

Результат теста:

Верно: 22

Ошибки: 16

Отметка: 3



Время: 1 мин. 1 сек.

ещё



• Информацию, изложенную на доступном для получателя языке называют:

понятной

актуальной



достоверной

полезной



• По <u>СПОСОБУ ВОСПРИЯТИЯ</u> информации человеком различают следующие виды информации:

научную, социальную, политическую

текстовую, числовую, графическую



визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную

обыденную, производственную, техническую



• Информацию, не зависящую от личного мнения или суждения, называют:

достоверной

актуальной



объективной

полной



• Процесс передачи информации предполагает наличие:

Источника информации приемника информации и канала связи

Приемника информации



Источника информации

Источника информации приемника информации



• Какое действие не является информационным:

Определение достоверности информации

Передача информации



Хранение информации

Кодирование информации



• Информацию, отражающую истинное положение вещей, называют:

актуальной

достоверной



полезной

понятной



• Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют:

полезной

актуальной



понятной

полной



• Наибольший объем информации человек получает при помощи:

органов зрения

6

органов обоняния органов осязания

органов слуха



• Тактильную информацию человек получает посредством:

органов зрения

органов слуха



органов обонян<u>ия</u>

органов осязания



• Действия, которые человек выполняет с информацией, называют:

информационными процессами

действиями обработки информации



передачей информации

хранением информации



• Измерение температуры представляет

собой:

процесс использования информации

процесс получения информации



процесс хранения информации процесс передачи информации



• Перевод текста с английского языка на русский можно назвать:

процесс получения информации

процесс обработки информации



процесс передачи информации процесс хранения информации



• Обмен информацией - это:

разговор по телефону

выполнение домашней работы



просмотр телепрограммы

наблюдения за поведением рыб в аквариуме



• За единицу количества информации принимается:

бит

байт



бод

байтов



• Чтобы перевести единицы измерения информации из байт в Килобайты, нужно количество байт:

Умножить на 8

Умножить на 1024



Разделить на 1024

Разделить на 8



• В какой из последовательностей единицы измерения указаны в порядке возрастания

гигабайт, килобайт, мегабайт, байт

байт, килобайт, мегабайт, гигабайт



мегабайт, байт килобайт, гигабайт гигабайт, мегабайт, килобайт, байт



• Чтобы перевести количество Кбайт в биты, нужно количество килобайт...

Умножить на 1024 и разделить на 8

Умножить на 1024 и умножить на 8



разделить на 1024 и умножить на 8

разделить на 1024 и разделить на 8



• Считая, что каждый символ кодируется одним байтом, определите, чему равен информационный объем следующего высказывания Рене Декарта:

Я мыслю, следовательно, существую.

34 байта

272 бита



28 бит

102 бита



• Какое количество информации несет двоичный код 11100011100011:

8 бит

2 бита



14 бит

1 байт



• Сколько бит информации несет в себе известие о том, что монета упала гербом вверх?

2

1



3



• В какой из групп перечислены только устройства вывода?

мышь, клавиатура, микрофон

сканер, системный блок, клавиатура



монитор, принтер, колонки CD-ROM, джойстик, мышь



• В целях сохранения информации CD-ROM диски необходимо оберегать от ...

пониженной температуры

загрязнений



света

магнитных полей



• В целях сохранения информации жесткие магнитные диски необходимо оберегать от ...

ударов при установке

пониженной температуры



света

перепадов атмосферного давления



• В целях сохранения информации гибкие магнитные диски необходимо оберегать от ...

пониженной температуры

перепадов атмосферного давления



магнитных полей

света



• Дискет какого размера не существует?

3,5 см





3,5"

5,25"



• Дисковод - это устройство для:

обработки команд исполняемой программы

чтения/записи данных с внешнего носителя



хранения команд исполняемой программы

долговременного хранения информации



• Для чего служит принтер?

для сканирования

для передачи информации



для красоты

для печати



• Для чего служит сканер?

для ввода графической информации

для печати



для красоты

для воспроизведения звука



• К какому типу устройств относится принтер?

Устройства ввода

Устройства вывода



Устройства обмена информацией

Устройства хранения информации



• К устройствам вывода текстовой и графической информации относится:

сканер

клавиатура



монитор

МЫШЬ



• Какое из устройств не относится к устройствам ввода?

принтер

клавиатура



сканер

микрофон



• Какое из устройств не является устройством вывода?

Звуковые колонки

Джойстик



Монитор

Плоттер



• Какое из устройств является устройством обработки информации?

Монитор

Процессор



03У

Вентилятор



• Программное обеспечение ПК- это ...

Компьютерные программы

Группа программ пользователя



Программы пользователя ПК

Совокупность всех программ для данного ПК



• Что означает аббревиатура ЭВМ?

Электронновизуальная машина

Экспонат Владимирского музея



Электронновиртуальная машина

Электронновычислительная машина



• Что такое оперативная память?

устройство для хранения выполняемых в данный момент программ и данных

устройство обработки выполняемых программ



устройство длительного хранения данных память для хранения файлов



• Что такое компьютерный вирус?

программа приносящая вред компьютеру

программа, не мешающая работе компьютера



нарушение работы компьютера

компьютерная программа - игра



• Файл - это...

наименьшая единица отображения информации единица измерения документов



наименьшая единица хранения информации наибольшая единица записи информации