**Тест по теме «Операционная система»**

**Вариант 1**

**1.Какие функции выполняет операционная система?**

А) обеспечение организации и хранения файлов

Б) подключения устройств ввода/вывода

В) Организация диалога с пользователем, управления аппаратурой и ресурсами компьютера

**2. Где находится BIOS?**

А) в оперативно-запоминающем устройстве (ОЗУ)

Б) на винчестере

В) на CD-ROM

Г) в постоянно-запоминающем устройстве (ПЗУ)

**3. Папка, в которую временно попадают удаленные объекты, называется…**

А) корзина

Б) оперативная

В) портфель

Г) блокнот

**4. Текущий диск – это …**

А) диск, с которым пользователь работает в данный момент времени

Б) CD-ROM

В) жесткий диск

Г) диск, в котором хранится операционная система

**5. ОС Windows поддерживает длинные имена файлов. Длинным именем файлп считается…**

А) любое имя файла без ограничения на количество символов в имени файла

Б) любое имя файла латинскими буквами, не превышающее 255 символов

В) любое имя файла, не превышающее 255 символов

**6. Внутренние команды – это…**

А) команды, предназначенные для создания файлов и каталогов

Б) команды, встроенные в DOS

В) команды, которые имеют расширения sys, exe, com

**7. Какие функции выполняет программа?**

А) обрабатывает команды, вводимые пользователем

Б) хранит все команды операционной системы

В) обрабатывает команды и программы, выполняемые при каждом запуске компьютера

Г) хранит все команды, которые использует пользователь в своей работе

**8. Загрузчик операционной системы служит для…**

А) загрузки команд в оперативную память ЭВМ

Б) обработки команд, введенных пользователем

В) считывания в память модулей операционной системы io.sys и msdos.sys

Г) подключения устройств ввода-вывода

**9. Какие команды DOS называются внешними?**

А) команды, предназначенные только для работы с периферийными устройствами

Б) команды, хранящиеся на диске и вызываемые по мере необходимости

В) все команды, которые можно реализовать с помощью DOS

**10. BIOS – это…**

А) игровая программа

Б) диалоговая оболочка

В) базовая система ввода-вывода

Г) командный язык операционной системы

**Вариант 2**

1. **В состав ОС не входит…**

А) BIOS

Б) программа-загрузчик

В) драйверы

Ядро ОС

1. **Стандартный интерфейс ОС Windows не имеет…**

А) рабочее поле, рабочие инструменты (панели инструментов)

Б) справочной системы

В) элементы управления (свернуть, развернуть, скрыть и т.д)

Г) строки ввода команды

**3. Технология Plug and Play …**

А) позволяет синхронизировать работу компьютера и устройства

Б) позволяет новым устройствам автоматически настраиваться под конфигурацию данного компьютера

В) используется вместо внешних устройств

**4. Ярлык – это…**

А) копия файла, папки или программы

Б) директория

В) графическое изображение файла, папки или программы

Г) перемещенный файл, папка или программа

**5. ОC Windows предоставляет возможность работать с мультимедиа информацией. К таким программам не относятся…**

А) Volume Control (регулятор звука)

Б) Scan Disk (Диагностика)

В) Sound Recorder (Фонограф)

Г) CD-Player (Лазерный проигрыватель)

**6. Какое имя соответствует жесткому диску?**

А) А:

Б) В:

В) С:

**7. К функциональным возможностям** **ОC Windows не относятся…**

А) поддержка мультимедиа

Б) технология Plug and Play

В) поддержка имен файлов только формата 8.3

Г) многозадачность

**8. Текущий каталог – это каталог…**

А) в котором хранятся все программы операционной системы

Б) объем которого изменяется при работе компьютера

В) с которым работает или работал пользователь на данном диске

Г) в котором находятся файлы, созданные пользователем

**9. При удалении файлов активизируется Корзина**

А) при удалении файлы стираются с диска, а в корзине хранится лишь их список

Б) файлы удаляются с диска, они хранятся в папке Корзина, но в папке, где они находились, их уже нет

Файлы не удаляются с диска, они хранятся в той же папке, что и раньше

**10. DOS предназначена для…**

А) работы с внешними устройствами

Б) только для обработки и хранения файлов

В) обмена данными между компьютером и различными периферийными устройствами

Г) организации управления компьютером и его ресурсами через набор элементарных операций