\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ФИ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_класс

1) Основное назначение устройств внешней памяти (Отметьте верное утверждение)

а) Это память предназначена для кратковременного хранения информации, энергонезависимая, имеет неограниченный объем.

б) Это память предназначена для записи в нее информации и считывания из нее, энергозависимая, имеет ограниченный объем.

в) Это память, предназначена для долговременного хранения информации, работает в режимах записи, хранения и считывания информации. Энергонезависима, имеет, практически, неограниченный объем.

2) Укажите лишнее устройство:

а) жесткий диск;

б) клавиатура;

в) дискета;

г) лазерный диск;

Остальное – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3) Во время выполнения прикладная программа хранится:

а) в видеопамяти;

б) в процессоре;

в) в оперативной памяти;

г) на жестком диске;

д) в постоянной памяти (ПЗУ )

4) Дополни фразы

Устройство, в котором все данные стираются после выключения компьютера, называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Устройство, которое обрабатывает данные в соответствии с заданной программой, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Последовательность команд (инструкций), записанных на языке исполнителя называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6) Отметь лишнее понятие

а) кулер

б) видеокарта

в) процессор

г) принтер

д) винчестер

почему\_\_\_\_\_внешнее устройство\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5) Выберите лишнее устройство:

а) сканер;

б) принтер;

в) монитор;

г) плоттер;

д) колонки

остальное э то - \_\_\_\_\_\_вывода\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6) Персональный компьютер не будет функционировать, если отключить:

а) дисковод;

б) оперативную память;

в) мышь;

г) принтер.

7) Перед отключением компьютера информацию можно сохранить:

а) в оперативной памяти

б) во внешней памяти

в) в регистрах процессора

г) на дисководе

8) С помощью чего можно увеличить производительность компьютера

а) увеличение количества ядер процессора

б) увеличение частоты

в)увеличение разрядности

г) увеличение массы процессора

д) уменьшение частоты

9) найди лишнюю клавишу

а) Pade Up

б) ctrl

в) home

г) end

остальное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10) Отметь внутренние устройства

1. Принтер
2. Винчестер
3. Сетевая карта
4. Монитор
5. Сканер
6. Кулер
7. Блок питания
8. Плоттер
9. Процессор
10. Трекбол
11. ПЗУ
12. Материнская плата
13. Монитор
14. ОЗУ