

Итоговый тест по теме "Устройства компьютера"

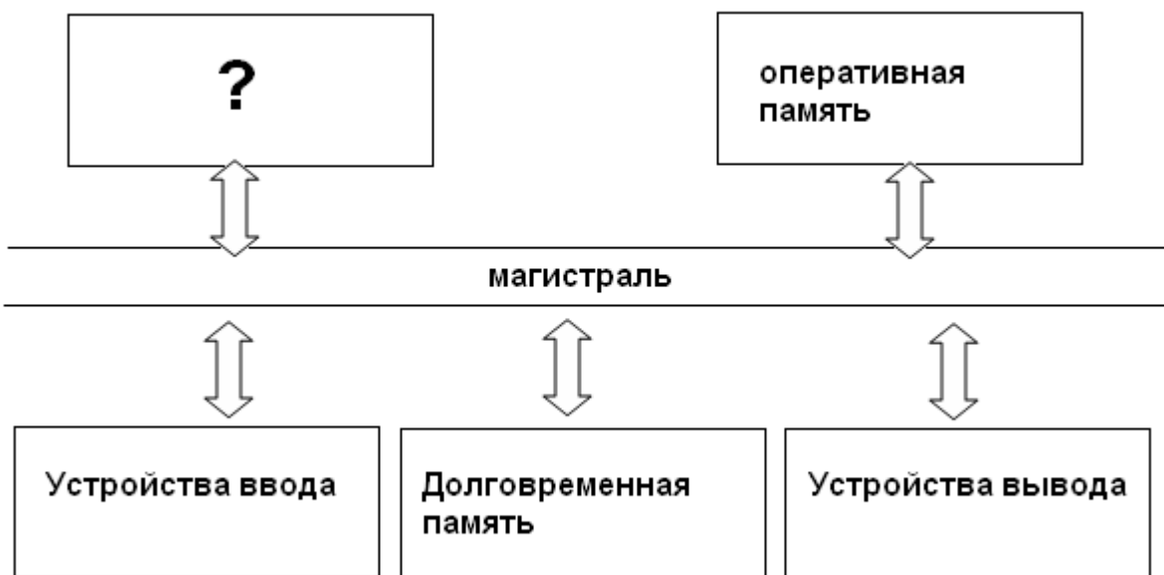
Автор: Дорониная Екатерина Валерьевна

Задание #1

Вопрос:

Рассмотрите схему. Какое устройство нужно вставить на место вопросительного знака?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) процессор
- 2) жесткий диск
- 3) принтер
- 4) системная плата

Задание #2

Вопрос:

Память, в которой информация хранится пока компьютер включен, называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) оперативной
- 2) долговременной
- 3) жестким диском
- 4) процессором

Задание #3

Вопрос:

Скорость выполнения элементарных операций в секунду - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) тактовая частота процессора
- 2) разрядность процессора
- 3) объем обрабатываемой информации
- 4) объем оперативной памяти

Задание #4

Вопрос:

Количество одновременно обрабатываемых битов - это::

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) тактовая частота процессора
- 2) разрядность процессора
- 3) объем обрабатываемой информации
- 4) объем оперативной памяти

Задание #5

Вопрос:

Персональный компьютер не будет функционировать, если отключить:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) дисковод
- 2) процессор
- 3) мышь
- 4) сканер
- 5) принтер

Задание #6

Вопрос:

Устройство для обработки информации и управления другими устройствами ПК - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) процессор
- 2) оперативная память
- 3) принтер

4) магистраль

Задание #7

Вопрос:

Выберите, что находится на системной плате:

Выберите несколько из 7 вариантов ответа:

- 1) разъем для подключения оперативной памяти
- 2) кнопка включения компьютера
- 3) разъем для подключения процессора
- 4) жесткий диск
- 5) разъем для подключения видеокарты
- 6) дисковод для компакт дисков
- 7) разъем USB

Задание #8

Вопрос:

Какое устройство изображено на рисунке?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) системный блок
- 2) системная плата
- 3) процессор
- 4) видеокарта

Задание #9

Вопрос:

Какое устройство изображено на рисунке?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) системный блок
- 2) системная плата
- 3) процессор
- 4) видеокарта

Задание #10

Вопрос:

Выберите устройства, относящиеся к устройствам вывода информации:

Выберите несколько из 10 вариантов ответа:

- 1) монитор
- 2) колонки
- 3) клавиатура
- 4) мышь
- 5) сканер
- 6) сенсорный экран
- 7) джойстик
- 8) принтер
- 9) графический планшет
- 10) плоттер

