



ИНФОРМАЦИЯ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ.



Начать тест





Результат теста:

Верно: 22

Ошибки: 16

Отметка: 3



Время: 1 мин. 1 сек.

[ещё](#)

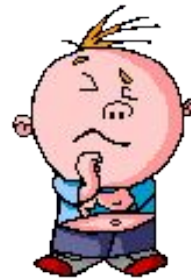


Вопрос 1

- Информацию, изложенную на доступном для получателя языке называют:

понятной

актуальной



достоверной

полезной



Вопрос 2

- По СПОСОБУ ВОСПРИЯТИЯ информации человеком различают следующие виды информации :

научную,
социальную,
политическую

текстовую,
числовую,
графическую



визуальную,
звуковую,
тактильную,
обонятельную

обыденную,
производственную,
техническую



Вопрос 3

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

достоверной

актуальной



объективной

полной



Вопрос 4

- Процесс передачи информации предполагает наличие:

Источника информации
приемника информации
и канала связи

Приемника
информации



Источника
информации

Источника
информации
приемника
информации



Вопрос 5

- Какое действие не является информационным:

Определение
достоверности
информации

Передача
информации



Хранение
информации

Кодирование
информации



Вопрос 6

- Информацию, отражающую истинное положение вещей, называют:

актуальной

достоверной



понятной

полезной



Вопрос 7

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

полезной

актуальной



понятной

полной



Вопрос 8

- Наибольший объем информации человек получает при помощи:

органов
зрения

органов
слуха



органов
осязания

органов
обоняния



Вопрос 9

- Тактильную информацию человек получает посредством:

органов
зрения

органов
слуха



органов
осязания

органов
обоняния



Вопрос 10

- Действия, которые человек выполняет с информацией, называют:

информационными процессами

действиями обработки информации



хранением информации

передачей информации



Вопрос 11

- Измерение температуры представляет собой:

процесс
использования
информации

процесс
получения
информации



процесс
передачи
информации

процесс
хранения
информации



Вопрос 12

- **Перевод текста с английского языка на русский можно назвать:**

процесс
получения
информации

процесс
обработки
информации



процесс
хранения
информации

процесс
передачи
информации



Вопрос 13

- **Обмен информацией - это:**

разговор по телефону

выполнение домашней работы



просмотр телепрограммы

наблюдения за поведением рыб в аквариуме



Вопрос 14

- За единицу количества информации принимается:

бит

байт



бод

байтов



Вопрос 15

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

Умножить на 8

Умножить
на 1024



Разделить
на 1024

Разделить на 8



Вопрос 16

- В какой из последовательностей единицы измерения указаны в порядке возрастания

гигабайт,
килобайт,
мегабайт, байт

байт, килобайт,
мегабайт,
гигабайт



гигабайт,
мегабайт,
килобайт, байт

мегабайт, байт
килобайт,
гигабайт



Вопрос 17

- 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



Вопрос 18

- 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



Вопрос 19

- Какое количество информации несет двоичный код 11100011100011:

8 бит

2 бита



14 бит

1 байт



Вопрос 20

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

2

1



4

3



Вопрос 21

- В какой из групп перечислены только устройства вывода?

мышь,
клавиатура,
микрофон

сканер,
системный
блок,
клавиатура



CD-ROM,
джойстик,
мышь

монитор,
принтер,
колонки



Вопрос 22

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

пониженной
температуры

загрязнений



магнитных
полей

света



Вопрос 23

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

ударов при
установке



пониженной
температуры

перепадов
атмосферного
давления

света



Вопрос 24

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

пониженной
температуры



перепадов
атмосферного
давления

магнитных
полей

света



Вопрос 25

- Дискет какого размера не существует?

3,5 см

3,5 дюйма



3,5"

5,25"



Вопрос 26

- **Дисковод - это устройство для:**

обработки команд
исполняемой
программы

чтения/записи
данных с
внешнего
носителя



хранения
команд
исполняемой
программы

долговременного
хранения
информации



Вопрос 27

- Для чего служит принтер?

для
сканирования

для
передачи
информации

для печати



для красоты



Вопрос 28

- Для чего служит сканер?

для ввода
графической
информации

для печати



для красоты

для
воспроизведения
звука



Вопрос 29

- К какому типу устройств относится принтер?

Устройства
ввода

Устройства
вывода



Устройства
обмена
информацией

Устройства
хранения
информации



Вопрос 30

- К устройствам вывода текстовой и графической информации относится:

сканер

клавиатура



монитор

мышь



Вопрос 31

- Какое из устройств не относится к устройствам ввода?

принтер

клавиатура



сканер

микрофон



Вопрос 32

- Какое из устройств не является устройством вывода?

Звуковые
колонки

Джойстик



Монитор

Плоттер



Вопрос 33

- Какое из устройств является устройством обработки информации?

Монитор

Процессор



ОЗУ

Вентилятор



Вопрос 34

- Программное обеспечение ПК- это ...

Компьютерные программы

Группа программ пользователя



Программы пользователя ПК

Совокупность всех программ для данного ПК



Вопрос 35

- Что означает аббревиатура ЭВМ?

Электронно-
визуальная
машина

Экспонат
Владимирского
музея



Электронно-
виртуальная
машина

Электронно-
вычислительная
машина



Вопрос 36

- **Что такое оперативная память?**

устройство для хранения
выполняемых в данный
момент программ и
данных

устройство
обработки
выполняемых
программ



память для
хранения
файлов

устройство
длительного
хранения данных



Вопрос 37

- **Что такое компьютерный вирус?**

программа
приносящая вред
компьютеру

программа, не
мешающая
работе
компьютера



нарушение
работы
компьютера

компьютерная
программа -
игра



Вопрос 38

- **Файл - это...**

наименьшая
единица
отображения
информации

единица
измерения
документов

наибольшая
единица
записи
информации



наименьшая
единица
хранения
информации