2. Физические основы компьютера.

**1 уровень**.

1 вариант

1. Какие из перечисленных устройств можно отнести только к устройствам ввода информации в компьютер.

а) акустический адаптер д) модем

б) джойстик е) принтер

в) оперативная память ж) сканер

г) клавиатура з) монитор

2. Какое устройство предназначено для математических преобразований в компьютере ?

а) накопители г) модем

б) ОЗУ д) монитор

в) принтер е) процессор

3. Что можно отнести к постоянному запоминающему устройству ?

а) винчестер

б) дискета

в) электронный диск

д) оперативное запоминающее устройство

4.На каких устройствах мы воспринимаем графическую информацию :

а) мониторе в) принтере

б) дискете г) акустическом адаптере

5. Без каких устройств не может работать компьютер

а) дисплей д) винчестер

б) сканер е) оперативное запоминающее устройство

в) клавиатура ж) мышь

г) принтер

**2 уровень**

1. Выберите наиболее быстродействующее устройство

а) монитор

б) оперативное запоминающее устройство

в) принтер

г) клавиатура

д) винчестер

2. Какое из устройств характеризуется наибольшей плотностью хранения информации :

а) лазерный диск

б) перфолента

в) магнитная лента

3.Какой из принтеров наиболее критичен к бумаге:

а) лазерный

б) термографический

в) струйный

г) матричный

4. Где меньше вероятность сбоя на дискете :

а) на внешних дорожках в) в середине

б) на внутренних дорожках г) везде одинаковая

5. Из перечисленных устройств , выберите устройства с параллельным доступом к информации :

а) дисковод г) винчестер

б) стриммер д) модем

в) принтер

2. Физические основы компьютера.

**1 уровень.** 2 вариант

1. Какие из перечисленных устройств можно отнести только к устройствам вывода информации из компьютера.

а) акустический адаптер д) модем

б) джойстик е) принтер

в) оперативная память ж) сканер

г) клавиатура з) монитор

2. Какое устройство предназначено для управления работой компьютера ?

а) накопители г) модем

б) ОЗУ д) монитор

в) принтер е) процессор

3. Что можно отнести к временному запоминающему устройству ?

а) винчестер

б) дискета

в) электронный диск

д) оперативное запоминающее устройство

4. На каких устройствах мы не можем воспринимать графическую информацию

а) монитор в) принтер

б) дискету г) акустический адаптер

5. Без какого устройства не сможет работать компьютер:

а) дисплей

б) процессор

в) сканер

г) принтер

д) мышь

**2 уровень**

1. Выберите наименее быстродействующее устройство

а) оперативное запоминающее устройство

б) принтер

г) монитор

д) клавиатура

е) винчестер

2. Какое из устройств характеризуется наименьшей плотностью хранения информации:

а) лазерный диск

б) перфолента

в) магнитный диск

3.Какой из принтеров наименее критичен к выбору бумаги:

а) лазерный

б) термографический

в) струйный

г) матричные

4. Где выше вероятность сбоя информации на дискете

а) на внешних дорожках в) в середине

б) на внутренних дорожках г) везде одинаковая

5. Из перечисленных устройств , выберите устройства с последовательным доступом к информации :

а) дисковод г) винчестер

б) модем д) принтер

в) стриммер