Задание #11

Вопрос:

Выберите устройства, относящиеся к устройствам ввода информации:

Выберите несколько из 10 вариантов ответа:

- 1) монитор
- 2) колонки
- 3) клавиатура

- 4) мышь

- 5) сканер

- 6) сенсорный экран

- 7) джойстик

- 8) принтер

- 9) графический планшет

- 10) плоттер

Задание #12

Вопрос:

Установите соответствие по назначению клавиш:

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) ввод прописной буквы, или символа верхнего регистра;
- 2) отмена команд, выход из программы;
- 3) включение режима ввода прописных букв;
- 4) подтверждение ввода, а в тексте - переход к новому абзацу;

- ___ Esc
- ___ Enter
- ___ Shift
- ___ Caps Lock

Задание #13

Вопрос:

Установите соответствие по назначению клавиш:

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) включение режимов вставки и замены символов
- 2) удаление символа слева от курсора
- 3) включение дополнительной клавиатуры
- 4) удаление символа справа от курсора

BackSpace

Delete

Insert

NumLock

Задание #14

Вопрос:

Установите соответствие по назначению клавиш:

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) перевод курсора на страницу вверх
- 2) перевод курсора в конец строки
- 3) перевод курсора на страницу вниз
- 4) перевод курсора в начало строки

Home

End

PageUp

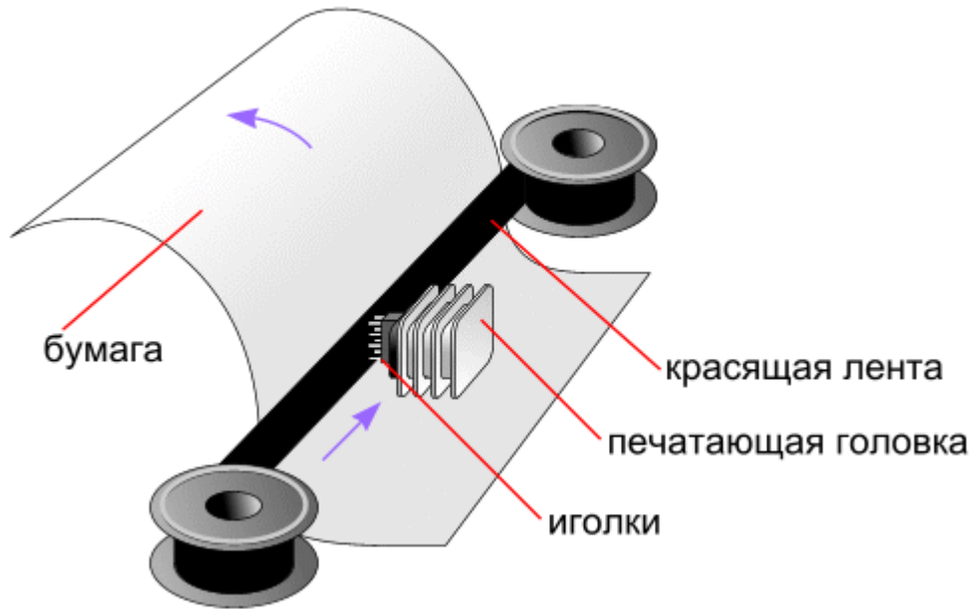
PageDown

Задание #15

Вопрос:

Выберите тип принтера, принцип работы которого разобран на рисунке

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

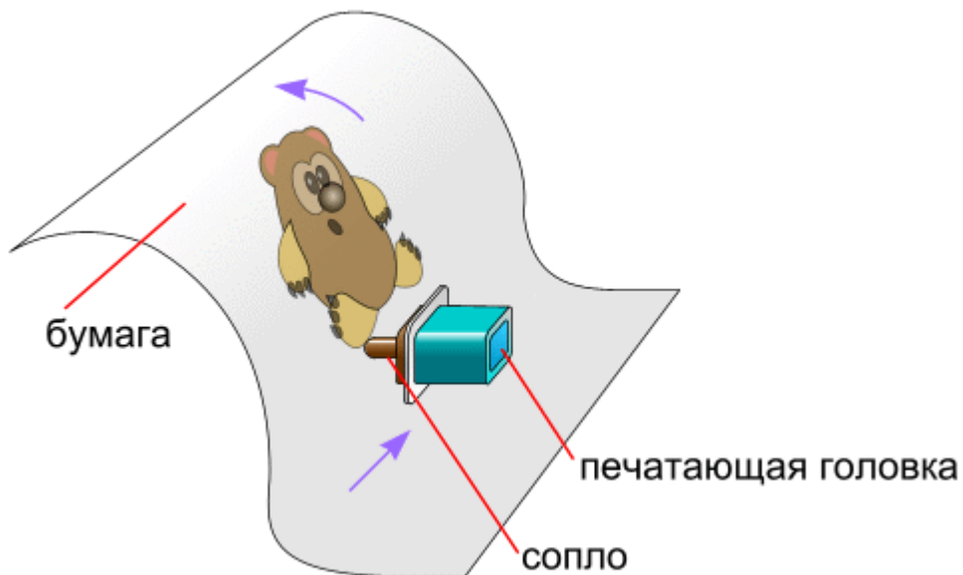
- 1) лазерный
- 2) матричный
- 3) струйный

