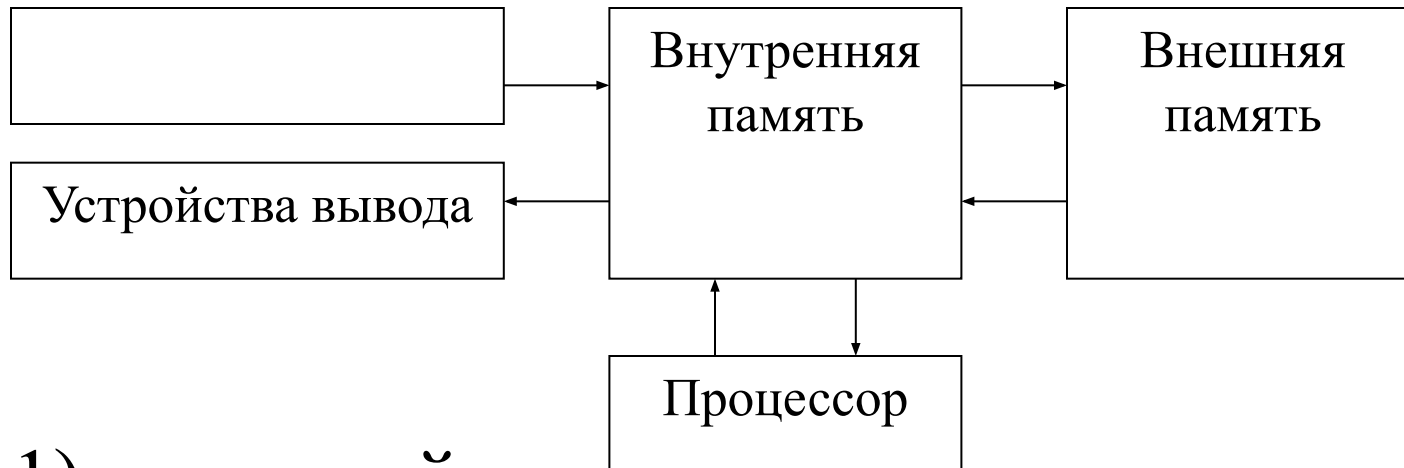


Тематический блок

Основные устройства компьютера

A1. Название какого устройства необходимо вписать в пустой блок общей схемы компьютера?



- 1) устройства внешней памяти
- 2) устройства ввода
- 3) контроллер устройства ввода
- 4) микросхемы контроллера внешнего устройства вывода

A2. Выберите строку, в которой перечислены только устройства хранения информации:

- 1) диски, модем, ОЗУ
- 2) дискета, CD-ROM, ПЗУ
- 3) винчестер, ОЗУ, микропроцессор
- 4) DVD-ROM, ПЗУ, принтер

A3. Выберите строку, в которой перечислены только устройства ввода/вывода информации:

- 1) мышь, сканер, модем, принтер
- 2) принтер, CD-ROM, ОЗУ
- 3) джойстик, монитор, ПЗУ
- 4) клавиатура, принтер, процессор

A4. Для ввода информации в персональном компьютере используется:

- 1) принтер
- 2) клавиатура
- 3) процессор
- 4) ОЗУ

A5. Наиболее щадящее для зрения человека, работающего за компьютером, направление взгляда на экран:

- 1) сверху вниз
- 2) снизу вверх
- 3) слева направо
- 4) справа налево

А6. Какова должна быть минимальная продолжительность перерывов при работе за компьютером более часа?

- 1) 5-10 минут
- 2) 10-15 минут
- 3) 25-30 минут
- 4) 40-45 минут

А7. Дан шаблон для имени файла: $k*t.d*$. Имя какого из файлов НЕ удовлетворяет указанному шаблону?

- 1) kot.dat
- 2) kotenok.doc
- 3) kompot.doc
- 4) kit.d

A8. В некотором каталоге хранился файл Реферат.doc. После того как в этом каталоге создали подкаталог и переместили в созданный подкаталог файл Реферат.doc, полное имя файла стало C:\KLASS\SORT\DOC\ДИМА\Реферат.doc.

