\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(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) Из предложенных устройств выберите внешние устройства: винчестер, принтер, кулер, трекбол, ПЗУ ,

3) Укажите лишнее устройство:

а) жесткий диск;

б) монитор;

в) дискета;

г) лазерный диск;

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

4) 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 )

5) Дополни фразы

Количество двоичных разрядов, которые процессор может обрабатывать одновременно называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и измеряется в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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) плоттер

д) винчестер

почему\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7) Выберите лишнее устройство:

а) сканер;

б) принтер;

в) монитор;

г) плоттер;

д) колонки

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

8) Персональный компьютер не будет функционировать, если отключить:

а) дисковод;

б) оперативную память;

в) мышь;

г) принтер.

9) Перед отключением компьютера информацию можно сохранить:

а) в оперативной памяти

б) во внешней памяти

в) в регистрах процессора

г) на дисководе

10) Дополните фразы

Устройство, которое обеспечивает запись и считывание информации, называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Устройств, служащее для оптического ввода в компьютер текстов и изображений, называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество тактов обработки данных за единицу времени называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и измеряется в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представляет собой несколько металлических дисков, заключенных в металлический корпус\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11) 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

12) Перечислите группы клавиш на клавивтуре\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13) найди лишнюю клавишу

а) delite

б) ctrl

в) home

г) esc

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

14) Отметь истинные высказывания:

а)Струйный принтер печатает с помощью металлических иголок, которые прижимают к бумаге красящую ленту

б) В лазерном принтере для печати используется лазерный луч, Заправляют принтер специальным красящим порошком

в) Для ввода графической информации используются координатные устройства ввода информации: мышь, микрофон, трекбол

г) Струйный принтер – это принтер ударного действия

15) 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