Задание #16

Вопрос:

Выберите тип принтера, принцип работы которого разобран на рисунке

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) лазерный

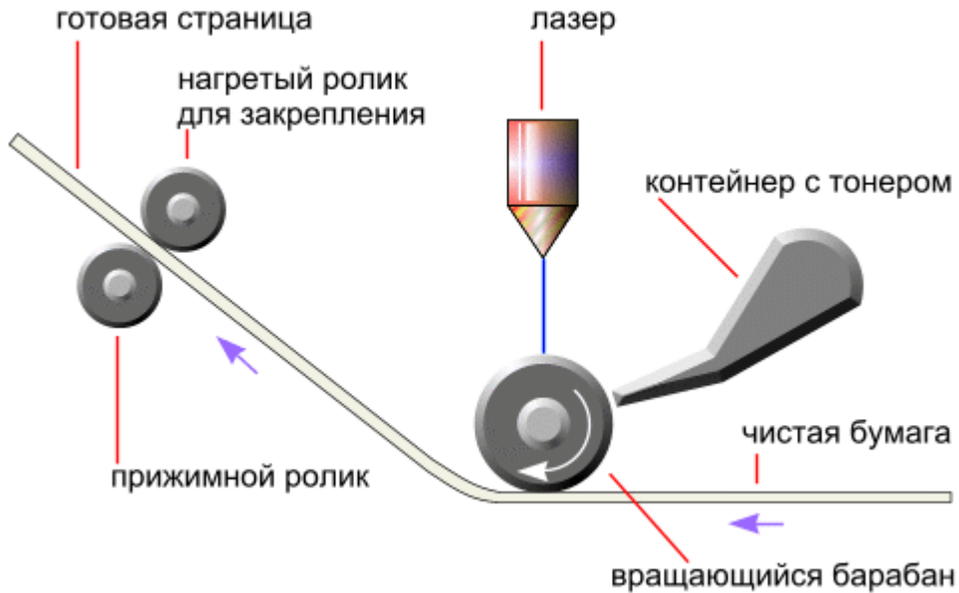
- 2) матричный
- 3) струйный

Задание #17

Вопрос:

Выберите тип принтера, принцип работы которого разобран на рисунке

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) лазерный
- 2) матричный
- 3) струйный

Задание #18

Вопрос:

Файл - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) данные в оперативной памяти
- 2) программа или данные на диске, имеющие имя
- 3) программа в оперативной памяти
- 4) текст, распечатанный на принтере

Задание #19

Вопрос:

Задан полный путь к файлу C:\DOC\Proba.txt. Каково имя корневого каталога?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) DOC
- 2) Proba.txt
- 3) C:\
- 4) C:\DOC\Proba.txt

Задание #20

Вопрос:

Что из предложенного можно считать полным именем файла?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) C:\документы\первый.txt
- 2) A:\d:\первый.txt
- 3) B:GG\второй.doc
- 4) документ.txt

Задание #21

Вопрос:

Выберите правильные имена файлов:

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

- 1) Les.bmp
- 2) List*3.exe
- 3) Info\rmatika.txt
- 4) 13<14.doc
- 5) ле_то.bmp
- 6) 456789.doc

Задание #22

Вопрос:

Укажите текстовый файл:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) пятнашки.avi
- 2) дедушка.txt
- 3) море.jpg
- 4) game.exe

Задание #23

Вопрос:

Укажите графический файл:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) пятнашки.avi
- 2) дедушка.txt
- 3) море.jpg
- 4) game.exe

Задание #24

Вопрос:

Укажите исполнимый файл (приложение):

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) пятнашки.avi
- 2) дедушка.txt
- 3) море.jpg
- 4) game.exe

Задание #25

Вопрос:

Укажите звуковой файл:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) пятнашки.avi
- 2) дорожка1.wav
- 3) море.jpg