Каково полное имя каталога, в котором хранился файл до перемещения?

- 1) DOC
- 2) DOC\ДИМА
- 3) C:\KLASS\SORT\DOC
- 4) C:\KLASS\SORT\DOC\ДИМА

A9. Файл Neko.com находится на диске C в каталоге Cat, который является подкаталогом каталога Pic . Каково полное имя каталога, в котором хранится файл?

- 1) C:\Pic\Cat\Neko.com
- 2) Pic:\Cat\C\ Neko.com
- 3) C:\Cat\Pic\Neko.com
- 4) Pic\Cat\ Neko.com

A10. Файл Primer.txt находится на диске A. Путь к этому файлу: \Text\Matem\Alg\ . Каково полное имя файла?

- 1) A:\ Text\Matem\Primer.txt
- 2) A:\ Text\Matem\Alg
- 3) A:\ Primer.txt\Text\Matem\Alg\
- 4) A:\ Text\Matem\Alg\Primer.txt

A11. Из записи `D:\MEDIA\T2\DATA.DAT` можно узнать, что:

- 1) в каталоге `MEDIA\T2` есть диск `D`, где хранится файл `DATA.DAT`
- 2) на диске `D` есть каталог `T2`, где хранится файл `DAT`
- 3) на диске `D` в каталоге `MEDIA` есть подкаталог `T2`, в котором хранится файл `DATA.DAT`
- 4) имя файла — это `MEDIA\T2\DATA.DAT`

A12. Пользователь при каждом перемещении по каталогам винчестера либо спускался в каталог на уровень ниже, либо поднимался на уровень выше, и посетил каталоги TEXT, SPORT, KLASS, C:\, MIDI, BEST последовательно.

Каково полное имя каталога, из которого начал перемещение пользователь?

- 1) C:\TEXT
- 2) C:\MIDI\BEST
- 3) C:\TEXT\SPORT\KLASS
- 4) C:\KLASS\SPORT\TEXT

A13. Какую из записей допустимо использовать в качестве имени файла?

- 1) Любимые_стихи_Александр_Блок.doc
- 2) "Любимые стихи" - Александр Блок.doc
- 3) <Любимые_стихи> Александр_Блок.doc
- 4) Любимые стихи/Александр Блок.doc

A14. Перемещаясь из одного каталога в другой, пользователь последовательно посетил каталоги DOC, USER, SCHOOL, A:\, LETTER, INBOX. При каждом перемещении пользователь либо спускался в каталог на уровень ниже, либо поднимался на уровень выше.

Каково полное имя каталога, из которого начал перемещение пользователь?

- 1) A:\DOC
- 2) A:\LETTER\INBOX
- 3) A:\SCHOOL\USER\DOC
- 4) A:\DOC\USER\SCHOOL

В1. В папке SPORT список файлов с заявками классов на участие в спартакиаде был первоначально упорядочен по дате:

А	1А.doc
Б	2А.doc
В	10А.doc
Г	2Б.doc
Д	11А.doc
Е	6А.doc
Ж	10Б.doc

Производится сортировка файлов по имени в порядке возрастания. В каком порядке будут располагаться файлы в папке? Выпишите последовательность букв.

В2. В одном из каталогов жесткого диска имеется список файлов, который требуется отсортировать по имени в порядке убывания (Windows):

А	Rock.rtf
Б	4task2.doc
В	Письмо.txt
Г	4211.pas
Д	task42.dat
Е	42task.xls
Ж	Заявка.doc

Выпишите последовательность букв.

A13. Для групповых операций с файлами используются **маски имен файлов**. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность.

(в1) Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **hel?lo.c?***.

- 1) helllo.cpp
- 2) helllo.c
- 3) helholo.cpp
- 4) helolo.c

(в2) Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **b*a*c?.c?***

1) басс.cpp 2) бас.cpp 3) басс.c 4) blarc.cpp