

Задания к § 2.1

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ КОМПЬЮТЕРА И ИХ ФУНКЦИИ



76. Внесите недостающие надписи в схему «Информационные потоки» в компьютере.



77. Постройте граф, отражающий отношения между следующими объектами: «компьютер», «процессор», «память», «устройства ввода», «устройства вывода», «внутренняя память», «внешняя память», «оперативная память», «постоянная память», «носитель информации», «накопитель информации».

78. Установите соответствие.

CPU

RAM

ROM

HDD

Sound Card

Video Card

Постоянная память

Оперативная память

Процессор

Звуковая карта

Жёсткий диск

Видеокарта

79. В сети Интернет найдите информацию о современных информационных носителях и заполните таблицу.



Информационный носитель	Ёмкость
Жёсткий диск	
CD	
DVD	
Флеш-память	
Blue-ray	



80. В чём сходство между CD и DVD? В чём их различие?

82. Уточните, каков объём жёсткого диска компьютера, к которому вы имеете доступ дома или в школе. Сколько страниц текста можно было бы разместить в памяти этого компьютера (на странице размещается 40 строк по 60 символов в каждой строке)? Какой была бы высота такой стопки страниц, если высота стопки из 100 страниц равна 1 см?

81. В сети Интернет найдите информацию о современных принтерах и заполните таблицу.



Свойства принтера		Принтер	
		струйный	лазерный
Принцип печати			
Достоинства			
Недостатки			
Представитель			
Его характеристики	Разрешение		
	Скорость печати		
	Объём встроенной памяти		
	Способ подключения к компьютеру		
	Формат бумаги		
	Цена		