4) game.exe

Задание #26

Вопрос:

При полном форматировании гибкого диска:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) стираются все данные
- 2) производится только очистка каталога диска
- 3) диск становится системным
- 4) производится дефрагментация размещения файлов на диске

Задание #27

Вопрос:

Разные файлы могут иметь одинаковые имена, если они:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Имеют разные объемы
- 2) Созданы в различные дни
- 3) Созданы в различное время суток
- 4) Хранятся в разных папках

Задание #28

Вопрос:

Установите соответствие объемов типов памяти:

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

- 1) 700 Мбайт
- 2) 4,7 Гбайт, 8,5 Гбайт
- 3) 1,44 Мбайт
- 4) 40 - 500 Гбайт
- 5) 1 - 32 Гбайт

- дискета
- жесткий диск

- CD диск

- DVD диск

- флэш-карта

Задание #29

Вопрос:

Установите соответствие о защите дисков:

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) защищать от царапин и загрязнений

- 2) защищать от воздействия магнитных полей и резких наклонов

- 3) защищать от неправильного отключения

- 4) защищать от воздействия магнитных полей

- жесткий диск

- гибкий диск

- лазерный диск

- флэш-карта

Задание #30

Вопрос:

Какой носитель изображен на рисунке?

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

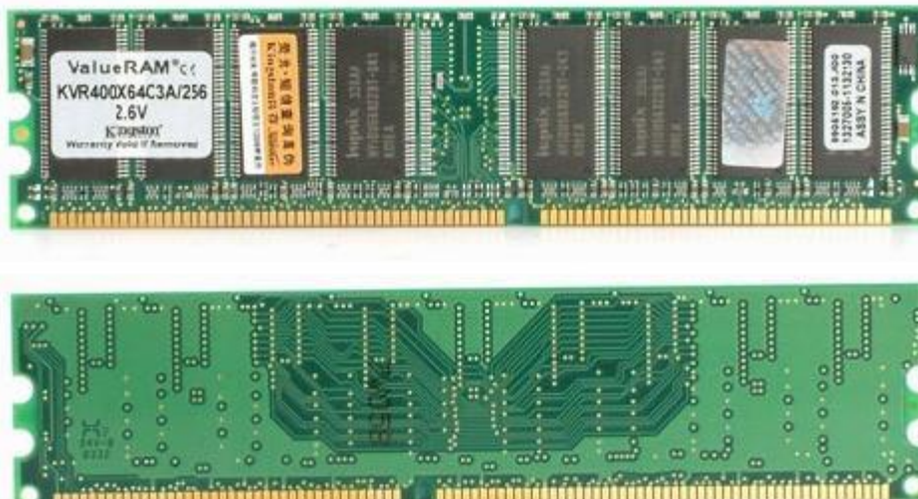
- 1) гибкий диск
- 2) жесткий диск
- 3) лазерный диск
- 4) оперативная память
- 5) флэш-карта

Задание #31

Вопрос:

Какой носитель изображен на рисунке?

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гибкий диск
- 2) жесткий диск
- 3) лазерный диск
- 4) оперативная память
- 5) флэш-карта

Задание #32

Вопрос:

Какой носитель изображен на рисунке?

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

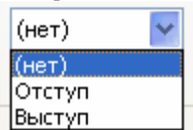
- 1) гибкий диск
- 2) жесткий диск
- 3) лазерный диск
- 4) оперативная память
- 5) флэш-карта

Задание #33

Вопрос:

Как называется следующий элемент диалогового окна (см. рисунок справа)

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

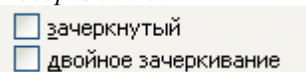
- 1) выпадающий список
- 2) флажок
- 3) переключатель
- 4) текстовое поле
- 5) командная кнопка

Задание #34

Вопрос:

Как называется следующий элемент диалогового окна (см. рисунок справа)

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) выпадающий список
- 2) флажок

- 3) переключатель
- 4) текстовое поле
- 5) командная кнопка

Задание #35

Вопрос:

Как называется следующий элемент диалогового окна (см. рисунок справа)

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) выпадающий список
- 2) флажок
- 3) переключатель
- 4) текстовое поле
- 5) командная кнопка

Задание #36

Вопрос:

Операционная система относится:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) к системному программному обеспечению
- 2) к системам программирования
- 3) к прикладному программному обеспечению

Задание #37

Вопрос:

Компьютерные вирусы:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) возникают в связи со сбоями в аппаратных средствах компьютера;
- 2) пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователям ПК;
- 3) зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов;
- 4) являются следствием ошибок в операционной системе;
- 5) имеют биологическое происхождение.

