

## Итоговое тестирование по информатике в 7 классе.

1. Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют:

  - 1) полной;
  - 2) полезной;
  - 3) актуальной;
  - 4) достоверной.

2. Тактильную информацию человек получает посредством:

  - 1) специальных приборов;
  - 2) органов осязания;
  - 3) органов слуха;
  - 4) термометра.

3. Примером текстовой информации может служить:

  - 1) таблица умножения на обложке школьной тетради;
  - 2) иллюстрация в книге;
  - 3) правило в учебнике родного языка;
  - 4) фотография;

4. Перевод текста с английского языка на русский язык можно назвать:

  - 1) процессом хранения информации;
  - 2) процессом получения информации;
  - 3) процессом защиты информации;
  - 4) процессом обработки информации.

5. Обмен информацией – это:

  - 1) выполнение домашней работы;
  - 2) просмотр телепрограммы;
  - 3) наблюдение за поведением рыб в аквариуме;
  - 4) разговор по телефону.

6. Система счисления — это:

  - 1) знаковая система, в которой числа записываются по определенным правилам (цифры) некоторого алфавита;
  - 2) произвольная последовательность цифр 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9;
  - 3) бесконечна последовательность цифр 0, 1;
  - 4) множество натуральных чисел и знаков арифметических действий.

7. Десятичное число 35 соответствует двоичному числу:

  - 1) 1110
  - 2) 10010
  - 3) 100111
  - 4) 100011

8. Число 11001 соответствует числу:

  - 1) 15
  - 2) 25
  - 3) 35
  - 4) 45

9. За единицу количества информации принимается:

  - 1) 1 байт;
  - 2) 1 бит;
  - 3) 1 бод;
  - 4) 1 см.

10. Какое из устройств предназначено для ввода информации:

  - 1) процессор;
  - 2) принтер;
  - 3) клавиатура;
  - 4) монитор.

11. Компьютерные вирусы:

  - 1) возникают в связи сбоев в аппаратной части компьютера;
  - 2) имеют биологическое происхождение;

- 3) создаются людьми специально для нанесения ущерба ПК;  
4) являются следствием ошибок в операционной системе.

12. Текстовый редактор – программа, предназначенная для:  
1) создания, редактирования и форматирования текстовой информации;  
2) работы с изображениями в процессе создания игровых программ;  
3) управление ресурсами ПК при создании документов;  
4) автоматического перевода с символьных языков в машинные коды.

13. К числу основных функций текстового редактора относятся:  
1) копирование, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов текста;  
2) создание, редактирование, сохранение и печать текстов;  
3) строгое соблюдение правописания;  
4) автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах.

14. Курсор – это:  
1) устройство ввода текстовой информации;  
2) клавиша на клавиатуре;  
3) наименьший элемент отображения на экране;  
4) метка на экране монитора, указывающая позицию, в которой будет отображен текст, вводимый с клавиатуры.

15. Форматирование текста представляет собой:  
1) процесс внесения изменений в имеющийся текст;  
2) процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла;  
3) процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети;  
4) процедуру считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста.

16. Текст, набранный в текстовом редакторе, хранится на внешнем запоминающем устройстве:  
1) в виде файла;  
2) таблицы кодировки;  
3) каталога;  
4) директории.

17. Одной из основных функций графического редактора является:  
1) ввод изображения;  
2) хранение кода изображения;  
3) создание изображений;  
4) просмотр вывода содержимого на экран.

18. Элементарным объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является:  
1) точка экрана (пиксель);  
2) прямоугольник;  
3) круг;  
4) палитра цветов.

19. Поисковой системой НЕ является:  
1) Google  
2) FireFox  
3) Rambler  
4) Яндекс

20. В какой строке единицы измерения информации расположены по возрастанию?  
1) гигабайт, мегабайт, килобайт, байт, бит  
2) бит, байт, мегабайт, килобайт, гигабайт  
3) байт, бит, килобайт, мегабайт, гигабайт  
4) бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт