**Операционная система ЭВМ**

1. Основными функциями операционной системы являются:

1) диалог с пользователем

2) управление ресурсами компьютера

3) разработка программ для ЭВМ

4) запуск программ на выполнение

5) вывод информации на принтер.

 2. К операционным системам относятся:

1) MS-Office

2) MS-Word, Word Pad, PowerPoint

3) MS-DOS, Windows XP.

3. Операционная система может храниться на:

1) жестком магнитном диске

2) гибком системном диске

3) в специальном DOS-каталоге

4) в каталоге пользователя.

4. Сетевые операционные системы — это:

1) комплекс программ для одновременной работы группы пользователей

2) комплекс программ, переносимых в сети с одного компьютера на другой

3) комплекс программ, обеспечивающих обработку, передачу и хранение данных в сети.

5. Файл — это:

1) часть диска

2) поименованная область на диске

3) последовательность операторов и команд.

6. Для своего размещения файл требует:

1) непрерывного пространства на диске

2) свободных кластеров в различных частях диска

3) Fat-таблицы.

7. Для обозначения файлов используют:

1) имена и расширения

2) команды операционной системы

3) имена кластеров.

8. При образовании имени файла можно использовать:

1) буквы латинского алфавита и цифры

2) буквы русского алфавита

3) цифры и специальные символы (>, <, =, пробел).

9. В качестве имени файла можно использовать символьное имя устройства: a)PRN, CON, NUL

1) DISP, PORT

2) MODEM, ADAPTER.

 10. Тип (или расширени

1) файла обозначается:

2) только тремя символами

3) не более чем четырьмя символами

4) не более чем тремя символами.

11. Командный файл — это файл, содержащий:

1) последовательность команд операционной системы

2) системную информацию

3) последовательность операторов языка программирования.

12. Текстовые файлы имеют расширение:

1) .bak

2) .txt

3) .ехе.

13. Расширение файла .ехе означает, что этот файл:

1) командный

2) системный

3) выполняемый.

14. Шаблон имени и расширения файла — это:

1) специальная форма, в которой в полях имени и расширений типа файла используются символы «+» и «-.»

2) специальная форма, в которой в полях имени и расширений типа файла используются символы «\*» и «?»

3) специальная форма, в которой в полях имени и расширений типа файла используются символы «-» и «?».

15. Символ «\*» в обозначении файла означает:

1) любое число любых символов

2) один произвольный символ

3) один конкретный символ.

16. Имя файла в MS-DOS должно состоять:

1) из не более чем 8 символов

2) только из 8 символов

3) из не более чем 8 символов.

17. Символ «?» в имени файла означает:

1) любое число любых символов

2) один произвольный символ

3) один конкретный символ.

18. Путь или маршрут к файлу — это:

1) последовательность операторов

2) последовательность имен диска и каталогов, раз деленных символом «\»

3) перечень и последовательность имен устройств, разделенных символом «:».

19. Исполняемые файлы имеют расширение:

1) .ехе

2) .bas

3) .bat

4) .com

5) .xls.

 20. Каталог — это:

1) постоянная память

2) место хранения имен файлов

3) внешняя память длительного хранения.

21. Текущий каталог — это:

1) корневой каталог

2) каталог, с которым работают в настоящий момент времени

3) каталог, который находится на одной из панелей программы-оболочки.

22. Для обозначения каталогов используют:

1) имена и расширения

2) специальные имена

3) обычные имена.

23. Каталоги образуют:

1) иерархическую структуру

2) сетевую структуру

3) реляционную структуру.

24. Обозначение гибких дисков в MS-DOS:

1) А:

2) С:

3) F:

25. Правильное обозначение файла в MS-DOS:

1) ab+bcd.e

2) abc.txtd

3) abc.txt.