Задание #38

Вопрос:

Отличительными особенностями компьютерного вируса являются:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) значительный объем программного кода;
- 2) необходимость запуска со стороны пользователя;
- 3) способность к повышению помехоустойчивости операционной системы;
- 4) маленький объем; способность к самостоятельному запуску и многократному копированию кода, к созданию помех корректной работе компьютера;
- 5) легкость распознавания.

Задание #39

Вопрос:

Файловые вирусы:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) поражают загрузочные сектора дисков;
- 2) внедряются в программы (исполнимые файлы) и активизируются при их запуске;
- 3) заражают файлы офисных документов, например текстовых документов;
- 4) передают по компьютерным сетям свой программный код и запускают его на компьютерах, подключенных к сети;

Задание #40

Вопрос:

Загрузочные вирусы:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) поражают загрузочные сектора дисков;
- 2) внедряются в программы (исполнимые файлы) и активизируются при их запуске;
- 3) заражают файлы офисных документов, например текстовых документов;
- 4) передают по компьютерным сетям свой программный код и запускают его на компьютерах, подключенных к сети;

Задание #41

Вопрос:

Макровирусы вирусы:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) поражают загрузочные сектора дисков;
- 2) внедряются в программы (исполнимые файлы) и активизируются при их запуске;
- 3) заражают файлы офисных документов, например текстовых документов;
- 4) передают по компьютерным сетям свой программный код и запускают его на компьютерах, подключенных к сети;

Задание #42

Вопрос:

Сетевые вирусы:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) поражают загрузочные сектора дисков;
- 2) внедряются в программы (исполнимые файлы) и активизируются при их запуске;
- 3) заражают файлы офисных документов, например текстовых документов;
- 4) передают по компьютерным сетям свой программный код и запускают его на компьютерах, подключенных к сети;

Задание #43

Вопрос:

Программы, распространяющиеся разработчиками на основании договоров с пользователями на платной основе, называются:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) бесплатными
- 2) лицензионными
- 3) условно бесплатными

Задание #44

Вопрос:

Программы с ограниченным сроком действия или с ограниченными функциональными возможностями, распространяющиеся в целях их рекламы и продвижения на рынок, называются:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) бесплатными
- 2) лицензионными
- 3) условно бесплатными

Задание #45

Вопрос:

Новые, недоработанные бета-версии, программные продукты, являющиеся частью принципиально новых технологий, дополнения к ранее выпущенным программам, исправляющие найденные ошибки или расширяющие возможности, а также устаревшие версии программ называются

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) бесплатными
- 2) лицензионными
- 3) условно бесплатными

Задание #46

Вопрос:

Пользователь находился в каталоге **Расписание**. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем спустился на один уровень вниз, потом ещё раз спустился на один уровень вниз. В результате он оказался в каталоге **С:\учёба\математика\ГИА**. Укажите полный путь каталога, с которым пользователь начинал работу.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) С:\учёба\2013\Расписание
- 2) С:\учёба\Расписание
- 3) С:\Расписание

4) C:\учёба\математика\Расписание

Задание #47

Вопрос:

В некотором каталоге хранился файл **Вьюга.doc**, имевший полное имя **D:\2013\Зима\Вьюга.doc**. В этом каталоге создали подкаталог **Январь** и файл **Вьюга.doc** переместили в созданный подкаталог. Укажите полное имя этого файла после перемещения.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) D:\Январь\Вьюга.doc
- 2) D:\2013\Зима\Вьюга.doc
- 3) D:\2013\Январь\Вьюга.doc
- 4) D:\2013\Зима\Январь\Вьюга.doc

Задание #48

Вопрос:

В каталоге **Июнь** хранился файл **Отчет.doc**. Позже этот каталог перенесли в каталог **Сданные**, расположенный в корне диска **С**. Укажите полное имя этого файла после перемещения.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) C:\Сданные\Июнь\Отчет.doc
- 2) C:\Июнь\Отчет.doc
- 3) C:\Отчет.doc
- 4) C:\Сданные\Отчет.doc

Задание #49

Вопрос:

Сколько DVD дисков объемом 4,7 Гбайт потребуется для размещения информации, полностью занимающей жесткий диск, емкостью 1 Тбайт? В ответе укажите целое число(округлите).

Запишите число:

Задание #50

Вопрос:

Программы, обслуживающие диски, архиваторы, антивирусники, относятся к:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) драйверам

- 2) сервисным программам
- 3) прикладным программам
- 4) текстовым редакторам

Конец