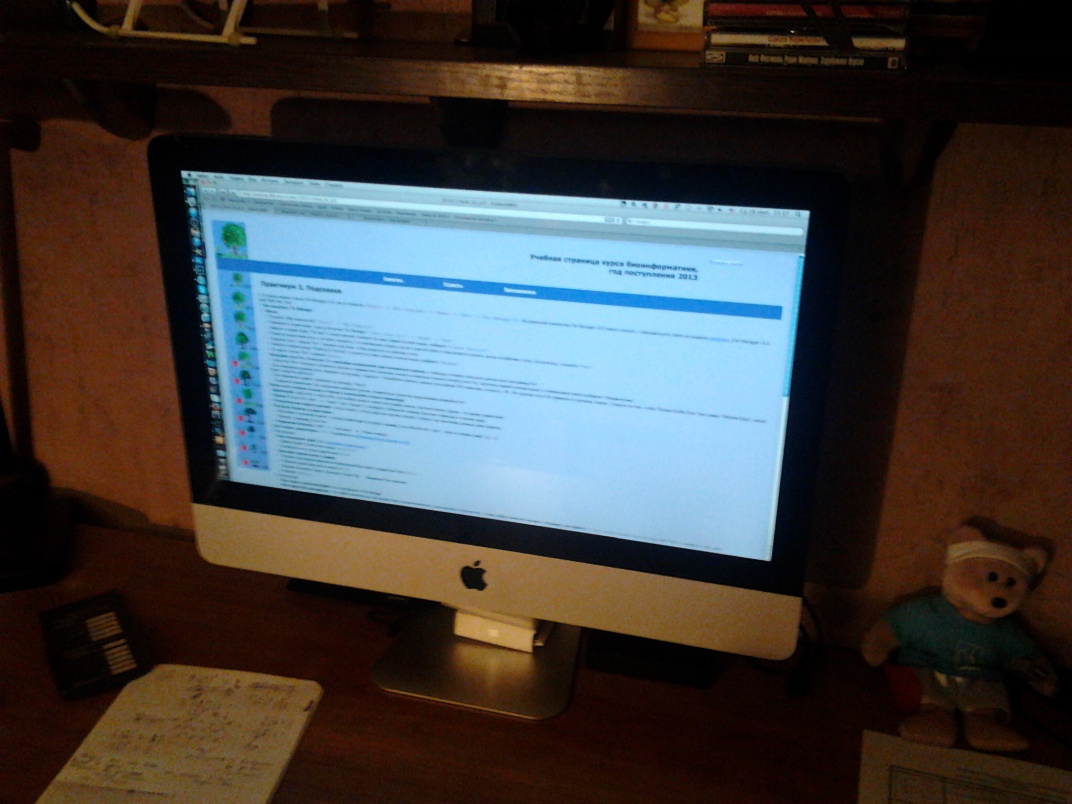


Рис 1.1. Внешний вид компьютера.