**Тест по информатике на тему: “ПК и его внешние устройства”**

1. Что такое компьютер?  
а) устройство для обработки аналоговых сигналов;  
б) устройство для хранения информации любого вида.  
в) многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;+  
г) электронное вычислительное устройство для обработки чисел;

2. От чего зависит производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций)?  
а) тактовый частоты процессора;  
б) объема обрабатываемой информации.+  
в) быстроты нажатия на клавиши;  
г) размера экрана монитора;

3. Какое название имеет система взаимосвязанных технических устройств, которые выполняют ввод, хранение, обработку и вывод информации?  
а) программное обеспечение;  
б) компьютерное обеспечение;  
в) аппаратное обеспечение.+  
г) системное обеспечение;

4. Устройством визуального воспроизведения символьной и графической информации является:  
а) процессор;  
б) клавиатура.  
в) сканер;  
г) монитор;+

5. Устройство, не находящееся в системном блоке:  
а) видеокарта;  
б) процессор;  
в) сканер;+  
г) жёсткий диск;  
д) сетевая карта;

6. Для чего нужен дисковод?  
а) чтения/записи данных с внешнего носителя;+  
б) хранения команд исполняемой программы.  
в) долговременного хранения информации;  
г) обработки команд исполняемой программы;

7. НЕ периферийное устройство:  
а) жесткий диск;+  
б) принтер;  
в) сканер.  
г) модем;  
д) web-камера;

8. Название принтера с чернильной печатающей головкой, выбрасывающей под давлением чернила из ряда мельчайших отверстий на бумагу:  
а) сублимационный;  
б) матричный.  
в) струйный;+  
г) жёсткий;  
д) лазерный;

9. В каком месте нахождения информация будет утеряна при выключении компьютера?  
а) на гибком диске;  
б) на жестком диске;  
в) на CD-ROM диске;  
г) в оперативной памяти;+

10. Что применяется для долговременного хранения пользовательской информации?  
а) внешняя память;+  
б) процессор;  
в) дисковод;  
г) оперативная память;

11. В каком месте можно сохранить информацию перед отключением компьютера?  
а) в оперативной памяти;  
б) во внешней памяти;+  
в) в регистрах процессора;  
г) на дисководе;

12. Наименьшей адресуемой частью памяти компьютера является:  
а) байт;  
б) бит;+  
в) файл;  
г) машинное слово;

13. Для чего нужен магнитный диск? Для…  
а) обработки информации;  
б) хранения информации;+  
в) ввода информации;  
г) вывода информации;

14. Где хранится выполняемая в данный момент программа и обрабатываемые ею данные?  
а) во внешней памяти;  
б) в оперативной памяти;+  
в) в процессоре;  
г) на устройстве ввода;

15. Что такое сканер?  
а) устройство хранения информации  
б) устройство обработки информации  
в) устройство вывода информации на бумагу  
г) устройство ввода информации с бумаги+

16. Типом принтера с наихудшими качествами печати является:  
а) струйный  
б) матричный+  
в) лазерный

17. Какой устройство не является устройством вывода информации?  
а) микрофон+  
б) монитор  
в) принтер  
г) звуковые колонки

18. Устройством чего является манипулятор “мышь”?  
а) считывания информации  
б) модуляции и демодуляции  
в) долговременного хранения информации  
г) для подключения принтера к компьютеру  
д) ввода информации+

19. Что применяют для подключения компьютера к телефонной сети?  
а) плоттер  
б) принтер  
в) факс  
г) сканер  
д) модем+

20. Для чего нужны постоянно запоминающие устройства? Для…  
а) хранения программы пользователя во время работы  
б) хранения постоянно используемых программ  
в) хранения программ первоначальной загрузки компьютера и тестирования его узлов+  
г) записи особо ценных прикладных программ  
д) постоянного хранения особо ценных документов